



Онлайн Ръководство за потребителя

ADS-4300N

ADS-4700W

ADS-4900W

Съдържание

Преди да използвате устройството на Brother	1
Дефиниции на бележките	2
Търговски марки	3
Бележки за лицензиране на отворен код	4
Авторско право и лиценз	5
Важна забележка	6
Въведение в устройството на Brother	7
За това устройство	8
Настройка на скенера	9
Преглед на контролния панел	11
Задаване на функции за сканиране на бутоните за сканиране към мрежово устройство 1 – 3	14
Преглед на сензорния LCD дисплей.....	15
Въвеждане на текст на устройството на Brother.....	19
Персонализиране на вашето устройство	20
Достъп до Brother Utilities (Windows).....	21
Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows).....	23
Контрол на страница	24
Спецификации на документите	25
Приемливи документи.....	26
Неприемливи документи	28
Препоръки за подложката	35
Забележки за използването на подложки	36
Зареждане на документи	37
Зареждане на документи със стандартен размер	38
Зареждане на визитни картички	40
Зареждане на пластмасова карта	41
Зареждане на документи с по-дълъг от стандартния размер.....	43
Зареждане на документи с нестандартен размер	45
Зареждане на пликове и многослойна трансферна хартия	47
Зареждане на квитанции, изрезки от вестници, снимки и други документи	49
Scan (Сканиране)	51
Преди сканиране	52
Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother	53
Записване на сканираните документи на компютъра	54
Записване на сканирани документи чрез функцията за сканиране към работен поток	56
Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет	57
Изпращане на сканирани данни към имейл на получател.....	62
Настройване на адресната книга	66
Сканиране към FTP	68
Сканиране към SSH сървър (SFTP).....	73
Сканиране към мрежа	81
Сканиране към SharePoint	85
Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)	90
Смяна на настройките за сканиране чрез Brother iPrint&Scan.....	94

Ограничаване на функциите за сканиране от външни устройства.....	95
Сканиране от вашия компютър (Windows)	96
Сканиране с Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows	97
Сканиране чрез факс и сканиране в Windows	106
Сканиране чрез Brother iPrint&Scan (Windows)	109
Сканиране от вашия компютър (Mac).....	110
Сканиране чрез Brother iPrint&Scan (Mac).....	111
Сканиране с помощта на приложения, съвместими с TWAIN (Mac).....	112
Използване на сканиране чрез AirPrint.....	115
Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление.....	118
Настройка на отчет по имейл за задания за сканиране с помощта на уеб-базираното управление.....	119
Мрежа	120
Конфигуриране на мрежовите настройки.....	121
Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел	122
Настройки на безжична мрежа	123
Използване на безжична мрежа	124
Използване на Wi-Fi Direct®.....	133
Активирание/Деактивирание на безжична LAN мрежа.....	137
Кодове на грешки за безжична LAN мрежа	138
Мрежови функции.....	141
Конфигуриране и работа с LDAP търсене.....	142
Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление.....	146
Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране.....	150
Инструменти за управление на Brother	151
Защита	152
Преди да се използват защитните функции на мрежата	153
Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството	154
Функции на поддържан сертификат за защита	155
Таблица за поетапно създаване и инсталиране на сертификат.....	156
Създаване на самоподписан сертификат.....	157
Създаване на CSR и инсталиране на сертификат от Сертифициращ орган (CO).....	158
Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ	162
Импортиране и експортиране на CA сертификат	165
Управление на няколко сертификата.....	168
Използване на SSL/TLS	169
Въведение в SSL/TLS.....	170
Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS.....	173
Използване на SNMPv3	178
Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3.....	179
Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа.....	181
Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x?	182
Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за жична или безжична мрежа с помощта на Уеб-базирано управление (уеб браузър).....	183
Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x.....	185
Използване на удостоверяване чрез Active Directory	186
Въведение в удостоверяването чрез Active Directory	187

Конфигуриране на удостоверяването чрез Active Directory чрез веб-базираното управление	188
Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез Active Directory)	190
Използване на удостоверяване чрез LDAP	191
Въведение в удостоверяването чрез LDAP	192
Конфигуриране на удостоверяване чрез LDAP с помощта на веб-базираното управление	193
Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез LDAP)	195
Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0	196
Преди да се използва Secure Function Lock 3.0	197
Конфигуриране на Защитно заключване на функции 3.0 чрез веб-базираното управление	198
Конфигуриране на публичен режим за Secure Function Lock 3.0	199
Конфигуриране на лични настройки на началните екрани с помощта на веб базираното управление	200
Регистриране на външен четец на IC карти	202
Защитено изпращане на имейл	203
Конфигуриране на изпращане на имейл с помощта на веб базирано управление	204
Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя	205
Защитено изпращане на имейл чрез SSL/TLS	206
Заклучване на настройките на устройството от контролния панел	207
Обзор на заключването на настройки	208
Brother Web Connect	212
Преглед на Brother Web Connect	213
Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Веб-базирано управление	214
Онлайн услуги, използвани с Brother Web Connect	215
Настройване на Brother Web Connect	217
Общ преглед на настройването на Brother Web Connect	218
Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect	220
Заявете достъп на Brother Web Connect	221
Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect	223
Сканиране и качване на документи с помощта на Brother Web Connect	225
Brother iPrint&Scan за Windows и Mac	226
Общ преглед на Brother iPrint&Scan	227
Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan	228
Отстраняване на неизправности	229
Съобщения за грешки и за техническа поддръжка	230
Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect	234
Показания за грешки и техническо обслужване	236
Засядане на документ	238
Ако срещате затруднения с вашето устройство	240
Проблеми при сканиране и други проблеми	241
Проблеми при сканиране чрез AirPrint	246
Мрежови проблеми	247
Проверка на серийния номер	255
Нулиране на устройството на Brother	257
Текуща поддръжка	258
Почистване на устройството на Brother	259

▲ Начало > Съдържание



Почистване на външния корпус на устройството.....	260
Почистване на скенера и ролките	261
Смяна на консумативи	266
Резервни консумативи и допълнителни аксесоари	267
Проверка на циклите на смяна за вашите консумативи.....	268
Смяна на комплекта ролки (ADS-4300N/ADS-4700W).....	270
Смяна на комплекта ролки (ADS-4900W).....	275
Опаковане и транспортиране на устройството на Brother	280
Настройки на устройството	282
Промяна на настройките на устройството от контролния панел.....	283
В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта).....	284
Промяна на общите настройки от контролния панел	285
Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път	287
Промяна на настройките на устройството от компютъра	293
Промяна на настройките на устройството чрез веб-базираното управление.....	294
Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране	299
Приложение	308
Спецификации	309
Химически вещества (EC REACH).....	313
Помощ и поддръжка за клиенти на Brother	314

Преди да използвате устройството на Brother

- [Дефиниции на бележките](#)
- [Търговски марки](#)
- [Бележки за лицензиране на отворен код](#)
- [Авторско право и лиценз](#)
- [Важна забележка](#)

Дефиниции на бележките

В това ръководство за потребителя използваме следните символи и конвенции:

 ВНИМАНИЕ	ВНИМАНИЕ указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до леки или средни наранявания.
ВАЖНО	ВАЖНО указва потенциално опасна ситуация, която ако не се избегне, може да доведе до материални щети или загуба на функционалност на продукта.
ЗАБЕЛЕЖКА	ЗАБЕЛЕЖКА посочва работната среда, условията за монтаж или специални условия за употреба.
	Иконите за съвети предоставят полезни препоръки и допълнителна информация.
Получер шрифт	С получер шрифт са посочени бутоните на контролния панел на устройството или на екрана на компютъра.
<i>Курсив</i>	Курсивът акцентира върху важните моменти или представлява позоваване на сродна тема.
(ADS-4700W/ADS-4900W) <i>Courier New</i>	Шрифтът Courier New идентифицира съобщенията, показвани на LCD дисплея на устройството.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)

Търговски марки

Apple, App Store, AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch и Safari са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.

Kofax, Kofax Power PDF, Kofax Express, Kofax VRS Elite и PaperPort са търговски марки или регистрирани търговски марки на Kofax или нейните клонове в САЩ и/или други държави.

Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance® и Wi-Fi Direct® са регистрирани търговски марки на Wi-Fi Alliance®.

WPA™, WPA2™, WPA3™ и Wi-Fi Protected Setup™ са търговски марки на Wi-Fi Alliance®.

OpenText и ISIS са регистрирани търговски марки или търговски марки на OpenText.

Словната марка Bluetooth® е регистрирана търговска марка, собственост на Bluetooth SIG, Inc, и всяко използване на тези марки от Brother Industries, Ltd. е по лиценз. Другите търговски марки и търговски имена са собственост на съответните си притежатели.

EVERNOTE е търговска марка на Evernote Corporation и се използва по лиценз.

Android, Google Drive, Google Play и Google Chrome са търговски марки на Google LLC.

Intel е търговска марка на Intel Corporation в САЩ и/или в други страни.

Всяка компания, заглавието на чийто софтуер е споменат в настоящото ръководство, притежава лицензионно споразумение, специфично за собствените ѝ програми.

Всички търговски имена и имена на продукти на компании, появяващи се в устройства на Brother, както и свързани документи и всякакви други материали, са търговски марки или регистрирани търговски марки на съответните компании.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)

Бележки за лицензиране на отворен код

Този продукт включва софтуер с отворен код.

За да видите бележките във връзка с лицензите за софтуер с отворен код и информацията за авторските права, отворете страницата на **Ръководства** за вашия модел на адрес support.brother.com/manuals.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)

Авторско право и лиценз

©2021 Brother Industries, Ltd. Всички права запазени.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)
-

Важна забележка

- Най-новите ръководства и са налични на адрес support.brother.com/manuals.
- Проверете в support.brother.com за драйвера за Brother и актуализации на софтуера.
- За да поддържате работата на своето устройство, проверете в support.brother.com за най-новата надстройка на фърмуера. В противен случай е възможно някои от функциите на устройството ви да не са на разположение.
- Не използвайте този продукт извън страната на закупуване, тъй като това може да наруши разпоредбите на тази страна за безжични комуникации и енергия.
- Когато смените или изхвърляте вашето устройство, Brother силно препоръчва да го нулирате до фабричните настройки, за да премахнете цялата лична информация.
- Не всички модели се предлагат във всички страни.
- В това *Ръководство за потребителя* се използват илюстрациите за ADS-4300N, освен ако не е посочено друго.
- Екраните в това *Ръководство за потребителя* са само за илюстрация и може да се различават от действителните екрани.
- Освен ако не е посочено друго, екраните в това ръководство са от Windows 10 и macOS v11.0.x. Екраните на вашия компютър може да се различават в зависимост от операционната система.
- Съдържанието на това ръководство и спецификациите на този продукт могат да бъдат променени без предизвестие.



Свързана информация

- [Преди да използвате устройството на Brother](#)

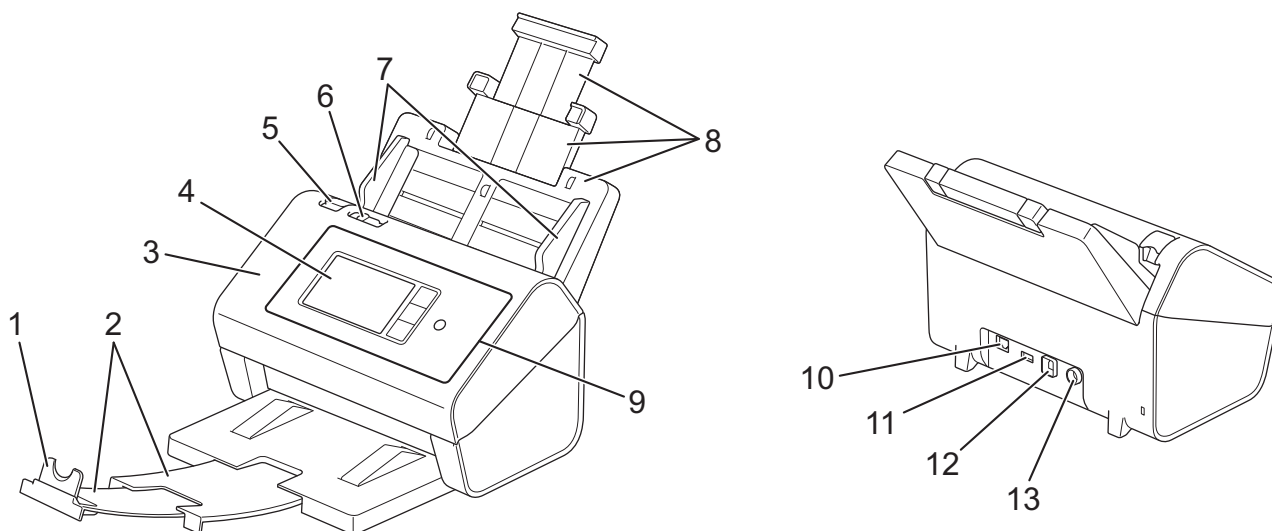
Свързани теми:

- [Нулиране на устройството на Brother](#)

Въведение в устройството на Brother

- За това устройство
- Настройка на скенера
- Преглед на контролния панел
- Преглед на сензорния LCD дисплей
- Въвеждане на текст на устройството на Brother
- Персонализиране на вашето устройство
- Достъп до Brother Utilities (Windows)

За това устройство



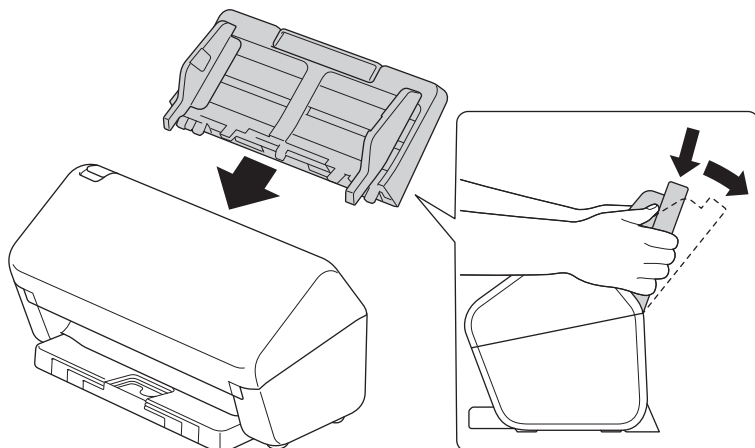
1. Стопер за документ
2. Разгъваща се изходна тава
3. Преден капак
4. Сензорен LCD дисплей (ADS-4700W/ADS-4900W)
5. Палец за освобождаване на предния капак
6. Ключ за разделяне на документи
7. Водачи за хартията
8. Разгъващо се автоматично листоподаващо устройство (ADF)
9. Контролен панел
10. Порт за Ethernet кабел
11. Порт USB 2.0 (за свързване на USB устройство с флаш памет)
12. USB 3.0 порт (за свързване към компютър)
13. Съединител на променливотоковия адаптер

✓ Свързана информация

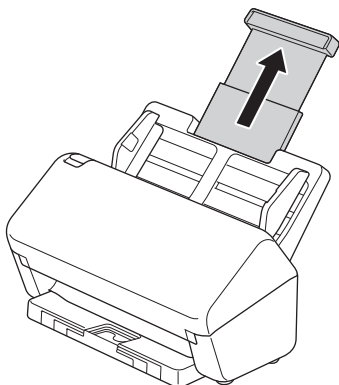
- [Въведение в устройството на Brother](#)

Настройка на скенера

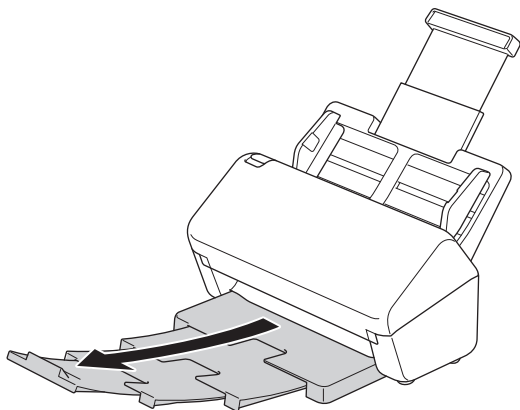
1. Прикрепете здраво ADF, докато се фиксира на мястото си.



2. Издърпайте разгъващата се тава от ADF.

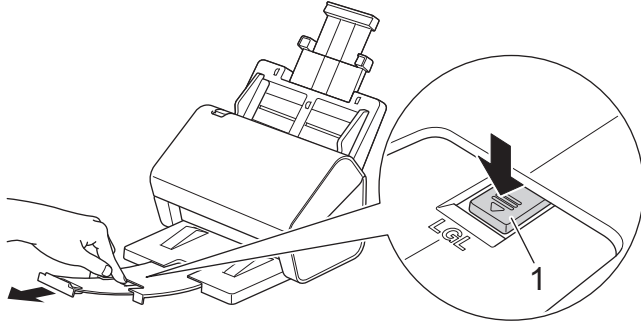


3. Разгънете изходната тава така, че да отговаря на дължината на страниците на документа.



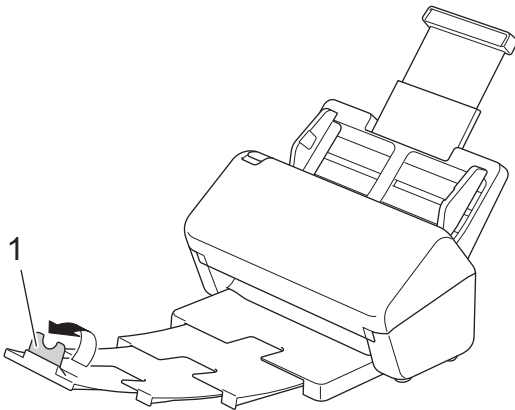


- (ADS-4900W) За документи с размер Legal натиснете бутона за освобождаване (1) и след това разгънете изходната тава. (В някои региони не се предлага хартия с размер Legal.)



- Ако изходната тава е дори съвсем малко по-дълга от размера на документа, страниците може да не са в първоначалната си поредност, когато ги извадите от изходната тава.

4. Повдигнете и разтворете стопера за документ (1).



⚠ ВНИМАНИЕ

Не използвайте ADF като дръжка за носене на скенера.

✓ Свързана информация

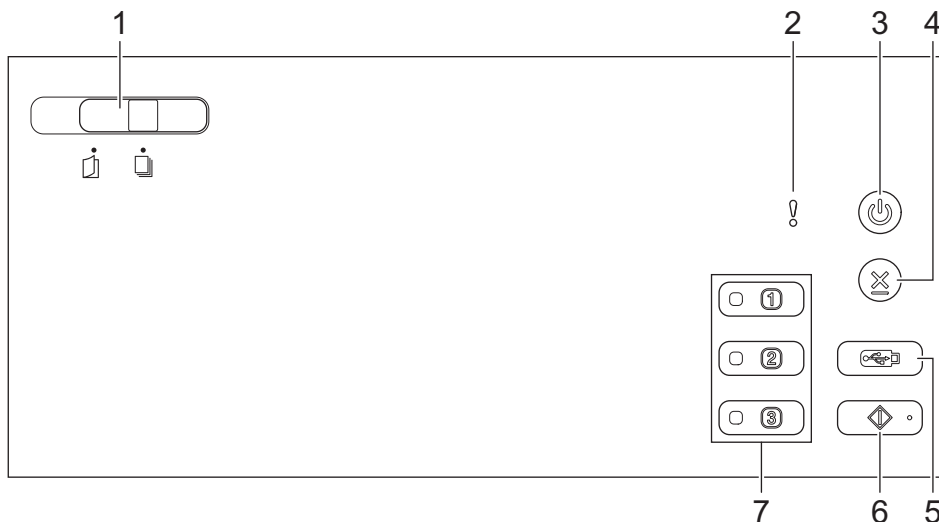
- [Въведение в устройството на Brother](#)

Преглед на контролния панел

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N



1. Ключ за разделяне на документи


 (Ръчен единичен режим) /  (Режим на непрекъснато подаване)


Плъзнете, за да изберете режима на подаване на скенера.

2. Индикатор за грешка (със светодиод)

Мига, когато устройството открие грешка.

3. (Включване/изключване) (със светодиод)

Натиснете , за да включите устройството.

Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.

4. (Стоп)

Натиснете, за да спрете или отмените текущото действие и да се върнете в режим на готовност.

5. (Сканиране към USB)

Натиснете, за да сканирате към USB устройство с флаш памет.

6. (Сканиране към компютър)

Натиснете, за да сканирате към компютъра.



Инсталирайте приложение за сканиране (напр. Brother iPrint&Scan) и конфигурирайте настройките в приложението, преди да сканирате от устройството.

7. Бутони за сканиране към мрежово устройство

Натиснете един от тези бутони за пряк път, за да изпълните функция за “Сканиране към”, след като сте я задали.

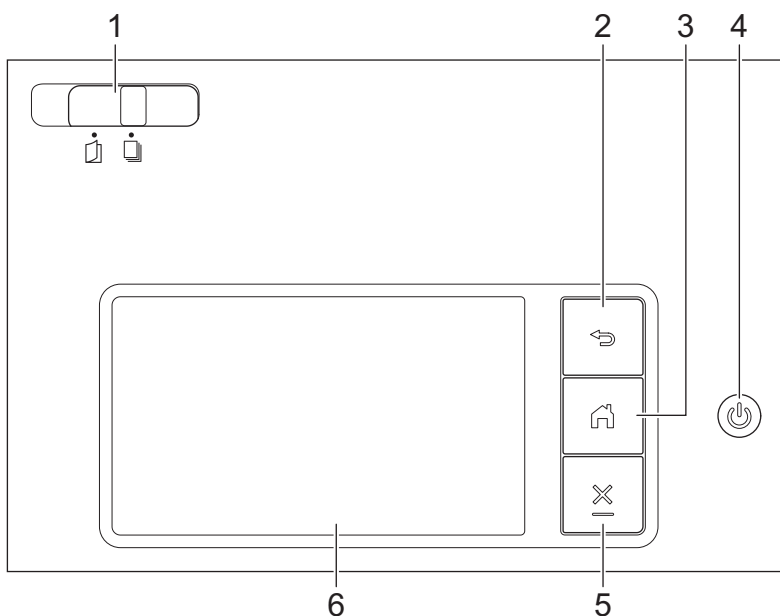
Можете да зададете една от тези функции за “Сканиране към”, за да я използвате като пряк път.

- Сканиране към FTP/SFTP
- Сканиране към мрежа
- Сканиране към компютър (мрежово свързване)

- WS сканиране

За повече информация относно конфигурирането на функциите за “Сканиране към” >> [Свързана информация](#)

ADS-4700W/ADS-4900W



1. Ключ за разделяне на документи

(Ръчен единичен режим)/ (Режим на непрекъснато подаване)

Плъзнете, за да изберете режима на подаване на скенера.

2. (Назад)

Натиснете, за да се върнете към предишния екран или меню.

3. (Бутон “Начало”)

Натиснете, за да се върнете на началния екран и в режим на готовност.

4. (Включване/изключване) (със светодиод)

Натиснете , за да включите устройството.

Натиснете и задръжте , за да изключите устройството. LCD дисплеят показва [Изключване] и продължава да свети няколко секунди, преди да изгасне.

5. (Стоп)

Натиснете, за да спрете или отмените текущото действие и да се върнете в режим на готовност.

6. Сензорен LCD дисплей

Получавате достъп до менютата и опциите, като ги натиснете на сензорния екран.

Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)
 - [Задаване на функции за сканиране на бутоните за сканиране към мрежово устройство 1 – 3](#)

Свързани теми:

- [Сканиране към FTP](#)
- [Сканиране към SSH сървър \(SFTP\)](#)
- [Сканиране към мрежа](#)

-
- Записване на сканираните документи на компютъра
 - Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)
-

Задаване на функции за сканиране на бутоните за сканиране към мрежово устройство 1 – 3

Свързани модели: ADS-4300N

Задайте следните функции за сканиране към мрежа за всеки бутон за сканиране към мрежово устройство, ако искате да ги използвате като бутони за пряк път:

- Сканиране към FTP/SFTP
 - Сканиране към мрежа
 - Сканиране към компютър (мрежово свързване)
 - WS сканиране
1. Стартирайте вашия уеб браузър.
 2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
 3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to Network Device (Сканиране към мрежово устройство)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Под **Network Device1 (Мрежово устройство 1)** щракнете върху падащото меню **Type (Тип)** и изберете функцията за сканиране, която искате да зададете на бутон за сканиране към мрежово устройство 1.
6. Изберете име на профил от падащия списък **Destination (Местоназначение)**.
7. Повторете тези стъпки, за да конфигурирате бутони за сканиране към мрежово устройство 2 и 3.
8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Преглед на контролния панел](#)

Преглед на сензорния LCD дисплей

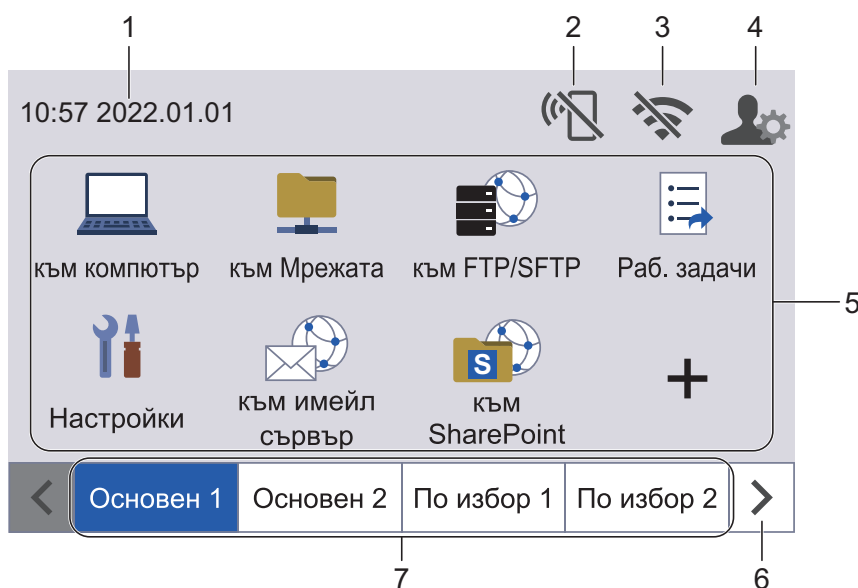
Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Начални екрани

Вашето устройство има осем екрана с раздели (наричани начални екрани). На всеки начален екран може да има до осем икони, които могат да се използват за функции, настройки на устройството и преки пътища. При необходимост на началните екрани могат да се поставят до 57 икони.

Основният начален екран може да бъде избран от началните екрани.

Използвайте менюто [Админ. настройки], за да групирате имена на разделите и да пренареждате иконите.



1. Дата и час




Показва датата и часа, зададени на устройството.

Тази област се използва и за показване на съобщения за грешка или за техническо обслужване.

2. (Състояние на Wi-Fi Direct)




Натиснете, за да конфигурирате настройките за Wi-Fi Direct.

Следните икони показват състоянието на Wi-Fi Direct:

	<ul style="list-style-type: none">Вашето устройство не е свързано към мрежа Wi-Fi Direct. Натиснете тази икона, за да конфигурирате настройките за Wi-Fi Direct.Настройката за Wi-Fi Direct е деактивирана.
	Вашето устройство е свързано към мрежа Wi-Fi Direct.
	Мрежата Wi-Fi Direct не може да бъде открита.

3. (Състояние на безжичната мрежа)

Всяка икона в следващата таблица показва състоянието на безжичната мрежа:

	<ul style="list-style-type: none">Вашето устройство не е свързано към безжичната точка за достъп/маршрутизатора. Натиснете тази икона, за да конфигурирате настройките за безжичната връзка. За по-подробна информация >> <i>Ръководство за бързо инсталиране</i>Настройката за безжичната връзка е деактивирана.
	Безжичната мрежа е свързана. Индикатор с три нива на всеки от началните екрани показва текущото ниво на безжичния сигнал.
	Точката за достъп (маршрутизаторът) за безжична мрежа не може да бъде открита.



Можете да конфигурирате настройките за безжична връзка, като натиснете бутона Състояние на безжичната мрежа.

4. (Настройки за администратора)






Натиснете за достъп до менюто [Админ. настройки].

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако е необходимо, въведете паролата, която използвате за управление на това устройство в уеб базираното управление, и след това натиснете [OK].




5. Икони на функции, икони на настройки и икони на преки пътища


Следващите описания обясняват основните икони и функции. Наличните функции са различни в зависимост от модела.

-  ([Настройки])
Натиснете за достъп до менюто за настройки.
-  ([към компютър])
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към компютър.
-  ([към Мрежата])
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към мрежа.
-  ([към FTP/SFTP])
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към FTP/SFTP.
-  ([Раб. задачи])
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към работен поток.




Настройките трябва да бъдат конфигурирани предварително в iPrint&Scan.

-  ([към имейл сървър])
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към имейл сървър.
-  ([към SharePoint])
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към сървър на SharePoint.
-  ([към USB])
Натиснете, за да получите достъп до функцията за сканиране към USB.

-  ([към уеб])

Натиснете, за да свържете вашето устройство към интернет услуга.

-  ([Прилож.])

Натиснете, за да свържете вашето устройство към услугата Brother Apps.

-  (Преки пътища)

Натиснете, за да създадете преки пътища за често използвани операции, като сканиране към компютър, сканиране към имейл сървър, сканиране към USB или за други функции.

Можете да сканирате бързо с опциите, настроени като преки пътища.

6. Бутони за превъртане на разделите

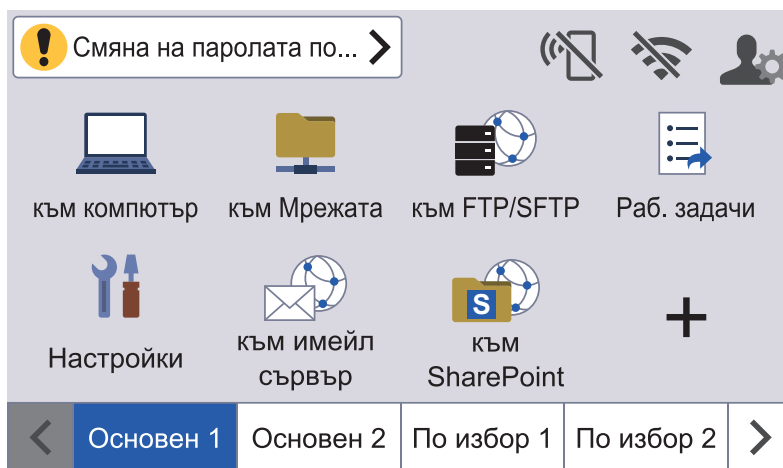
Натиснете за показване и достъп до всички раздели.



7. Раздели за начален екран

Натиснете за показване на началния екран.



- Ако в информационната лента се появи съобщение за грешка или уведомление, натиснете областта на съобщението, за да видите подробностите.






- Предупредителната икона  се показва, когато има съобщение за грешка или за техническо обслужване.
- Иконата за информация  се появява, когато има налични полезни съвети или допълнителна информация.
- Продуктът приема шрифта на ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Автоматично стартиране на сканирането

Функцията за автоматично стартиране на сканирането ви позволява да стартирате автоматично сканирането, щом в ADF бъде поставен документ.

За да използвате функцията за автоматично стартиране на сканирането, трябва първо да създадете пряк път за автоматичното стартиране на сканирането и след това да активирате настройката за автоматично стартиране на сканирането в "Обща настройка":


1. Натиснете , за да се покаже разделът [По избор 6], а след това го натиснете.
2. Натиснете , за да добавите прекия път за автоматичното стартиране на сканирането.
3. Изберете функция за прекия път (напр. сканиране към компютър).
4. Натиснете [Зап. като пряк път]. Когато на LCD дисплея се покаже [Тези настройки ще бъдат запазени като пряк път.], натиснете [OK].
5. Въведете името на прекия път и натиснете [OK]. Когато на LCD дисплея се покаже [Да направя това бърз клавиш?], натиснете [OK].

-
6. Натиснете  ([Настройки]) за достъп до менюто за настройки. Натиснете [Общи настройки] > [Реж. "Автом. започване скан."] и изберете [Вкл.].

ЗАБЕЛЕЖКА

Може да се записва само по един профил за автоматично стартиране на сканирането в даден момент.

Меню за настройки

Натиснете  ([Настройки]), за да проверите и да осъществите достъп до настройките на устройството.

- [Общи настройки]
Натиснете за достъп до менюто за общи настройки.
- [Настройки на пряк път]
Натиснете за настройване на преки пътища. Тази опция не е възможна и не може да бъде избрана, ако не сте добавили преки пътища.
- [Мрежа]
Натиснете за достъп до мрежовите настройки.
- [Информация за устройството]
Натиснете, за да проверите информацията за устройството.
- [Първоначална настройка]
Натиснете за достъп до менютата [Дата и Час], [Нулиране] и [Локален език].



Свързана информация

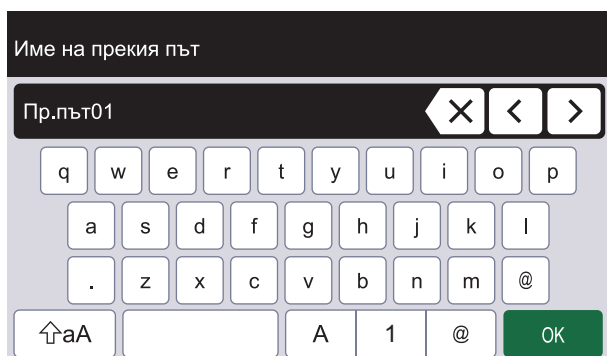
- [Въведение в устройството на Brother](#)
-

Въвеждане на текст на устройството на Brother

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Когато трябва да въведете текст на устройството на Brother, на сензорния екран се появява клавиатура.

- Наличните знаци могат да се различават в зависимост от вашата държава.
- Подредбата на клавиатурата може да е различна в зависимост от функцията, която настройвате.



- Натиснете , за да изберете букви, цифри и специални символи.
- Натиснете , за да изберете малки и главни букви.

Въвеждане на интервали

- За да въведете интервал, натиснете

Поправяне

- Ако сте въвели грешен символ и искате да го промените, натиснете и след това въведете правилния знак.

✓ **Свързана информация**

- [Въведение в устройството на Brother](#)

Персонализиране на вашето устройство

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Менюто [Админ. настройки] ви позволява да персонализирате имената на началния екран и подреждането на иконите на екраните.

Менюто [Настр. начален екран] предоставя следните функции:

- Преименуване на разделите на началния екран
- Добавяне, премахване и промяна на позицията на иконите на началните екрани
- Настройване на вашия основен начален екран
- Избиране на фоновия цвят на екрана

Менюто [Админ. настройки] ви позволява да управлявате разрешения и ограничения.

Менюто [Управл. на ограниченията] предоставя следните функции:

- Ограничаване на потребители
 - Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност)
 - Удостоверяване чрез Active Directory
 - LDAP удостоверяване
- Заклучване на настройки (налични са подробни настройки.)

За повече информация ►► *Свързана информация* *Защита и Заклучване на настройките на устройството от контролния панел*



Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)

Свързани теми:

- [Защита](#)
- [Заклучване на настройките на устройството от контролния панел](#)

Достъп до Brother Utilities (Windows)


Brother Utilities е програма за стартиране на приложения, която предлага удобен достъп до всички приложения на Brother, инсталирани на вашия компютър.


1. Направете едно от следните неща:

- Windows 10

Щракнете върху  > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 8.1

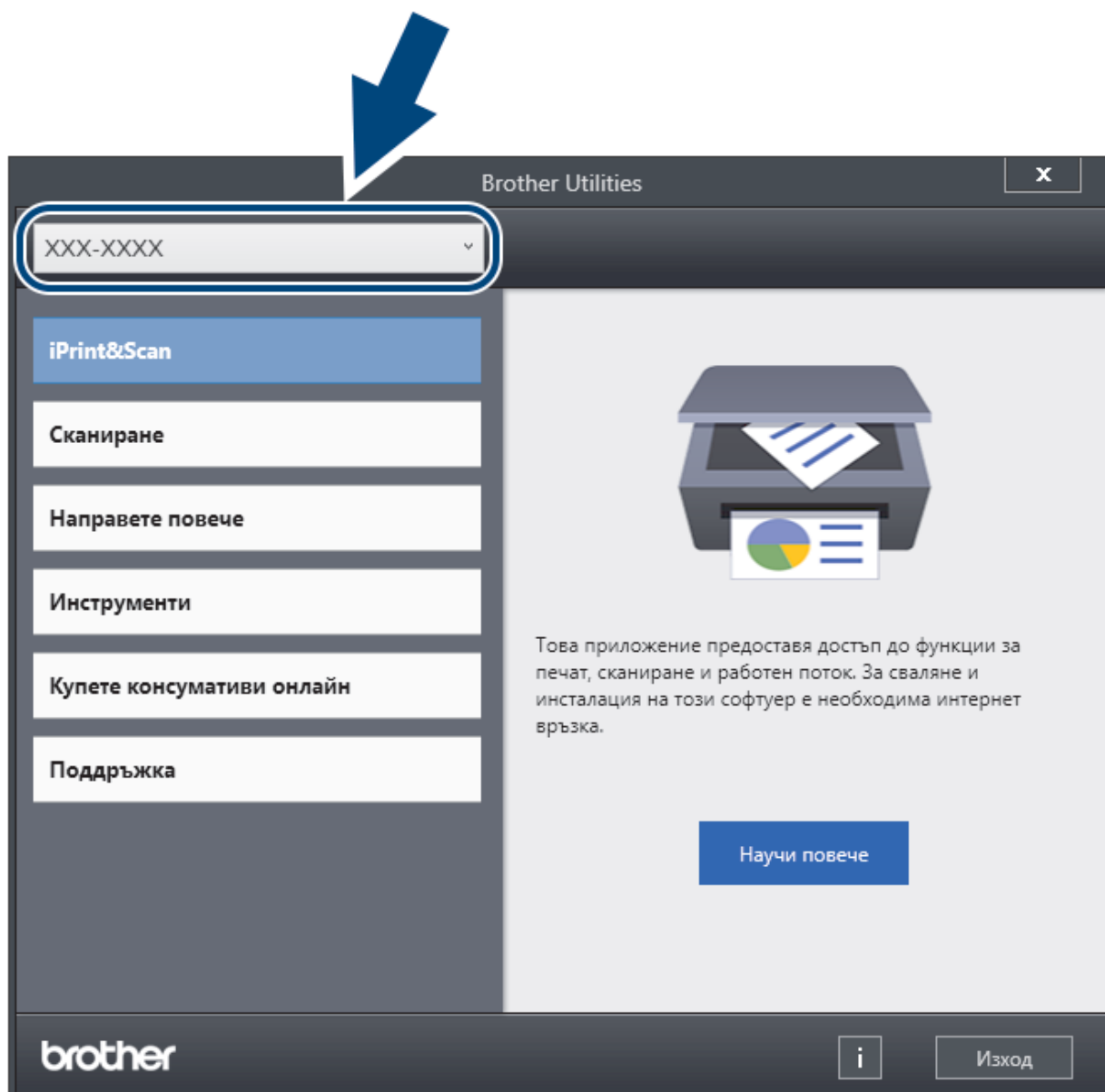
Преместете мишката в долния ляв ъгъл на екрана **Старт** и щракнете върху  (ако използвате сензорно устройство, плъзнете отдолу нагоре на екрана **Старт**, за да отворите екрана **Приложения**).

Когато се появи екранът **Приложения**, чукнете или щракнете върху  (**Brother Utilities**).

- Windows 7

Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми** > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Изберете вашето устройство.



3. Изберете операцията, която искате да използвате.



Свързана информация

- [Въведение в устройството на Brother](#)
 - [Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother \(Windows\)](#)
-


Деинсталиране на софтуера и драйверите на Brother (Windows)

1. Направете едно от следните неща:

- Windows 10

Щракнете върху  > **Brother** > **Brother Utilities**.

- Windows 8.1

Преместете мишката в долния ляв ъгъл на екрана **Старт** и щракнете върху  (ако използвате сензорно устройство, плъзнете отдолу нагоре на екрана **Старт**, за да отворите екрана **Приложения**).

Когато се появи екранът **Приложения**, чукнете или щракнете върху  (**Brother Utilities**).

- Windows 7

Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми** > **Brother** > **Brother Utilities**.

2. Щракнете върху падащия списък и след това изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Деинсталиране**.

Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец, за да деинсталирате софтуера и драйверите.



Свързана информация

- [Достъп до Brother Utilities \(Windows\)](#)

Контрол на страница

- Спецификации на документите
- Зареждане на документи

Спецификации на документите

- [Приемливи документи](#)
- [Неприемливи документи](#)
- [Препоръки за подложката](#)
- [Забележки за използването на подложки](#)

Приемливи документи

Не зареждайте едновременно документи с различна дебелина или качество на хартията.

Стандартна хартия

Ширина	от 50,8 мм до 215,9 мм	
Дължина	от 50,8 мм до 355,6 мм	
Тегло	ADS-4300N/ADS-4700W: от 40 г/м ² до 200 г/м ² ADS-4900W: от 25 г/м ² до 413 г/м ²	
Дебелина	ADS-4300N/ADS-4700W: от 0,08 мм до 0,28 мм ADS-4900W: от 0,04 мм до 0,53 мм За да сканирате по-тънки документи, използвайте допълнителната подложка.	
Максимален брой страници ¹	ADS-4300N/ADS-4700W: До 80 листа ADS-4900W: До 100 листа	
Стандартен размер на хартията	A4	210 мм x 297 мм
	A5	148 мм x 210 мм
	A6	105 мм x 148 мм
	B5	182 мм x 257 мм
	B6	128 мм x 182 мм
	Legal	215,9 мм x 355,6 мм
	Mexican Legal	215,9 мм x 339,9 мм
	India Legal	215 мм x 345 мм
	Letter	215,9 мм x 279,4 мм
	Executive	184,1 мм x 266,7 мм
	Folio	215,9 мм x 330,2 мм

Пластмасова карта

Размер (ISO)	85,60 мм x 53,98 мм
Материал	Пластмаса (PET)
Тип	Пластмасова карта, като напр. карта за магазин.
Дебелина	До 1,32 мм (с подсилване) До 1,10 мм (без подсилване)
Максимален брой карти	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-4300N/ADS-4700W Една карта (с релеф) Една карта (без релеф) • ADS-4900W Една карта (с релеф) Пет карти (с релеф)



Възможно е някои типове релефни карти да не се сканират правилно.

¹ Когато се използва обикновена хартия 80 г/м².



Свързана информация

- Спецификации на документите

Неприемливи документи

Следните типове документи е възможно да не се сканират успешно:

- Документи с прикачен лист индиго
- Документи, написани с молив
- Документи с неравномерна дебелина, като пликкове
- Документи с големи гънки или извивки
- Документи от паус
- Документи от хартия с покритие
- Снимки (фотографска хартия)
- Документи, отпечатани на перфорирана хартия
- Документи, отпечатани върху хартия с необичайна форма (не е квадратна или правоъгълна)
- Документи с прикрепени снимки, бележки или стикери
- Документи на химизирана хартия
- Документи на единични листове или хартия с дупки в нея
- Документи с кламери или телбод
- Документи с неизсъхнало мастило
- Тъкани, метални листове или листове за проектор
- Гланциран или огледален носител
- Документи, чиято дебелина превишава препоръчителната

ВАЖНО

- Химизираната хартия съдържа химически вещества, които могат да повредят ролките (напр. захващащата ролка). Ако често възникват засядания на хартия, почистете разделящата ролка и захващащата ролка. Експлоатационният живот на разделящата ролка и захващащата ролка може да се скъси в сравнение със сканирането на хартия с високо съдържание на дървесина.
- При сканиране на хартия с високо съдържание на дървесина е възможно експлоатационният живот на разделящата ролка и захващащата ролка да се намали в сравнение със сканирането на хартия, която не е направена от дървесина.
- Възможно е разделящата ролка и захващащата ролка да се повредят, когато снимка или лепящо листче се допрат до тези части по време на сканиране.
- Повърхността на документа може да се повреди, когато се сканира гланцирана хартия, напр. фотографии.
- Повредата, причинена от използването на неприемливи документи с вашето устройство на Brother, може да не бъде покрита от гаранцията.



Свързана информация

- [Спецификации на документите](#)
 - [Капацитет за хартия на автоматичното листоподаващо устройство \(ADF\)](#)
 - [Области на документа, които не трябва да бъдат перфорирани](#)
 - [Откриване на няколко подадени листа](#)
 - [Сканиране на смесена партида](#)

Свързани теми:

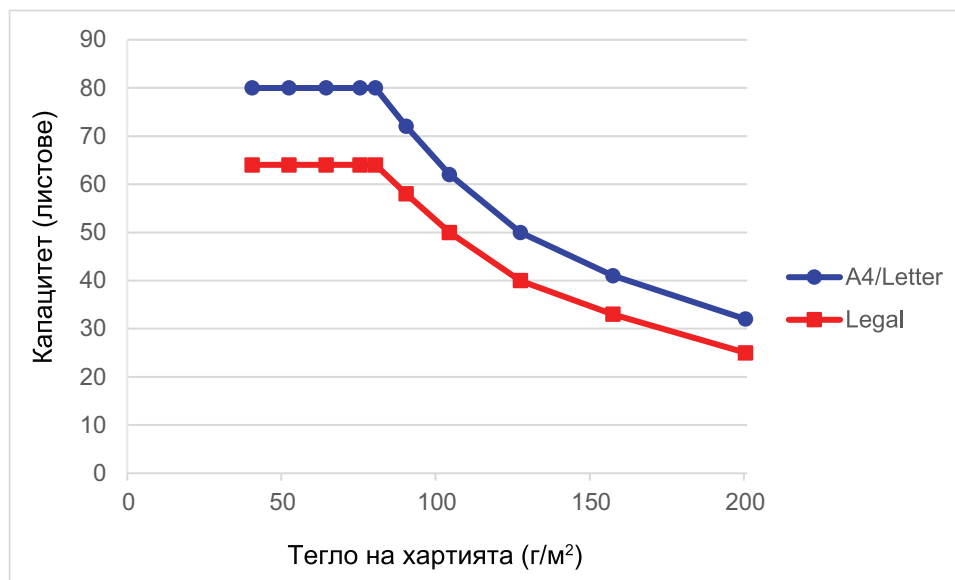
- [Почистване на скенера и ролките](#)

Капацитет за хартия на автоматичното листоподаващо устройство (ADF)

>> ADS-4300N/ADS-4700W
>> ADS-4900W

ADS-4300N/ADS-4700W

Броят на листовите, които можете да заредите в ADF, зависи от размера и теглото на хартията.

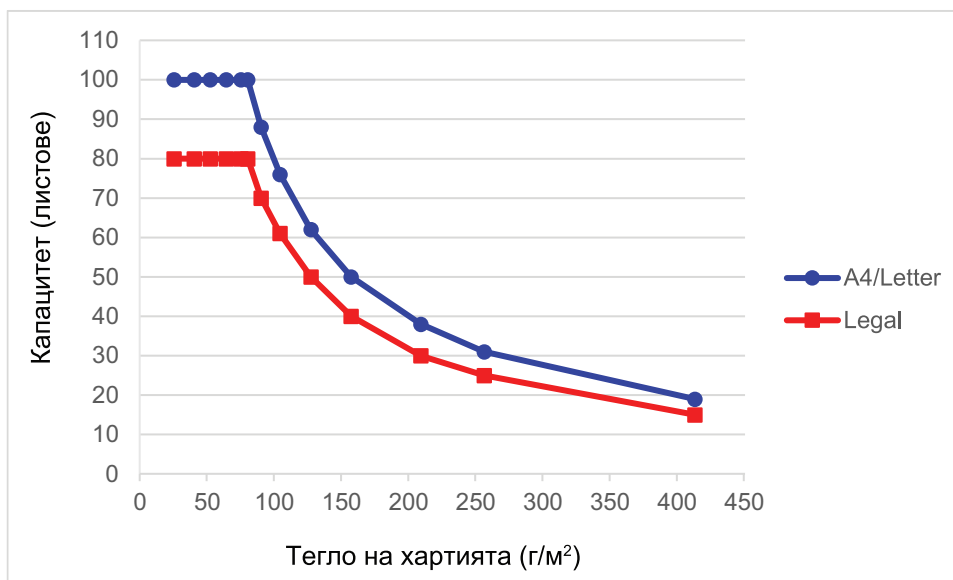


Капацитет (листове) според теглото на хартията

	Размер на хартията	Тегло на хартията										
		г/м ²	40	52	64	75	80	90	104	127	157	200
Капацитет (листове)	A4/Letter	-	80	80	80	80	80	72	62	50	41	32
	Legal	-	64	64	64	64	64	58	50	40	33	25

ADS-4900W

Броят на листовите, които можете да заредите в ADF, зависи от размера и теглото на хартията.



Капацитет (листове) според теглото на хартията

	Размер на хартията	Тегло на хартията														
		г/м²	25	40	52	64	75	80	90	104	127	157	209	256	413	
Капацитет (листове)	A4/ Letter	-	100	100	100	100	100	100	100	88	76	62	50	38	31	19
	Legal	-	80	80	80	80	80	80	80	70	61	50	40	30	25	15

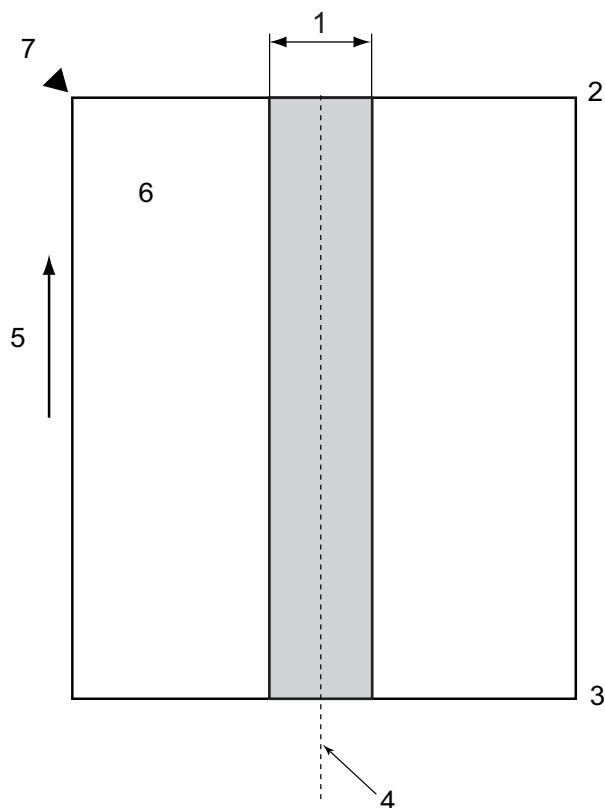


Свързана информация

- [Неприемливи документи](#)

Области на документа, които не трябва да бъдат перфорирани

Избягвайте перфориране или пробиване на отвори в оцветената област, показана на илюстрацията. Това ще доведе до грешка при сканиране.



1. ADS-4900W: 45 мм
ADS-4300N/ADS-4700W: 80 мм
2. Отгоре
3. Отдолу
4. Център
5. Посока на подаване
6. Предна страна
7. Отправна точка



- Това условие важи, когато документът е поставен в центъра на захващащата ролка.
- Ако има пробити отвори или друга хартия, залепена или прикрепена по друг начин в оцветената област, е възможно да не се извърши откриване на няколко подадени листа. За повече информация относно откриването на няколко подадени листа >> [Свързана информация](#)



Свързана информация

- [Неприемливи документи](#)

Свързани теми:

- [Откриване на няколко подадени листа](#)


Откриване на няколко подадени листа

Подаване на няколко листа се получава, когато два или повече листа бъдат подадени през ADF едновременно или когато бъдат открити различни дължини на документа.

Откриването на няколко подадени листа проверява за припокриващи се документи, за дължината на документите или и за двете. Следните условия трябва да бъдат изпълнени, за да се избегне задействането на откриването на няколко подадени листа:

- ADS-4300N/ADS-4700W
 - Всички страници в документа, зареден в ADF, трябва да имат еднакво тегло. Теглото на хартията трябва да бъде между 40 г/м² и 200 г/м².
 - 80 мм област в центъра на документа не трябва да има перфорации или отвори и не трябва да има други документи, прикрепени към нея.
 - Документът трябва да бъде поставен в центъра на захващащата ролка.
 - Всички страници в документа трябва да са по-широки от 80 мм.
- ADS-4900W
 - Всички страници в документа, зареден в ADF, трябва да имат еднакво тегло. Теглото на хартията трябва да бъде между 35 г/м² и 413 г/м².
 - 45 мм област в центъра на документа не трябва да има перфорации или отвори и не трябва да има други документи, прикрепени към нея.
 - Документът трябва да бъде поставен в центъра на захващащата ролка.



- Сканирането на дебели документи, като например пластмасови карти, може неправилно да доведе до грешки, че са подадени няколко листа. Ако това се случи, деактивирайте откриването на няколко подадени листа.
- Подаването на няколко листа не може да бъде открито, когато устройството е настроено на  (Ръчен единичен режим).
- Ако хартията на документите е твърде тънка или ширината на документите е твърде малка, сензорът може да не успее да открие подаването на няколко листа.



Свързана информация

- [Неприемливи документи](#)

Сканиране на смесена партида

Следващите условия се прилагат при сканиране на смесена партида от документи с различно тегло, коефициент на триене или размер на хартията. Непременно тествайте първо с няколко листа, за да проверите дали документите могат да бъдат сканирани.

Посока на хартията

Съобразете посоката на влакната на хартията с посоката на подаване.

Тегло на хартията

Използвайте хартия със следното тегло:

- ADS-4300N/ADS-4700W
от 40 г/м² до 200 г/м²
- ADS-4900W
от 25 г/м² до 413 г/м²

Коефициент на триене

Препоръчваме да използвате един и същ тип хартия от един и същ производител. Когато бъдат смесени листове хартия от различни производители/марки, това оказва влияние върху качеството на подаване, тъй като разликата в коефициента на триене се увеличава.

Препоръчваме използване на коефициенти на триене между 0,35 и 0,6 (еталонна стойност за коефициент на триене на хартията).

Позиция на документа

Използвайте размери на хартията, които се побират в ширина 45 мм на захващащата ролка в центъра.

Размер на хартията

Когато сканирате смесена партида с различни размери, подаването на документа накриво може да предизвика проблеми, като напр. засядания на хартия или липсваща част от изображението.

Препоръчваме цялостна проверка на документите преди сканиране, както и проверка на изображението за евентуално изкривяване на документа.



Когато сканирате смесена партида с различни размери, има по-голяма вероятност документите да се изкривят при подаване, тъй като водачите за хартията не се допират до всеки лист.

Документи, които не могат да се сканират в смесена партида

Следните типове документи не могат да се смесват в една и съща партида:

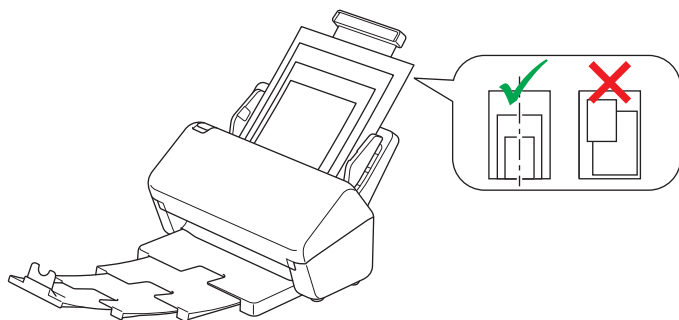
- Химизирана хартия
- Висококачествена хартия (Bond)
- Перфорирани документи
- Термохартия
- Хартия с индиго на гърба
- ОНР филм
- Паус
- Синтетична хартия
- Прегънати или повредени документи
- Тънка хартия
 - ADS-4300N/ADS-4700W
По-малко от 40 г/м²
 - ADS-4900W
По-малко от 25 г/м²

Как се сканира смесена партида

Заредете документа в ADF в низходящ порядък на размерите на хартията, като най-големият да е отзад, а най-малкият отпред.



Ако зареждате хартиена визитка, заредете я хоризонтално.



Свързана информация

- [Неприемливи документи](#)
-

Препоръки за подложката

Brother препоръчва използване на допълнителна подложка за сканиране на следните документи:

- Документи с прикачен лист индиго
- Документи, написани с молив
- Документи, по-тесни от 50,8 мм
- Документи, по-къси от 50,8 мм
- Страници, по-тънки от 0,08 мм¹
- Документи с неравномерна дебелина, като пликосе
- Документи с големи гънки или извивки
- Прегънати или повредени документи
- Документи от паус
- Документи от хартия с покритие
- Снимки (фотографска хартия)
- Документи, отпечатани на перфорирана хартия
- Документи, отпечатани върху хартия с необичайна форма (не е квадратна или правоъгълна)
- Документи с прикрепени снимки, бележки или стикери
- Документи на химизирана хартия
- Документи на единични листове или хартия с дупки в нея

ВНИМАНИЕ

За да избегнете порязване, не плъзгайте и не драскайте с ръка или пръсти по ръба на подложката за сканиране.

ВАЖНО

- За да избегнете изкривяване на подложката, не поставяйте подложката на пряка слънчева светлина или на места с високи температури и висока влажност.
- За да избегнете повреда на подложката, не я огъвайте и дърпайте. Не използвайте повредена подложка, тъй като това може да доведе до неправилни резултати от сканирането.

Свързана информация

- [Спецификации на документите](#)

Свързани теми:

- [Резервни консумативи и допълнителни аксесоари](#)

¹ (ADS-4900W) Използвайте допълнителна подложка, когато дебелината на документа е 0,04 мм или по-малка.

Забележки за използването на подложки

- За да избегнете засядания на документи, не зареждайте допълнителната подложка с горната страна надолу. За повече информация вж. отпечатаните инструкции на самата подложка.
- За да избегнете засядания на документи, не поставяйте няколко малки документа в подложката едновременно. Поставяйте само по един документ в подложката.
- Не пишете върху подложката, тъй като написаното може да се вижда на сканираните документи. Ако подложката се замърси, избършете я със суха кърпа.
- Не оставяйте документи на подложката за продължителен период от време, тъй като отпечатаното върху документите може да се отбележи върху нея.
- **Ако използвате някой от неприемливите документи и повредите устройството Brother, за това вероятно няма да важи гаранцията.**



Свързана информация

- [Спецификации на документите](#)

Свързани теми:

- [Резервни консумативи и допълнителни аксесоари](#)

Зареждане на документи


ADF може да поема множество страници и да подава всеки лист поотделно. Използвайте хартия 80 г/м² и винаги разлиствайте страниците, преди да ги поставите в ADF.

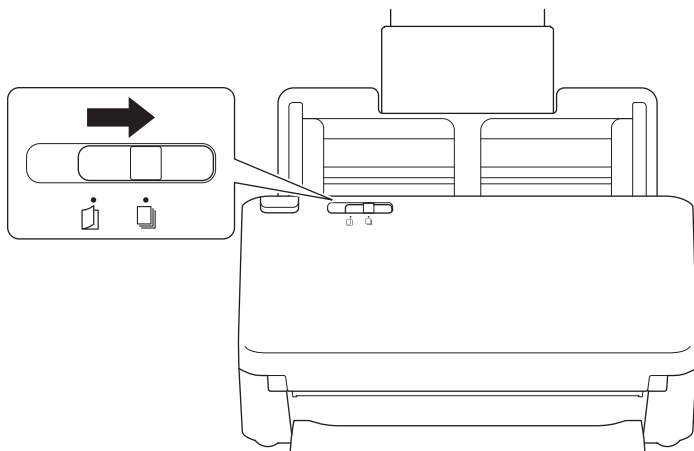
ВАЖНО

- Уверете се, че документи с мастило или коригирани с коректор са напълно изсъхнали.
- НЕ дърпайте документите по време на подаването им.
- НЕ използвайте намачкана, набръчкана, сгъната, разкъсана, лепена, с телчета, кламери или тиксо хартия.
- НЕ използвайте картон или текстил.

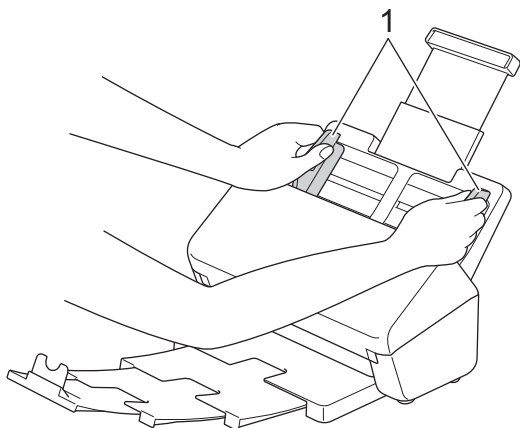
- [Зареждане на документи със стандартен размер](#)
- [Зареждане на визитни картички](#)
- [Зареждане на пластмасова карта](#)
- [Зареждане на документи с по-дълъг от стандартния размер](#)
- [Зареждане на документи с нестандартен размер](#)
- [Зареждане на пликосе и многослойна трансферна хартия](#)
- [Зареждане на квитанции, изрезки от вестници, снимки и други документи](#)

Зареждане на документи със стандартен размер

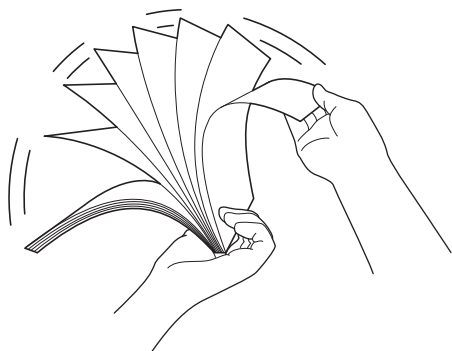
1. Ключът за разделяне на документи трябва да е поставен на  (Режим на непрекъснато подаване).



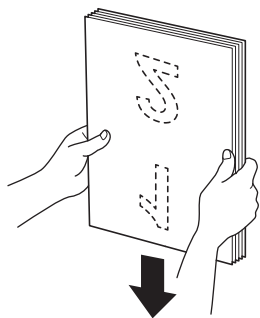
2. Внимателно регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на документа.



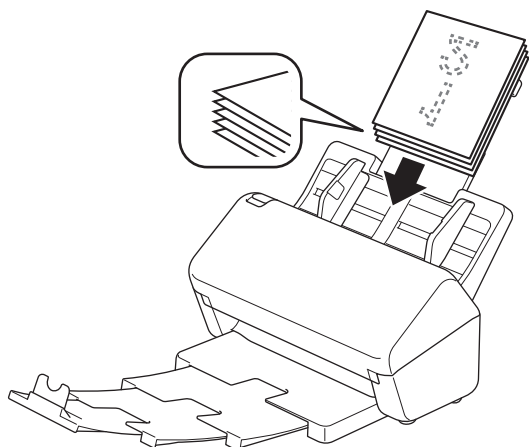
3. Разлистете няколко пъти хартията – както откъм дългия, така и откъм късия край.



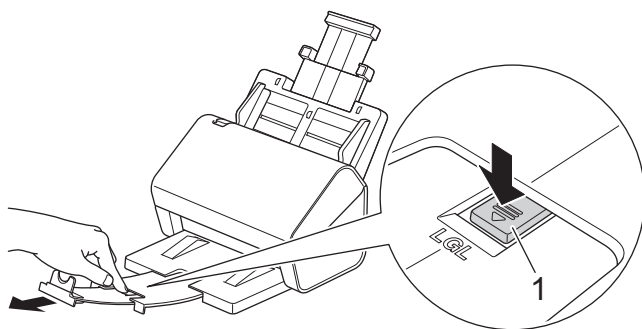
4. Подравнете краищата на страниците.



5. Поставете документа с *лицевата страна надолу* и *горния ръб напред* в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството. Подавайте тънките страници бавно и внимателно, за да предпазите ръба им от подгъване.




(ADS-4900W) За документи с размер Legal натиснете бутона за освобождаване (1) и след това разгънете изходната тава. (В някои региони не се предлага хартия с размер Legal.)

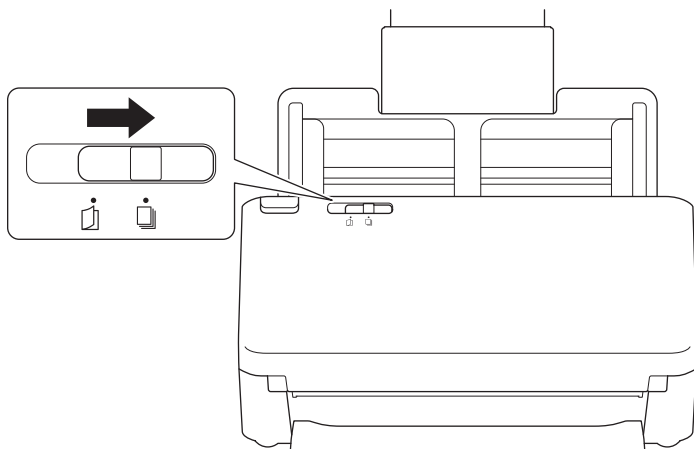


Свързана информация

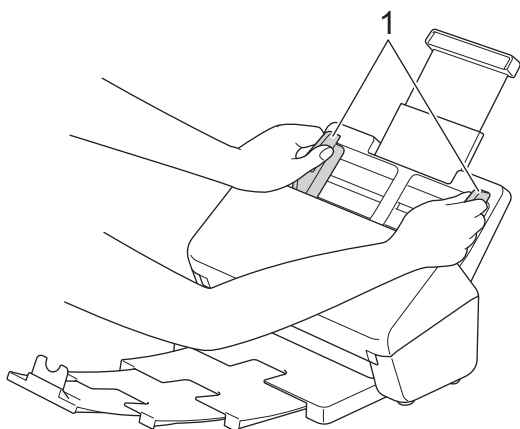
- [Зареждане на документи](#)

Зареждане на визитни картички

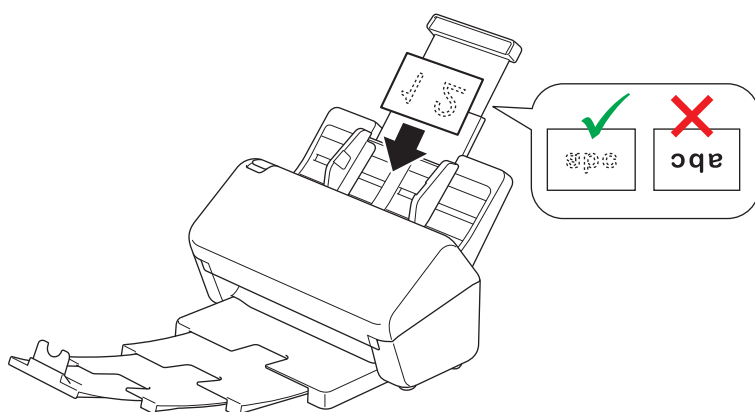
1. Ключът за разделяне на документи трябва да е поставен на  (Режим на непрекъснато подаване).




2. Внимателно регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на документа.



3. Поставете картата с *лицевата страна надолу* и *горния ръб напред* в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.




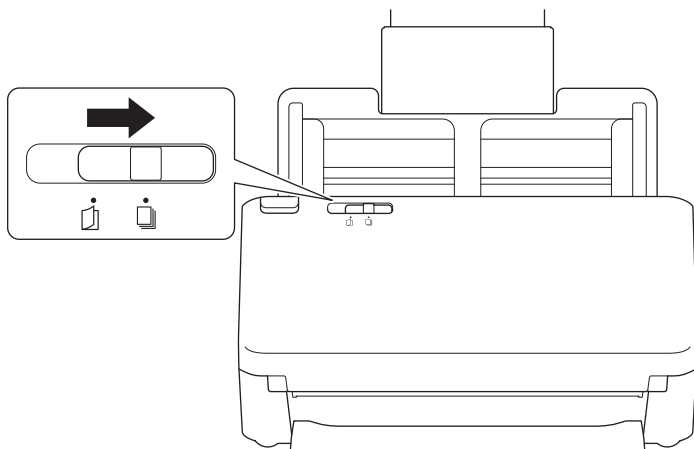
 Можете да заредите следния брой визитни картички наведнъж:
До 30 картички (обща дебелина, по-малка от 8 мм)

Свързана информация

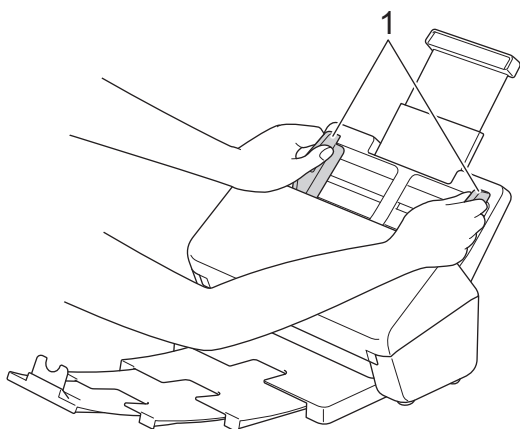
- [Зареждане на документи](#)

Зареждане на пластмасова карта

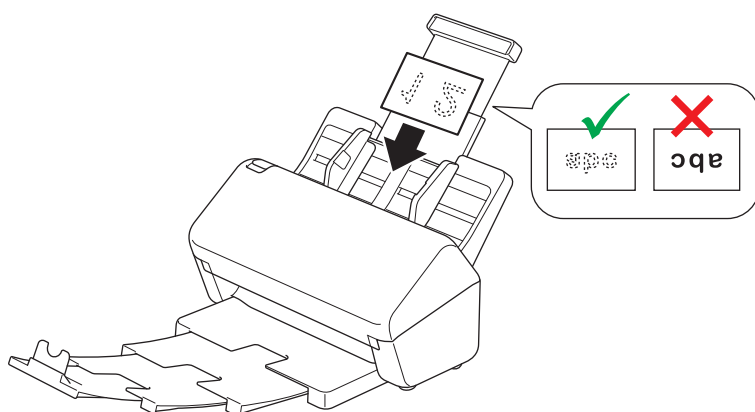
1. Ключът за разделяне на документи трябва да е поставен на  (Режим на непрекъснато подаване).



2. Внимателно регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на документа.



3. Поставете картата с *лицевата страна надолу* и *горния ръб напред* в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



- Зареждайте само по една пластмасова карта (с релеф).
- Някои видове пластмасови карти може да се надраскат при сканиране.
- Възможно е твърдите карти да не бъдат подадени правилно.
- Ако повърхността на картата е зацапана с мазни петна (напр. отпечатьци от пръсти) или нещо друго, преди сканирането избършете замърсяването.




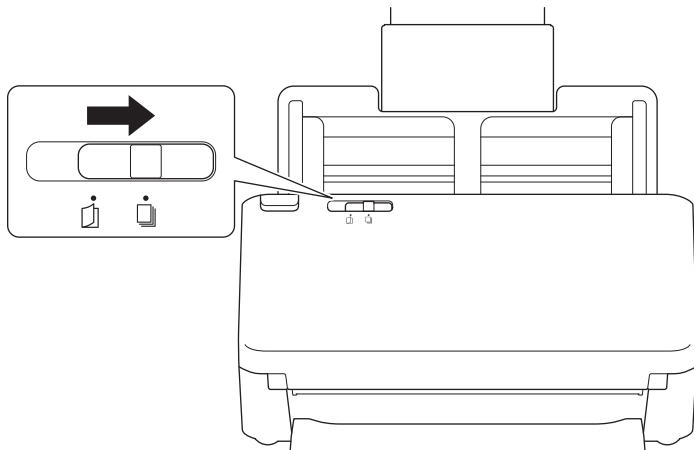
Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)
-

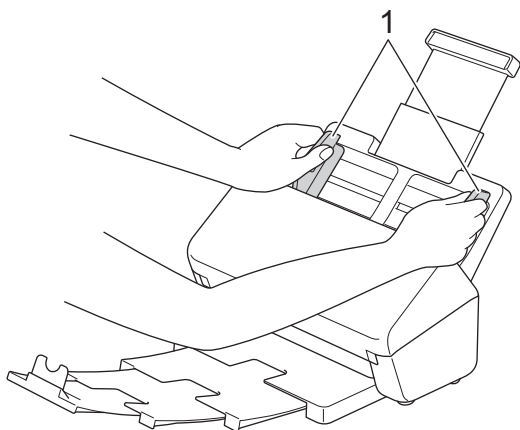
Зареждане на документи с по-дълъг от стандартния размер

Уверете се, че документи с мастило или коригирани с коректор са напълно изсъхнали.

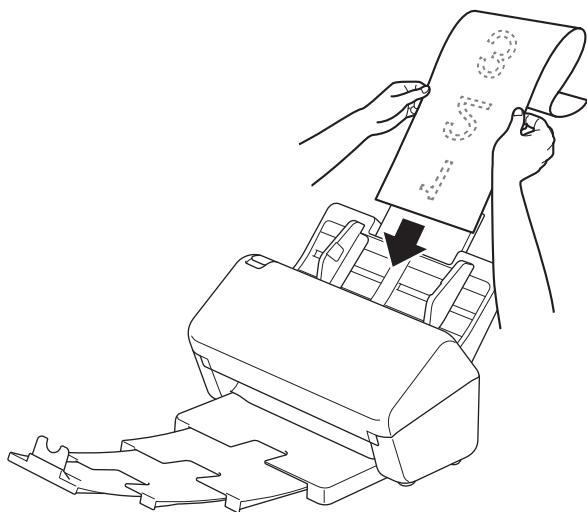
1. Ключът за разделяне на документи трябва да е поставен на  (Режим на непрекъснато подаване).



2. Внимателно регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на документа.

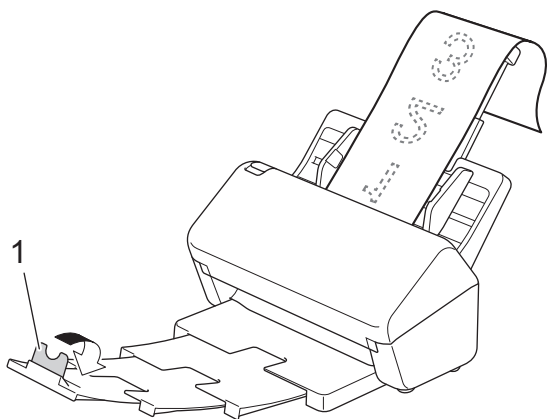


3. Поставете документа с *лицевата страна надолу* и *горния ръб напред* в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



- Зареждайте само по един документ.
- Придържайте документа с ръка, ако е по-дълъг от разгънатия ADF.


4. Затворете стопера за документ (1).

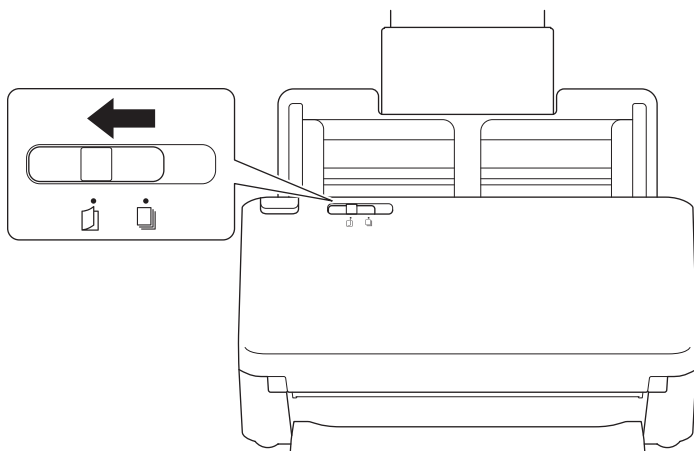


Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)

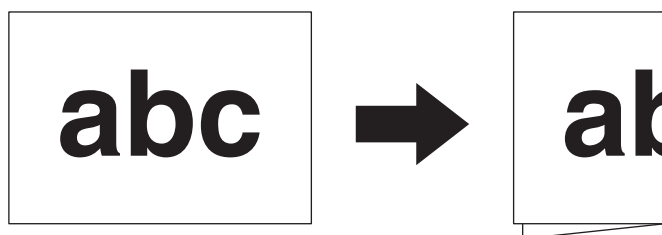
Зареждане на документи с нестандартен размер

1. Плъзнете ключа за разделяне на документи наляво и се уверете, че е поставен на  (Ръчен единичен режим).

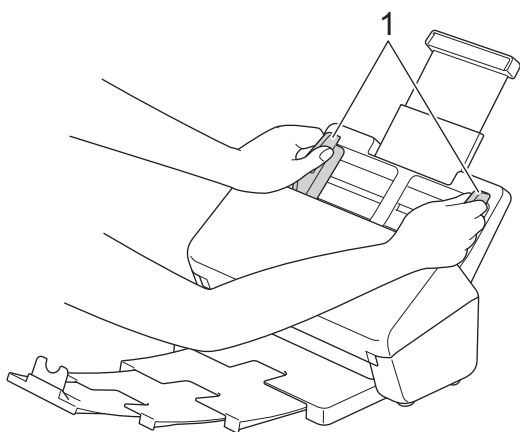


Когато устройството е в ръчен единичен режим, откриването на няколко подадени листа не е налично.

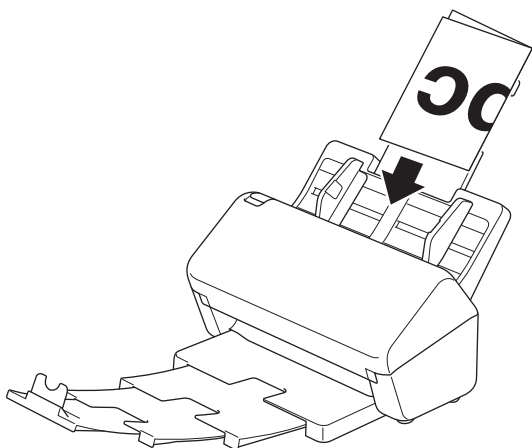
2. Прегънете документа наполовина, както е показано.



3. Внимателно регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на документа.




-
4. Поставете документа с *лицевата страна надолу* и *горния ръб напред* в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



ВАЖНО

НЕ плъзгайте ключа за разделяне на документи по време на сканиране. Това може да повреди устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА


Когато сте готови, плъзнете ключа за разделяне на документи надясно и се уверете, че е поставен на  (Режим на непрекъснато подаване).

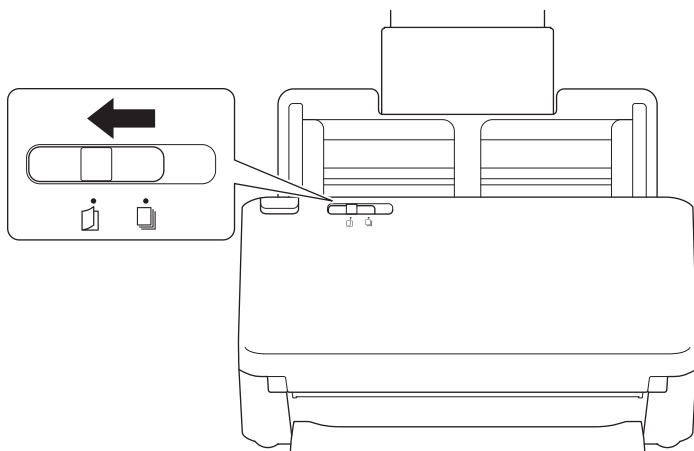


Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)

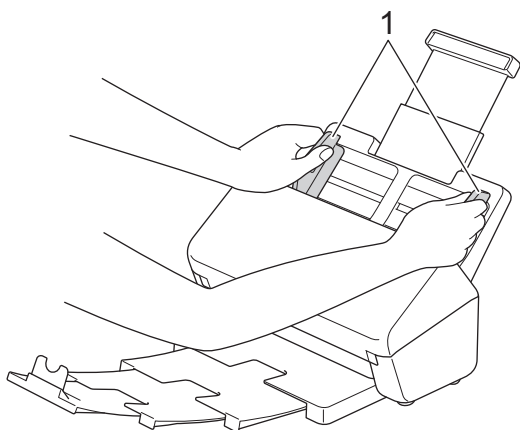
Зареждане на пликове и многослойна трансферна хартия

1. Плъзнете ключа за разделяне на документи наляво и се уверете, че е поставен на  (Ръчен единичен режим).

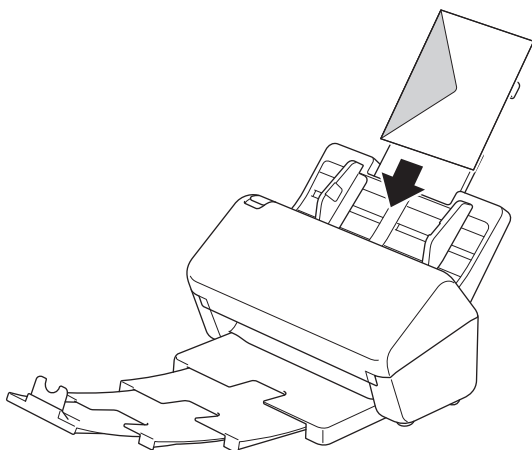


Когато устройството е в ръчен единичен режим, откриването на няколко подадени листа не е налично.

2. Внимателно регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на плика или трансферната хартия.




3. Поставете плика или трансферната хартия с *лицевата страна надолу* и *горния ръб напред* в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



ВАЖНО

НЕ плъзгайте ключа за разделяне на документи по време на сканиране. Това може да повреди устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато сте готови, плъзнете ключа за разделяне на документи надясно и се уверете, че е поставен на  (Режим на непрекъснато подаване).




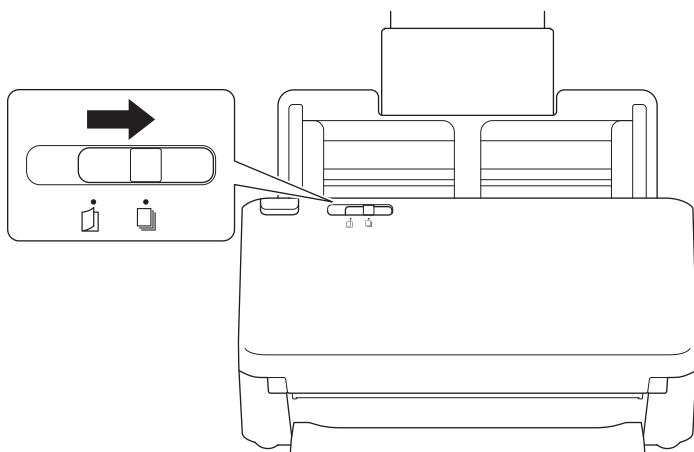
Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)
-

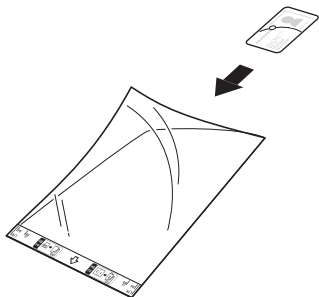
Зареждане на квитанции, изрезки от вестници, снимки и други документи

- Уверете се, че документи с мастило или коригирани с коректор са напълно изсъхнали.
- Необходима е подложка при сканиране на документи с неправилен размер. Подложката не е включена в комплекта на вашето устройство и трябва да бъде поръчана отделно.
За повече информация посетете местния уеб сайт на Brother или се свържете с местния дилър на Brother.

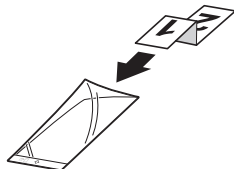
1. Ключът за разделяне на документи трябва да е поставен на  (Режим на непрекъснато подаване).



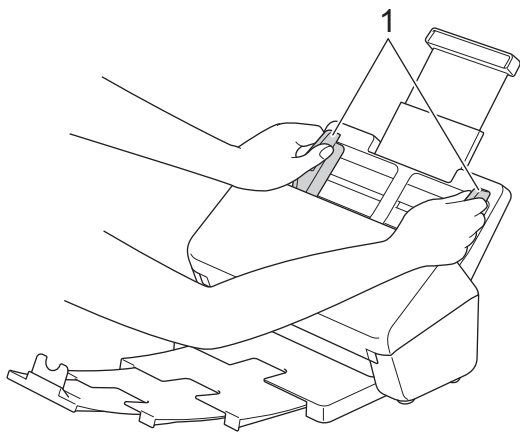
2. Поставете документа в допълнителната подложка.



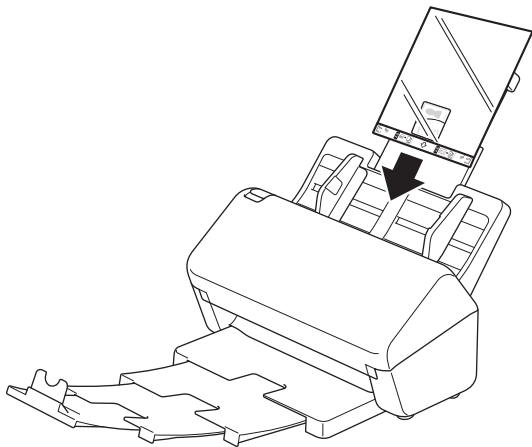
- Поставете документа в центъра на подложката и подравнете горния му ръб с горния ръб на подложката.
- Ако квитанцията е по-дълга от подложката, можете да я сгънете на две места, така че частите ѝ да се припокриват, когато я поставите в подложката.



3. Регулирайте водачите за хартията (1) според ширината на подложката.



4. Поставете подложката в ADF между водачите за хартията – трябва да почувствате, че докосва вътрешната част на устройството.



Свързана информация

- [Зареждане на документи](#)
-

Scan (Сканиране)

- Преди сканиране
- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother
- Сканиране от вашия компютър (Windows)
- Сканиране от вашия компютър (Mac)
- Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на уеб-базираното управление

Преди сканиране

За да сканирате, без да използвате контролния панел на устройството, свалете и инсталирайте едно от следните мобилни или компютърни приложения:

Приложение	Функции	Налична операционна система (OS)			Как да получите достъп
		Windows	Mac	Мобилна	
Brother iPrint&Scan	Позволява ви да извършвате основно сканиране и да използвате разширени работни процеси за сканиране.	Да	Да	Не	За Windows: отидете на страницата Изтегляния за вашия модел на адрес support.brother.com . За Mac: отидете на App Store.
TWAIN драйверът на Nuance™ PaperPort™ 14SE 1	Позволява ви да сканирате, споделяте, търсите и организирате документи.	Да	Не	Не	Отидете на страницата Изтегляния за вашия модел на адрес support.brother.com .
Brother ScanEssentials 1	Прави вашите задачи за сканиране ефективни и професионални.	Да	Не	Не	Отидете на страницата Изтегляния за вашия модел на адрес support.brother.com .
Kofax Power PDF™ Standard v3 1 2	Позволява ви да създавате, редактирате и конвертирате PDF файлове в други формати, включително Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, файлове с изображения и други.	Да	Не	Не	Отидете на страницата Изтегляния за вашия модел на адрес support.brother.com .
Brother Mobile Connect	Позволява ви да сканирате снимки и документи директно от мобилното си устройство.	Не	Не	Да	За устройства с Android: отидете на Google Play™. За устройства с iOS: отидете на App Store.
<ul style="list-style-type: none"> • Сертифицирано за Kofax VRS Elite™ • Сертифицирано за Kofax Express™ 					



Свързана информация

- [Scan \(Сканиране\)](#)

¹ трябва да бъде инсталиран на вашия компютър.

² Ако бъдете подканени да въведете сериен номер при стартиране на приложението, проверете етикета със сериен номер, залепен на скенера.

Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother

- Записване на сканираните документи на компютъра
- Записване на сканирани документи чрез функцията за сканиране към работен поток
- Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет
- Изпращане на сканирани данни към имейл на получател
- Настройване на адресната книга
- Сканиране към FTP
- Сканиране към SSH сървър (SFTP)
- Сканиране към мрежа
- Сканиране към SharePoint
- Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)
- Смяна на настройките за сканиране чрез Brother iPrint&Scan
- Ограничаване на функциите за сканиране от външни устройства

Записване на сканираните документи на компютъра

>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N

Използвайте Brother iPrint&Scan, за да промените настройките за сканиране, като напр. резолюция, размер на файла или настройване на цвят.


- Windows

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на support.brother.com, за да свалите най-новото приложение.

- Mac

Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от App Store.

- Заредете документа.

- Натиснете  (сканиране към компютър) на контролния панел.

Устройството стартира сканирането.

ADS-4700W/ADS-4900W

- Заредете документа.

- Натиснете [към компютър].

- Ако към устройството са свързани няколко компютъра, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже целевият компютър, на който искате да запишете, и го натиснете.

- За да промените настройките за сканиране, натиснете [Опции].

- Натиснете [Настройки на скан.] > [Задаване на устр.].

- Изберете настройките за сканиране, които искате да промените.

Опция	Описание
Двустранно сканиране	Когато използвате двустранно сканиране, изберете 2-стр. сканир.: Дълъг ръб, така че оформлението на страниците на файла с данни да съвпада с оригинала.
Настройка на цвят	Изберете цветовия формат за вашия документ.
Резолюция	Избиране на резолюцията на сканиране за вашия документ.
Тип на файла	Избиране на файловия формат за вашия документ.
Размер на документа	Изберете размера на документа.
Пропус. празна стр.	Когато е избрано Вкл., празните страници се прескачат.
Разширени настройки	Регулиране на цвет. тон Настройте яркостта и контраста.



За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Зап. като пряк път].

- Натиснете [Старт].

Устройството стартира сканирането.



Свързана информация

- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother

Свързани теми:

- Смяна на настройките за сканиране чрез Brother iPrint&Scan

Записване на сканирани документи чрез функцията за сканиране към работен поток

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W



Необходимо е предварително да зададете настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac).

1. Заредете документа.
2. Натиснете [Раб. задачи].
3. Изберете местоназначението, където искате да запишете своите сканирани документи. Ако към устройството са свързани няколко компютъра, натиснете ▲ или ▼, за да се покаже целевият компютър, на който искате да запишете, и го натиснете.
4. Изберете работния поток.
5. Натиснете [Старт].



За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Зап. като пряк път].

Устройството стартира сканирането.



Свързана информация

- [Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother](#)

Записване на сканирани документи на USB устройство с флаш памет

За да не се повредят устройството или данните, съхранени в USB устройството с флаш памет, НЕ го изваждайте, докато устройството сканира към него.


>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

1. Направете едно от следните неща:

- Windows

Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Отдалечена настройка**.

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.

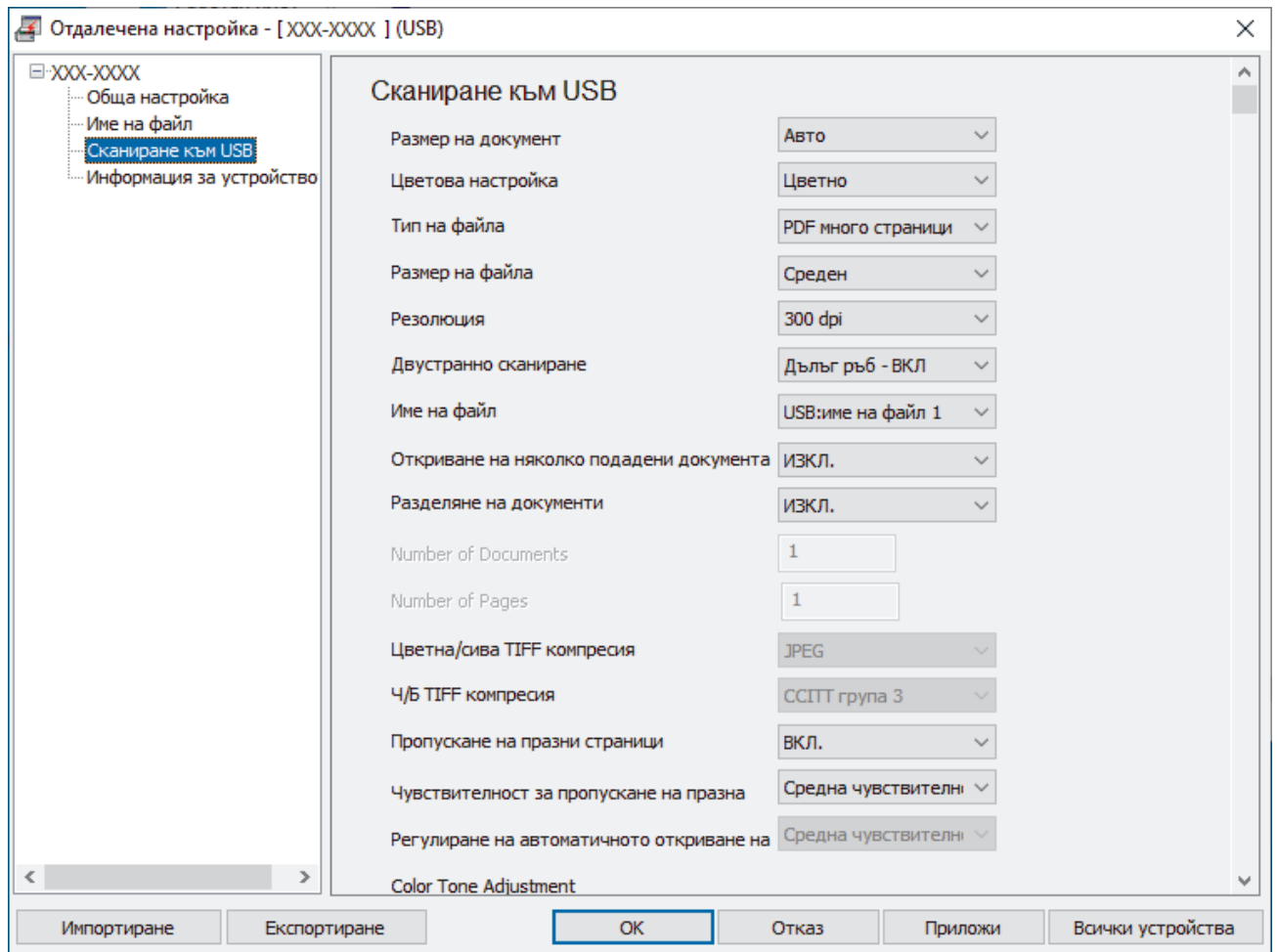
Ако се появи диалоговият прозорец "Откриване на устройства", изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.

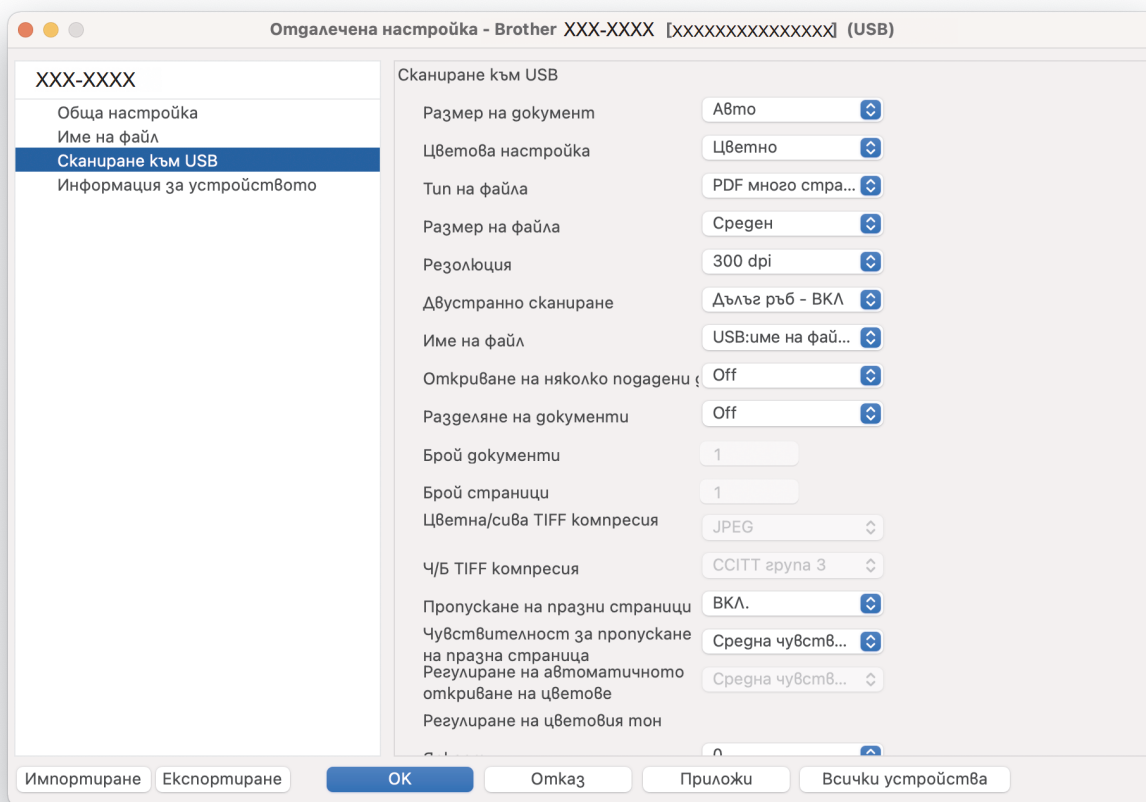


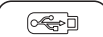
Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате настройките си за сканиране.

2. Изберете **Сканиране към USB** в навигационния екран и след това конфигурирайте настройките за сканиране, ако е необходимо.

Windows





3. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на програмата за отдалечена настройка.
4. Поставете USB устройство с флаш памет в устройството.
5. Заредете документа.
6. Натиснете  (сканиране към USB) на контролния панел.

Устройството започва да сканира и след това записва сканираните данни на USB устройството с флаш памет.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Заредете документа.
2. Поставете USB устройство с флаш памет в устройството.
Екранът “Сканиране към USB” се появява автоматично. Ако екранът “Сканиране към USB” не се появи, натиснете раздела [Основен 2] на началния екран и след това натиснете [към USB].
3. За да промените настройките за сканиране, натиснете [Опции]. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
Двустрочно сканиране	Когато използвате двустрочно сканиране, изберете 2-стр. сканир. : Дълъг ръб, така че оформлението на страниците на файла с данни да съвпада с оригинала.
Настройка на цвят	Изберете цветвия формат за вашия документ.
Резолуция	Избиране на резолюцията на сканиране за вашия документ.
Тип на файла	Избиране на файловия формат за вашия документ.
Размер на документа	Изберете размера на документа.
Файл име	Преименувайте файла.

Опция	Описание
Стил име на файл	Изберете реда на показване на датата, номера на брояча и другите елементи в имената на файловете.
Размер на файла	Избиране на размера на файла за вашия документ.
Пропус.празна стр.	Когато е избрано Вкл., празните страници се прескачат.
Откр. мн. подадени док.	Откриване на грешка, че са подадени няколко листа.
Разделяне на документи	Разделяне на сканирано изображение. Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да запишете документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.
Цветно/сиво TIFF компр.	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF компресиране	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
Разширени настройки	<p>Непрекъснато сканиране</p> <p>Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.</p> <p>След сканирането на първата партида документи натиснете Продължи, за да сканирате допълнителни страници. Когато сканирането приключи, натиснете Завършено.</p> <p>Регулиране на цвет. тон</p> <p>Настройте яркостта и контраста.</p> <p>Рег. откриване на авто цвят</p> <p>Когато Настройка на цвят е настроено да е Автом., можете да настроите нивото за откриване на цвят.</p> <p>Изб. ниво откр.праз.стр.</p> <p>Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.</p> <p>Настройки на поле</p> <p>Регулирайте полетата на вашия документ.</p>
Посочи нов подр.	Записване на вашите настройки като настройки по подразбиране.
Фабрични пренаст	Възстановяване на фабричните настройки за всички настройки.



- За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Зап. като пряк път].
- За да изберете [Дълга хартия (тясна)] или [Дълга хартия (нормална)] за [Размер на документа], използвайте следните настройки:
 - [Двустрочно сканиране]: [Изкл.]
 - [Настройка на цвят]: **Различно от [Автом.]** ([Цветно], [Сиво] или [Черно-бяло])
 - [Резолуция]: **По-малка от 300 dpi**
 - [Пропус.празна стр.]: [Изкл.]
- Ако от настройката [Тип на файла] е избран подписан PDF, трябва да конфигурирате настройките за сертификат с помощта на уеб базираното управление.

4. Натиснете [Старт].

Устройството започва да сканира и след това записва сканираните данни на USB устройството с флеш памет.



Свързана информация

- [Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Изпращане на сканирани данни към имейл на получател

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Изпращайте сканирани данни директно от устройството до имейл получател, без да използвате компютър. Тази функция позволява на вашето устройство да сканира документи и да ги изпраща на имейл адрес, без да е свързано с компютър. За да изпратите сканираните данни като прикачен файл директно към вашето имейл приложение по подразбиране с помощта на софтуера iPrint&Scan на вашия компютър, вместо това е налична функцията “Сканиране към прикачен файл в имейл”.

- За да изпращате сканирани данни към имейл получател, трябва да конфигурирате устройството да комуникира с вашата мрежа и имейл сървър, който се използва за изпращане и получаване на имейли.
- Можете да конфигурирате тези елементи от уеб базираното управление.
- За да използвате функцията за сканиране към пощенски сървър, устройството трябва да бъде свързано към мрежа и да има достъп до SMTP сървър. Ще са ви необходими следните настройки на SMTP за имейл, преди да можете да продължите:
 - Адрес на сървъра
 - Номер на порт
 - Потребителско име
 - Тип шифроване (SSL или TLS)
 - Сертификат на пощенския сървър (ако се използва)

Ако не знаете тези настройки, свържете се с доставчика на имейл услугата или с мрежовия администратор.

1. Заредете документа.
2. Натиснете [към имейл сървър].




- Ако сте регистрирали вашия имейл адрес с вашия потребителски ИД, опцията [към моя имейл] се появява, когато влезете в устройството чрез Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност), удостоверяване чрез Active Directory или удостоверяване чрез LDAP.
- За да изпратите сканирани данни на вашия имейл адрес, натиснете [към моя имейл]. Когато вашият имейл адрес се появи на LCD дисплея, натиснете [Напред].
- За да активирате тази функция в уеб базираното управление, отворете навигационното меню и след това щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to E-mail Server (Скан. към имейл сървър)**. В полето **Send to My E-mail (Изпращане към моя имейл)** изберете **On (Вкл.)**.

3. Направете едно от следните неща, за да въведете целевия имейл адрес:
 - За да въведете имейл адреса ръчно, натиснете [Ръчно], а след това въведете имейл адреса с помощта клавиатурата на LCD дисплея. Когато приключите, натиснете [OK].
 - Ако имейл адресът се съхранява в адресната книга на устройството, натиснете [Адресна книга], а след това изберете имейл адреса.
Натиснете [OK].
4. Потвърдете имейл адреса, а след това натиснете [Напред].
5. За да промените настройките за сканиране, натиснете [Опции]. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
Двустранно сканиране	Когато използвате двустранно сканиране, изберете 2-стр. сканир.: Дълъг ръб, така че оформлението на страниците на файла с данни да съвпада с оригинала.

Опция	Описание
Настройка на цвят	Изберете цветовия формат за вашия документ.
Резолюция	Избиране на резолюцията на сканиране за вашия документ.
Тип на файла	Избиране на файловия формат за вашия документ.
Размер на документа	Изберете размера на документа.
Файл име	Преименувайте файла.
Стил име на файл	Изберете реда на показване на датата, номера на брояча и другите елементи в имената на файловете.
Размер на файла	Избиране на размера на файла за вашия документ.
Пропус. празна стр.	Когато е избрано Вкл., празните страници се прескачат.
Откр. мн. подадени док.	Откриване на грешка, че са подадени няколко листа.
Разделяне на документи	Разделяне на сканирано изображение. Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да запишете документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на който да разделите документа.
Цветно/сиво TIFF компр.	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF компресиране	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
Разширени настройки	<p>Непрекъснато сканиране</p> <p>Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.</p> <p>След сканирането на първата партида документи натиснете Продължи, за да сканирате допълнителни страници. Когато сканирането приключи, натиснете Завършено.</p> <p>Регулиране на цвет. тон</p> <p>Настройте яркостта и контраста.</p> <p>Рег. откриване на авто цвят</p> <p>Когато Настройка на цвят е настроено да е Автом., можете да настроите нивото за откриване на цвят.</p> <p>Изб. ниво откр. праз. стр.</p> <p>Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.</p> <p>Настройки на поле</p> <p>Регулирайте полетата на вашия документ.</p>
Посочи нов подр.	Записване на вашите настройки като настройки по подразбиране.
Фабрични пренаст	Възстановяване на фабричните настройки за всички настройки.
Преглед сканиране	Прегледайте резултата от сканирането на LCD дисплея преди записването на сканираните данни.



- За да запишете настройките като пряк път, натиснете [Зап. като пряк път].
- За да прегледате резултатите от сканирането преди запазване на сканираните данни, натиснете  и след това [Преглед]. Устройството сканира документа и показва резултатите от сканирането на LCD дисплея. Ако резултатите от сканирането са добри, натиснете [Старт], за да го отпечтатате и да приключите обработката.
- Опцията [Преглед сканиране] не е налична, ако:
 - Размерът на документа е зададен на “Дълга хартия”
 - Цвят е зададено на “Черно-бяло”
 - Типът на файла е зададен на TIFF

6. Натиснете [Старт].

Устройството стартира сканирането.



Свързана информация

- [Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother](#)
- [Използване на имейл за потвърждаване на предаването \(TX\)](#)

Използване на имейл за потвърждаване на предаването (TX)

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Използвайте имейла за проверка на предаването, за да изискате уведомление от компютъра-получател, че имейлът е получен и обработен. Използвайте веб-базираното управление, за да включите функцията за потвърждаване. Когато **Request Delivery Notification (Send) (Искане на уведомление за доставка (Изпращане))** е **On (Вкл.)**, имейлът ви съдържа допълнително поле, което се попълва автоматично с датата и часа на пристигане на имейла.

1. Стартирайте вашия веб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **E-mail (Имейл) > E-mail Send (Изпращане на имейл)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. В полето **Request Delivery Notification (Send) (Искане на уведомление за доставка (Изпращане))** щракнете върху **On (Вкл.)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



- Уведомление за разположение на съобщение (MDN)

Това поле изисква състоянието на имейл съобщението след доставянето посредством SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) транспортната система. След като получателят е получил съобщението, тези данни се използват, когато устройството или потребителят прочетат получения имейл. Ако например съобщението е отворено и прочетено, получателят изпраща обратно уведомление към първоначалното изпращащо устройство или потребител.

Получателят трябва да активира MDN полето, за да може да изпрати отчет за уведомление, иначе искането ще бъде игнорирано.

- Това устройство на Brother не може да получава имейл съобщения. За да използвате функцията за проверка на предаването, трябва да пренасочите върнатото уведомление към различен имейл адрес. Конфигурирайте имейл адреса чрез веб-базираното управление. Отворете веб базираното управление, отидете на навигационното меню и след това щракнете върху **E-mail (Имейл) > E-mail (Имейл)**, щракнете върху **SMTP** и потвърдете **Device E-mail Address (Имейл адрес на устройството)**. Въведете имейл адреса, на който искате да получите уведомлението.



Свързана информация

- [Изпращане на сканирани данни към имейл на получател](#)

Свързани теми:

- [Достъп до веб базирано управление](#)

Настройване на адресната книга

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Функцията “Адресна книга” ви дава възможност да избирате имейл адрес, на който директно да изпращате сканираните данни.



Свързана информация

- Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother
- Регистриране на имейл адрес с уеб-базираното управление

Регистриране на имейл адрес с уеб-базираното управление

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Можете да регистрирате до 300 имейл адреса и да въведете име за всеки от тях.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Address Book (Адресна книга)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. В полето **E-mail Address (Имейл адрес)** въведете имейл адрес.
6. В полето **Name (Име)** въведете име.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

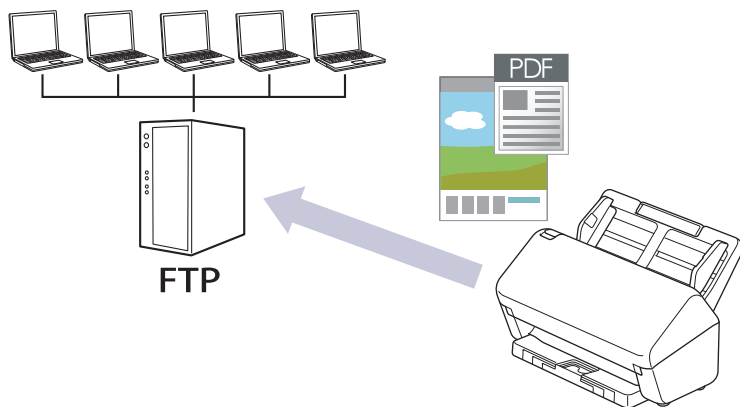
- [Настройване на адресната книга](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Сканиране към FTP

Сканирайте документи директно към FTP сървър, когато се налага да спделите сканираната информация. За допълнително удобство конфигурирайте различни профили, за да създадете предпочитани местонахождения за сканирана към FTP информация.



- [Настройване на профил за сканиране към FTP](#)
- [Качване на сканирани данни на FTP сървър](#)

Настройване на профил за сканиране към FTP

Настройване на профил за сканиране към FTP за сканиране и качване на сканираните данни директно в FTP сървър.

Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11.0 или по-нова версия/Microsoft Edge за Windows, Safari 12.0 или по-нова версия за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, които и браузър да използвате.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/SFTP/Network (Сканиране към FTP/SFTP/Мрежа)** или **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Изберете опцията **FTP**, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Щракнете върху менюто **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Сканиране към FTP/SFTP/Профил за мрежа)** или **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint профил)**.
7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.



Използването на знаците ?, /, \, ", :, <, >, | или * може да предизвика грешка в изпращането.

Опция	Описание
Profile Name (Име на профил)	Въведете име за този сървърен профил (до 14 буквено-цифрови знака). Устройството показва това име на LCD дисплея.
Host Address (Адрес на хоста)	Въведете адреса на хоста (например: ftp.example.com; до 64 знака) или IP адреса (например: 192.23.56.189).
Username (Потребителско име)	Въведете потребителско име (до 32 знака), което има права за записване на данни в FTP сървъра.
Password (Парола)	Въведете паролата (до 33 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето Username (Потребителско име) . Въведете паролата отново в полето Retype password (Напишете отново паролата) .
SSL/TLS	Настройте опцията SSL/TLS , за да извършвате защитено сканиране, като използвате SSL/TLS комуникация. Ако е необходимо, променете настройката CA Certificate (Сертификат на CA) .
Store Directory (Директория за съхранение)	Въведете пътя (до 255 знака) до папката на FTP сървъра, където искате да изпратите сканираните данни. Не въвеждайте наклонена черта в началото на пътя (например: brother/abc).

Опция	Описание
File Name (Име на файла)	Изберете име на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Можете да зададете потребителски дефинирани имена и стил на име на файла в менюто Scan File Name (Име на сканирания файл) в навигационното меню.
Quality (Качество)	Изберете настройка за качеството. Когато е избрано Auto (Автоматично) , можете да настроите нивото на откриване на цвета от падащия списък Auto Color detect adjust (Регулиране на автоматичното откриване на цветовете) .
File Type (Тип на файла)	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ.
Document Size (Размер на документа)	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер.
Margin Settings (Настройки за полета)	Регулирайте полетата на вашия документ.
File Size (Размер на файла)	Изберете размера на файла си.
Skip Blank Page (Пропускане на празна страница)	Изберете опцията On (Вкл.) , за да премахнете празните страници на документа от резултатите от сканирането.
Skip Blank Page Sensitivity (Чувств. за проп. праз. стр.)	Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.
Multifeed Detection (Откриване на няколко подадени листа)	Откриване на грешка, че са подадени няколко листа.
Document Separation (Разделяне на документи)	Разделяне на сканирано изображение. Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да записвате документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.
Colour/Grey TIFF Compress (Компресиране на TIFF за цветен/сив)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF Compress (Компресиране на TIFF за черно-бял)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
Scan Preview (Преглед на сканирането) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Прегледайте сканираните резултати преди записването на сканираните данни.
2-sided Scan (Двустранно сканиране)	Изберете On (Вкл.) за сканиране на двете страни на документа.
Brightness (Яркост)	Изберете нивото на яркост.
Contrast (Контраст)	Изберете нивото на контраст.
Continuous Scan (Непрекъснато сканиране)	Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.
Passive Mode (Пасивен режим)	Превключете опцията Passive Mode (Пасивен режим) на "изключена" или на "включена" в зависимост от FTP сървъра и от настройката на мрежовата защитна стена. Настройката е изключена по подразбиране. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.
Port Number (Номер на порт)	Променете настройката за Port Number (Номер на порт) , която се използва за достъп до FTP сървъра. Стойността по подразбиране за тази настройка е порт 21. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.

8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- Сканиране към FTP

Свързани теми:

- Достъп до уеб базирано управление

Качване на сканирани данни на FTP сървър

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)


ADS-4300N

1. Заредете документа.
2. Натиснете бутона ,  или , на който сте задали функцията за сканиране към FTP.
Устройството стартира сканирането.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Заредете документа.
2. Натиснете [към FTP/SFTP].
3. Изброени са профилите на сървъра, които сте задали с помощта на уеб базираното управление. Изберете желанния профил. Ако профилът не е пълен (например липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.



- За да прегледате резултатите от сканирането преди запазване на сканираните данни, натиснете  и след това [Преглед]. Устройството сканира документа и показва резултатите от сканирането на LCD дисплея. Ако резултатите от сканирането са добри, натиснете [Старт], за да го отпечатате и да приключите обработката.
- Опцията [Преглед сканиране] не е налична, ако:
 - Размерът на документа е зададен на "Дълга хартия"
 - Цвят е зададено на "Черно-бяло"
 - Типът на файла е зададен на TIFF

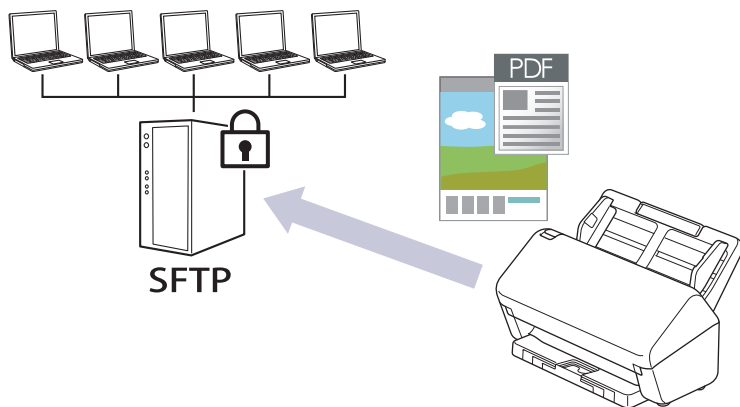
4. Натиснете [Старт].
Устройството започва сканирането.

✓ Свързана информация

- [Сканиране към FTP](#)

Сканиране към SSH сървър (SFTP)

Използва Secure Shell Protocol за създаване на поверителен и безопасен поток от данни при сканиране на документи до мрежово местоназначение. За допълнително удобство конфигурирайте различни профили, за да създадете предпочитани местонахождения за сканирана към SFTP информация.



- [Настройване на профил за сканиране към SFTP](#)
- [Създаване на двойка ключове за клиент с помощта на Уеб-базирано управление](#)
- [Експортиране на двойка ключове за клиент с помощта на Уеб-базирано управление](#)
- [Импортиране на публичен ключ за сървър с помощта на Уеб-базирано управление](#)
- [Качване на сканирани данни на SFTP сървър](#)

Настройване на профил за сканиране към SFTP

Настройте профил за сканиране към SFTP за сканиране и качване на сканирани данни направо в местоположение на SFTP.

Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11.0 или по-нова версия/Microsoft Edge за Windows, Safari 12.0 или по-нова версия за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/SFTP/Network (Сканиране към FTP/SFTP/Мрежа)** или **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Изберете опцията **SFTP**, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Щракнете върху менюто **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Сканиране към FTP/SFTP/Профил за мрежа)** или **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint профил)**.
7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.



Използването на знаците ?, /, \, ", :, <, >, | или * може да предизвика грешка в изпращането.

Опция	Описание
Profile Name (Име на профил)	Въведете име за този сървърен профил (до 14 буквено-цифрови знака). Устройството показва това име на LCD дисплея.
Host Address (Адрес на хоста)	Въведете адреса на хоста (например: ftp.example.com; до 64 знака) или IP адреса (например: 192.23.56.189).
Username (Потребителско име)	Въведете потребителско име (до 32 знака), което има права за записване на данни в SFTP сървъра.
Auth. Method (Метод на удостоверяване)	Изберете Password (Парола) или Public Key (Публичен ключ) . Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none">• Когато изберете Password (Парола), въведете паролата (до 33 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето Username (Потребителско име). Въведете паролата отново в полето Retype password (Напишете отново паролата).• Когато изберете Public Key (Публичен ключ), изберете типа удостоверяване от падащия списък Client Key Pair (Двойка ключове на клиентския компютър).

Опция	Описание
Server Public Key (Публичен ключ на сървъра)	Изберете типа удостоверяване.
Store Directory (Директория за съхранение)	Въведете пътя (до 255 знака) до папката на SFTP сървъра, където искате да изпратите сканираните данни. Не въвеждайте наклонена черта в началото на пътя (например: brother/abc).
File Name (Име на файла)	Изберете име на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Можете да зададете потребителски дефинирани имена и стил на име на файла в менюто Scan File Name (Име на сканирания файл) в навигационното меню.
Quality (Качество)	Изберете настройка за качеството. Когато е избрано Auto (Автоматично) , можете да настроите нивото на откриване на цвета от падащия списък Auto Color detect adjust (Регулиране на автоматичното откриване на цветовете) .
File Type (Тип на файла)	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ.
Document Size (Размер на документа)	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер.
Margin Settings (Настройки за полета)	Регулирайте полетата на вашия документ.
File Size (Размер на файла)	Изберете размера на файла си.
Skip Blank Page (Пропускане на празна страница)	Изберете опцията On (Вкл.) , за да премахнете празните страници на документа от резултатите от сканирането.
Skip Blank Page Sensitivity (Чувств. за проп. праз. стр.)	Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.
Multifeed Detection (Откриване на няколко подадени листа)	Откриване на грешка, че са подадени няколко листа.
Document Separation (Разделяне на документи)	Разделяне на сканирано изображение. Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да записвате документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.
Colour/Grey TIFF Compress (Компресиране на TIFF за цветен/сив)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF Compress (Компресиране на TIFF за черно-бял)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
Scan Preview (Преглед на сканирането) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Прегледайте сканираните резултати преди записването на сканираните данни.
2-sided Scan (Двустранно сканиране)	Изберете On (Вкл.) за сканиране на двете страни на документа.
Brightness (Яркост)	Изберете нивото на яркост.
Contrast (Контраст)	Изберете нивото на контраст.
Continuous Scan (Непрекъснато сканиране)	Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.
Port Number (Номер на порт)	Променете настройката за Port Number (Номер на порт) , която се използва за достъп до SFTP сървъра. Стойността по подразбиране за тази настройка е порт 22. В повечето случаи не се налага промяна на тази настройка.

8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- Сканиране към SSH сървър (SFTP)

Свързани теми:

- Достъп до уеб базирано управление

Създаване на двойка ключове за клиент с помощта на Уеб-базирано управление

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Client Key Pair (Комплект клиентски ключове)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Create New Client Key Pair (Създаване на нов комплект клиентски ключове)**.
6. В полето **Client Key Pair Name (Име на комплекта с клиентски ключове)** напишете желаното име (до 20 знака).
7. Щракнете върху падащия списък **Public Key Algorithm (Алгоритъм на публичен ключ)**, а след това изберете желания алгоритъм.
8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

Двойката ключове за клиент е създадена и запазена успешно в паметта на вашето устройство. Името на двойката ключове за клиент и алгоритъмът на публичния ключ ще се покажат в **Client Key Pair List (Списък на комплекти с клиентски ключове)**.



Свързана информация

- [Сканиране към SSH сървър \(SFTP\)](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Експортиране на двойка ключове за клиент с помощта на Уеб-базирано управление

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Client Key Pair (Комплект клиентски ключове)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Export Public Key (Експортиране на публичен ключ)**, показан със **Client Key Pair List (Списък на комплекти с клиентски ключове)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Задайте местоположението, където искате да запишете файла.

Двойката клиентски ключове се експортира на вашия компютър.



Свързана информация

- [Сканиране към SSH сървър \(SFTP\)](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Импортиране на публичен ключ за сървър с помощта на Уеб-базирано управление

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Server Public Key (Публичен ключ на сървър)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Import Server Public Key (Импортиране на публичен ключ на сървъра)**.
6. Посочете файла, който искате да импортирате.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

Публичният ключ на сървъра се импортира на вашето устройство.



Свързана информация

- [Сканиране към SSH сървър \(SFTP\)](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Качване на сканирани данни на SFTP сървър

- >> [ADS-4300N](#)
- >> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)


ADS-4300N

- Заредете документа.
- Натиснете бутона ,  или , на който сте задали функцията за сканиране към SFTP.
Устройството стартира сканирането.

ADS-4700W/ADS-4900W

- Заредете документа.
- Натиснете [към FTP/SFTP].
- Изброени са профилите на сървъра, които сте задали с помощта на уеб базираното управление. Изберете желанния профил. Ако профилът не е пълен (например липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.



- За да прегледате резултатите от сканирането преди запазване на сканираните данни, натиснете  и след това [Преглед]. Устройството сканира документа и показва резултатите от сканирането на LCD дисплея. Ако резултатите от сканирането са добри, натиснете [Старт], за да го отпечатате и да приключите обработката.
- Опцията [Преглед сканиране] не е налична, ако:
 - Размерът на документа е зададен на "Дълга хартия"
 - Цвят е зададено на "Черно-бяло"
 - Типът на файла е зададен на TIFF

- Натиснете [Старт].
Устройството започва сканирането.

✓ Свързана информация

- [Сканиране към SSH сървър \(SFTP\)](#)

Сканиране към мрежа

Сканиране на документи директно към CIFS сървър в локалната ви мрежа. За допълнително удобство можете да конфигурирате различни профили, за да създадете предпочитани местонахождения за сканирана към Мрежа информация.

- [Настройване на профил за сканиране към мрежа](#)
- [Качване на сканирани данни на CIFS сървър](#)

Настройване на профил за сканиране към мрежа

Настройте профил за сканиране към мрежа, за да сканирате и качвате сканираните данни директно в папка на CIFS сървър.

Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11.0 или по-нова версия/Microsoft Edge за Windows, Safari 12.0 или по-нова версия за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, които и браузър да използвате.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/SFTP/Network (Сканиране към FTP/SFTP/Мрежа)** или **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Изберете опцията **Network (Мрежа)** и след това щракнете върху **Submit (Подай)**.



(ADS-4700W/ADS-4900W) Ако искате да изпратите данните към определена от вас папка на CIFS сървъра, изберете **On (Вкл.)** за опцията **Send to My Folder (Изпращане към моята папка)**.

6. Щракнете върху менюто **Scan to FTP/SFTP/Network Profile (Сканиране към FTP/SFTP/Профил за мрежа)** или **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint профил)**.

7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.



Използването на знаците ?, /, \, ", :, <, >, | или * може да предизвика грешка в изпращането.

Опция	Описание
Profile Name (Име на профил)	Въведете име за този сървърен профил (до 14 буквено-цифрови знака). Устройството показва това име на LCD дисплея.
Network Folder Path (Път към папка в мрежата)	Въведете пътя до папката на CIFS сървъра, където искате да изпратите сканираните данни.
File Name (Име на файла)	Изберете име на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Можете да зададете потребителски дефинирани имена и стил на име на файла в менюто Scan File Name (Име на сканирания файл) в навигационното меню.
Quality (Качество)	Изберете настройка за качеството. Когато е избрано Auto (Автоматично) , можете да настроите нивото на откриване на цвета от падащия списък Auto Color detect adjust (Регулиране на автоматичното откриване на цветове) .
File Type (Тип на файла)	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ.

Опция	Описание
Document Size (Размер на документа)	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер.
Margin Settings (Настройки за полета)	Регулирайте полетата на вашия документ.
File Size (Размер на файла)	Изберете размера на файла си.
Skip Blank Page (Пропускане на празна страница)	Изберете опцията On (Вкл.) , за да премахнете празните страници на документа от резултатите от сканирането.
Skip Blank Page Sensitivity (Чувств. за проп. праз. стр.)	Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.
Multifeed Detection (Откриване на няколко подадени листа)	Откриване на грешка, че са подадени няколко листа.
Document Separation (Разделяне на документи)	Разделяне на сканирано изображение. Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да записвате документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.
Colour/Grey TIFF Compress (Компресиране на TIFF за цветен/сив)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF Compress (Компресиране на TIFF за черно-бял)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
Scan Preview (Преглед на сканирането) (ADS-4700W/ADS-4900W)	Прегледайте сканираните резултати преди записването на сканираните данни.
2-sided Scan (Двустранно сканиране)	Изберете On (Вкл.) за сканиране на двете страни на документа.
Brightness (Яркост)	Изберете нивото на яркост.
Contrast (Контраст)	Изберете нивото на контраст.
Continuous Scan (Непрекъснато сканиране)	Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.
Auth. Method (Метод на удостоверяване)	Можете да използвате само NTLMv2 .
Username (Потребителско име)	Въведете потребителско име (до 96 знака), което има разрешение за записване на данни в папката, посочена в полето Network Folder Path (Път към папка в мрежата) . Ако потребителското име е част от домейн, въведете потребителското име, като използвате един от следните стилове: user@domain (потребител@домейн) domain\user (домейн\потребител)
Password (Парола)	Въведете паролата (до 33 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето Username (Потребителско име) . Въведете паролата отново в полето Retype password (Напишете отново паролата) .

- Щракнете върху **Submit (Подай)**.
- Трябва да конфигурирате SNTP (мрежов сървър за време) или трябва да зададете правилно датата, часа и часовата зона на контролния панел. Часът трябва да съответства на часа на CIFS сървъра.



Свързана информация

- [Сканиране към мрежа](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Качване на сканирани данни на CIFS сървър


- >> ADS-4300N
- >> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N

1. Заредете документа.
2. Натиснете бутона ,  или , на който сте задали функцията за сканиране към мрежа.
Устройството стартира сканирането.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Заредете документа.
2. Натиснете [към Мрежата].
 - Ако сте регистрирали вашия потребителски ИД, опцията [към моя папка] се появява, когато влезете в устройството с удостоверяване чрез Active Directory или LDAP.
 - За да изпратите сканираните данни в избраната папка на CIFS сървъра, натиснете [към моя папка].
 - За да активирате тази функция в уеб базираното управление, отворете навигационното меню и след това щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)**. В полето **Send to My Folder (Изпращане към моята папка)** изберете **On (Вкл.)**.
3. Изброени са профилите на сървъра, които сте задали с помощта на уеб базираното управление. Изберете желанния профил. Ако профилът не е пълен (например липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.

- За да прегледате резултатите от сканирането преди запазване на сканираните данни, натиснете  и след това [Преглед]. Устройството сканира документа и показва резултатите от сканирането на LCD дисплея. Ако резултатите от сканирането са добри, натиснете [Старт], за да го отпечатате и да приключите обработката.
- Опцията [Преглед сканиране] не е налична, ако:
 - Размерът на документа е зададен на "Дълга хартия"
 - Цвят е зададено на "Черно-бяло"
 - Типът на файла е зададен на TIFF

4. Натиснете [Старт].
Устройството започва сканирането.

✓ Свързана информация

- [Сканиране към мрежа](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Сканиране към SharePoint

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Сканирайте документи директно към SharePoint сървър, когато трябва да споделяте сканираната информация. Допълнително удобство е, че можете да конфигурирате различни профили, в които да запишете предпочитаните от вас местоназначения за сканиране към SharePoint.

- [Настройване на профил за сканиране към SharePoint](#)
- [Качване на сканираните данни в SharePoint сървър](#)

Настройване на профил за сканиране към SharePoint

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Създайте профил за сканиране към SharePoint за сканиране и качване на сканираните данни направо в местоположение на SharePoint.

Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11.0 или по-нова версия/Microsoft Edge за Windows, Safari 12.0 или по-нова версия за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Изберете опцията **SharePoint** и след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Щракнете върху менюто **Scan to FTP/SFTP/Network/SharePoint Profile (Сканиране към FTP/SFTP/мрежа/SharePoint профил)**.
7. Изберете профила, който искате да настроите или промените.



Използването на знаците ?, /, \, ", :, <, >, | или * може да предизвика грешка в изпращането.

Опция	Описание
Profile Name (Име на профил)	Въведете име за този свързван профил (до 14 буквено-цифрови знака). Устройството показва това име на LCD дисплея.
SharePoint Site Address (Адрес на SharePoint сайт)	Копирайте и поставете пълния адрес на местоназначение, показан в адресната лента на вашия браузър (например: http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx) или IP адрес (например: http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx).
File Name (Име на файла)	Изберете име на файла от предоставените предварително зададени имена или от дефинираните от потребителя имена. Можете да зададете потребителски дефинирани имена и стил на име на файла в менюто Scan File Name (Име на сканирания файл) в навигационното меню.
Quality (Качество)	Изберете настройка за качеството. Когато е избрано Auto (Автоматично) , можете да настроите нивото на откриване на цвета от падащия списък Auto Color detect adjust (Регулиране на автоматичното откриване на цветовете) .

Опция	Описание
File Type (Тип на файла)	Изберете типа файл, който желаете да използвате за сканирания документ.
Document Size (Размер на документа)	Изберете размера на документа от списъка. Това е необходимо, за да се гарантира, че сканираният файл е с правилния размер.
Margin Settings (Настройки за полета)	Регулирайте полетата на вашия документ.
File Size (Размер на файла)	Изберете размера на файла си.
Skip Blank Page (Пропускане на празна страница)	Изберете опцията On (Вкл.) , за да премахнете празните страници на документа от резултатите от сканирането.
Skip Blank Page Sensitivity (Чувств. за проп. праз. стр.)	Изберете нивото на чувствителност за откриване на празни страници в сканираните данни. Колкото по-висока е чувствителността, толкова по-лесно е за устройството да открива празни страници.
Multifeed Detection (Откриване на няколко подадени листа)	Откриване на грешка, че са подадени няколко листа.
Document Separation (Разделяне на документи)	Разделяне на сканирано изображение. Когато се сканират множество документи, можете да разделите и да запишете документите поотделно, като използвате тази функция. Можете също да зададете броя страници, на които да разделите документа.
Colour/Grey TIFF Compress (Компресиране на TIFF за цветен/сив)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за цветен/сив документ.
B&W TIFF Compress (Компресиране на TIFF за черно-бял)	Изберете типа компресиране на TIFF файла за черно-бял документ.
Scan Preview (Преглед на сканирането)	Прегледайте сканираните резултати преди записването на сканираните данни.
2-sided Scan (Двустранно сканиране)	Изберете On (Вкл.) за сканиране на двете страни на документа.
Brightness (Яркост)	Изберете нивото на яркост.
Contrast (Контраст)	Изберете нивото на контраст.
Continuous Scan (Непрекъснато сканиране)	Сканирайте повече страници от максималния капацитет на ADF и ги запишете като един файл с данни.
Auth. Method (Метод на удостоверяване)	Изберете метода на удостоверяване. Ако изберете Auto (Автоматично) , методът на удостоверяване ще бъде открит автоматично.
Username (Потребителско име)	Въведете потребителско име (до 96 знака), което има разрешение за записване на данни в папката, посочена в полето SharePoint Site Address (Адрес на SharePoint сайт) . Ако потребителското име е част от домейн, въведете потребителското име, като използвате един от следните стилове: user@domain (потребител@домейн) domain\user (домейн\потребител)
Password (Парола)	Въведете паролата (до 33 знака), свързана с потребителското име, което сте въвели в полето Username (Потребителско име) . Въведете паролата отново в полето Retype password (Напишете отново паролата) .
Kerberos Server Address (Адрес на сървър Kerberos)	Въведете адреса на сървъра Kerberos (например: kerberos.example.com; до 64 знака).

8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Сканиране към SharePoint](#)

Свързани теми:


- [Достъп до уеб базирано управление](#)
-

Качване на сканираните данни в SharePoint сървър

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Заредете документа.
2. Натиснете [към SharePoint].
3. Изброени са профилите на сървъра, които сте задали с помощта на уеб базираното управление. Изберете желаня профил. Ако профилът не е пълен (например липсват име и парола на профила за вход или не е избрано качество или тип на файла), ще бъдете подканени да въведете липсващата информация.



- За да прегледате резултатите от сканирането преди запазване на сканираните данни, натиснете  и след това [Преглед]. Устройството сканира документа и показва резултатите от сканирането на LCD дисплея. Ако резултатите от сканирането са добри, натиснете [Старт], за да го отпечатате и да приключите обработката.
- Опцията [Преглед сканиране] не е налична, ако:
 - Размерът на документа е зададен на “Дълга хартия”
 - Цвят е зададено на “Черно-бяло”
 - Типът на файла е зададен на TIFF

4. Натиснете [Старт].
Устройството започва сканирането.



Свързана информация

- [Сканиране към SharePoint](#)

Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Протоколът Уеб услуги дава възможност на потребителите на Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10 да сканират чрез устройство Brother в мрежата. Трябва да инсталирате драйвера чрез Уеб услуги.

- [Използване на Уеб услуги за инсталиране на драйвери за сканиране \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)
- [Сканиране чрез Уеб услуги от устройството Brother \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)
- [Конфигуриране на настройките за сканиране за уеб услуги \(Windows\)](#)

Използване на Уеб услуги за инсталиране на драйвери за сканиране (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Използвайте Уеб услуги за наблюдение на скенерите в мрежата.

- Уверете се, че сте инсталирали софтуера и драйверите на Brother.
- Проверете дали хост компютърът и устройството на Brother са в една и съща подмрежа и дали маршрутизаторът е правилно конфигуриран за преноса на данни между двете устройства.
- Трябва да конфигурирате IP адреса на устройството на Brother, преди да конфигурирате тази настройка.

1. Направете едно от следните неща:

- Windows 10


Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата Хардуер и звук щракнете върху **Добавяне на устройство**.

- Windows 8.1

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки > Настройки на компютъра > Компютър и устройства > Устройства > Добавяне на устройство**.

Появява се името на устройството в Уеб услуги.

- Windows 7

Щракнете върху  (Старт) > Контролен панел > Мрежа и интернет > Преглед на компютри в мрежата и устройства.

Заедно с иконата на скенера се появява името на устройството в уеб услугите.

Щракнете с десния бутон на мишката върху устройството, което желаете да инсталирате.



Името на устройството Brother в Уеб услуги е наименованието на модела и MAC адресът (Ethernet адресът) на устройството (напр. Brother XXX-XXXXX (име на модела) [XXXXXXXXXXXXX] (MAC адрес/Ethernet адрес)).

2. Направете едно от следните неща:


- Windows 8.1/Windows 10

Изберете устройството, което искате да инсталирате, и следвайте инструкциите на екрана.

- Windows 7

Щракнете върху **Инсталирай** в показаното меню.



За да деинсталирате драйверите, щракнете върху **Деинсталирай** или  (Премахване на устройство).



Свързана информация

- [Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)

▲ Начало > Scan (Сканиране) > Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother > Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10) > Сканиране чрез Уеб услуги от устройството Brother (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

Сканиране чрез Уеб услуги от устройството Brother (Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10)

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

Ако сте инсталирали драйвера за сканиране чрез уеб услуги, менюто, което ви позволява да използвате уеб услуги за сканиране, се появява в полето **Destination (Местоназначение)**, когато щракнете върху **Scan to Network Device (Сканиране към мрежово устройство)** в уеб базираното управление.

1. Заредете документа.
2. Натиснете бутона ①, ② или ③, на който сте задали функцията за сканиране чрез уеб услуги.
Устройството стартира сканирането.

ADS-4700W/ADS-4900W

Ако сте инсталирали драйвера за сканиране чрез Уеб услуги, можете да имате достъп до менюто за сканиране на Уеб услуги на LCD дисплея на вашето устройство Brother.

Някои знаци в съобщенията, показани на LCD дисплея, може да са заменени с интервали, ако настройките на езика на вашата ОС и на вашето устройство Brother са различни.

1. Заредете документа.
2. Натиснете [WS сканиране].
3. Натиснете типа сканиране, който искате да извършите.
4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже името на компютъра, към който искате да изпратите данните, а след това натиснете името на компютъра.
5. Натиснете [Старт].
Устройството започва сканирането.

✓ Свързана информация

- [Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)

Конфигуриране на настройките за сканиране за уеб услуги (Windows)

1. Направете едно от следните неща:


- Windows 10

Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- Windows 8.1

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки**, а след това щракнете върху **Контролен панел**. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Преглед на устройства и принтери**.

- Windows 7

Щракнете върху  (**Старт**) > **Устройства и принтери**.

2. Щракнете с десен бутон върху иконата на устройството и след това изберете **Профили за сканиране...**

Показва се диалоговият прозорец **Профили за сканиране**.

3. Изберете профила за сканиране, който искате да използвате.

4. Уверете се, че скенерът, избран от списъка **Скенер**, е устройство от Brother, което поддържа Уеб услуги за сканиране, а след това щракнете върху бутона **Задай по подразбиране**.

5. Щракнете върху **Редактиране...**

Показва се диалоговият прозорец **Редактиране на профила по подразбиране**.

6. Изберете настройките **Източник**, **Размер на хартията**, **Формат на цвета**, **Тип на файла**, **Разделителна способност (т/инч)**, **Яркост** и **Контраст**.

7. Щракнете върху бутона **Запиши профила**.

Тези настройки ще се прилагат, когато сканирате с помощта на протокола “Уеб услуги”.

Ако получите подкана да изберете приложение за сканиране, изберете “Факс и сканиране в Windows” от списъка.



Свързана информация


- [Уеб услуги за сканиране във вашата мрежа \(Windows 7, Windows 8.1 и Windows 10\)](#)

Смяна на настройките за сканиране чрез Brother iPrint&Scan

Brother iPrint&Scan ви позволява да промените настройките на бутона за сканиране на устройството.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.

- Windows

Стартирайте  (Brother iPrint&Scan).

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата на iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **OK**.
3. Щракнете върху бутона **Настройки на Устройството за Сканиране**, след което следвайте инструкциите на екрана, за да промените настройките за сканиране, например размера на документа, цветността и резолюцията.



Свързана информация

- [Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother](#)

Ограничаване на функциите за сканиране от външни устройства

Тази функция ви позволява да ограничите функциите за сканиране от външни устройства.

Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11.0 или по-нова версия/Microsoft Edge за Windows, Safari 12.0 или по-нова версия за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan from PC (Сканиране от компютър)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Деактивирайте опцията **Pull Scan (Сканиране с издърпване)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Сканиране с помощта на функциите за сканиране на вашето устройство на Brother](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)


Сканиране от вашия компютър (Windows)

Има няколко начина, по които можете да използвате компютъра си за сканиране на документи с устройството Brother. Използвайте предоставените от Brother софтуерни приложения или любимото си приложение за сканиране.

- [Сканиране с Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows](#)
- [Сканиране чрез факс и сканиране в Windows](#)
- [Сканиране чрез Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)




Сканиране с Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows

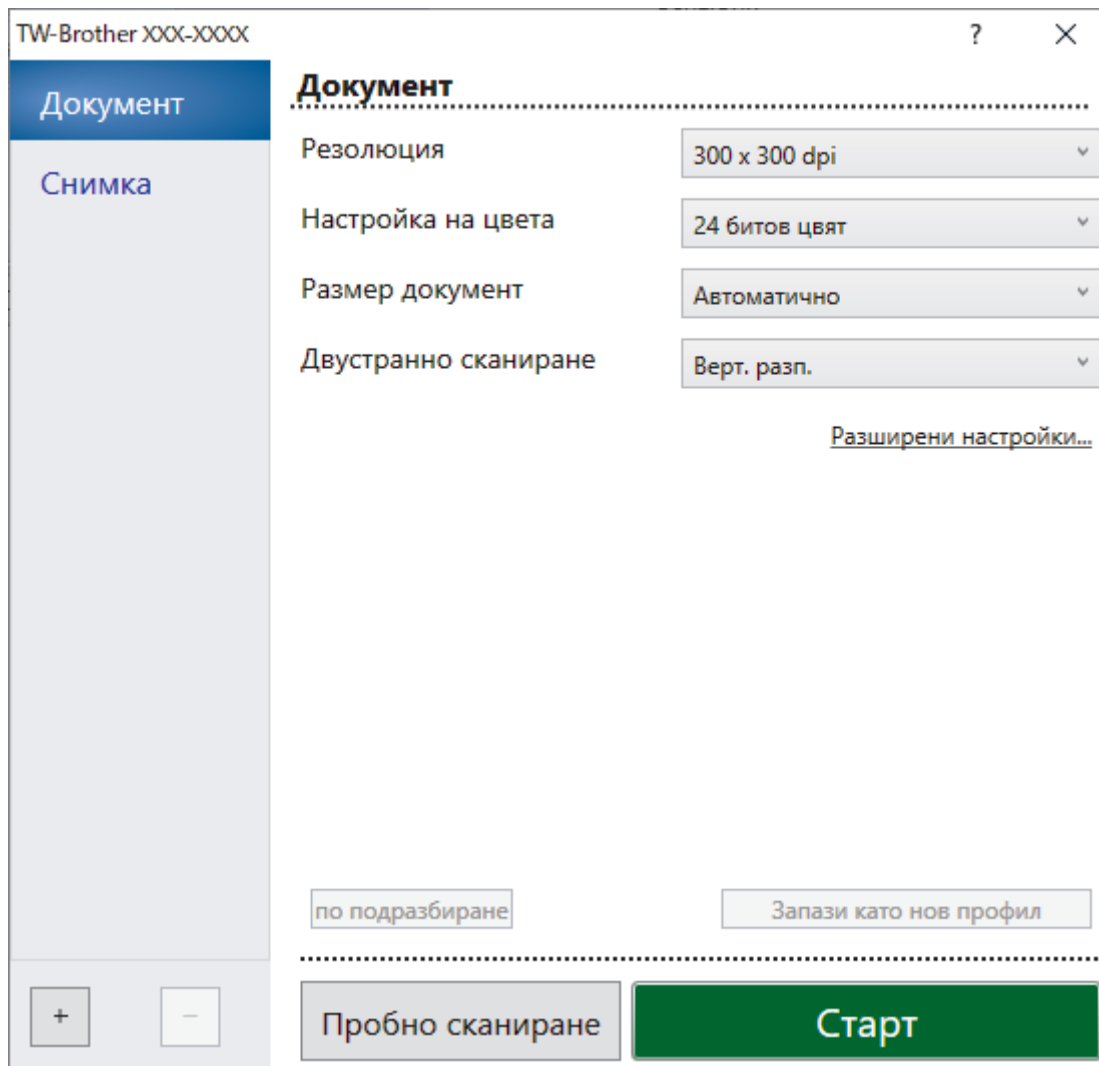
Можете да използвате приложението Nuance™ PaperPort™ 14SE за сканиране.

- За да свалите приложението Nuance™ PaperPort™ 14SE, щракнете върху  (**Brother Utilities**), изберете **Направете повече** в лявата навигационна лента и след това щракнете върху **PaperPort**.
- За подробни инструкции за използване на всяко приложение, щракнете върху менюто **Помощ** на приложението и след това върху **Ръководство за започване на работа** в лентата **Помощ**.



Инструкциите за сканиране в тези стъпки са за Nuance™ PaperPort™ 14SE. За други приложения на Windows тези стъпки ще са подобни. Nuance™ PaperPort™ 14SE поддържа както TWAIN драйвера, така и WIA драйвера; в тези стъпки се използва TWAIN драйверът (препоръчителен).

1. Заредете документа.
2. Стартирайте Nuance™ PaperPort™ 14. Направете едно от следните неща:
 - Windows 10
Щракнете върху  > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - Windows 8.1
Щракнете върху  (**PaperPort**).
 - Windows 7
Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
3. Щракнете върху менюто **Работен плот** и после върху **Настройки на сканиране** в лентата **Работен плот**.
От лявата страна на екрана се появява панелът **Сканиране или снимане**.
4. Щракнете върху **Избор**.
5. От списъка с налични скенери изберете **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX** или **TWAIN: TW-Brother ADS-XXXXX LAN** (където XXXXX е името на модела на вашето устройство). За да използвате драйвера WIA, изберете драйвера на Brother с префикс "WIA".
6. Щракнете върху **ОК**.
7. Изберете квадратчето за отметка **Покажи диалогов прозорец за скенер** в панела **Сканиране или снимане**.
8. Щракнете върху **Сканирай**.
Показва се диалоговият прозорец за настройка на скенера.



9. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец за настройка на скенера.
10. Щракнете върху падащия списък **Размер документ** и изберете размера на документа.
11. Щракнете върху опцията **Пробно сканиране** за преглед на изображението и за изрязване на нежеланите части преди сканиране.
12. Щракнете върху **Старт**.
Устройството стартира сканирането.

✓ **Свързана информация**

- Сканиране от вашия компютър (Windows)
 - Настройки на TWAIN драйвер (Windows)

Настройки на TWAIN драйвер (Windows)



- Обърнете внимание, че имената на елементите и зададените им стойности са различни в зависимост от устройството.
- Зареждайте само по един документ за една поредица сканиране, когато е избрано **Дълга хартия** или **Режим Carrier Sheet (подложка)**.

1. Сканиране

Изберете опцията **Снимка** или **Документ** в зависимост от типа на документа, който искате да сканирате.

Сканиране (Тип изображение)		Резолюция	Настройване на цвят
Документ	Използвайте за сканиране на текстови документи.	300 x 300 dpi	24 битов цвят
Снимка	Използвайте за сканиране на снимки.	300 x 300 dpi	24 битов цвят

2. Резолюция

Изберете резолюция за сканиране от падащия списък **Резолюция**. По-високите резолюции дават по-фино изображение, но изразходват повече памет и удължават времето за прехвърляне.



Възможно е сканирането на дълга хартия при резолюции под 300 x 300 dpi.

3. Настройка на цвета

Изберете от редица дълбочини на цвета при сканиране.

- **Автоматично**

Автоматично открива дали в даден документ се използва цвят и създава сканирано изображение. За документи с комбинация от цветни и черно-бели страници, цветните страници ще се сканират в цветен режим, а черно-белите ще се сканират в режим **Черно-Бяло**.

- **Черно-Бяло**

Използвайте за текст или линейна графика.

- **Сиво (Дифузия на грешките)**

Използвайте за фотографски изображения или графики. (Дифузия на грешките е метод за създаване на симулирани сиви изображения без използване на истински сиви точки. Черните точки се разполагат по специална схема, така че да създават впечатление за сиво.)

- **ИСТИНСКО СИВО**

Използвайте за фотографски изображения или графики. Този режим е по-точен, тъй като се използват до 256 нюанса на сивото.

- **24 битов цвят**

Използвайте за създаване на изображение с най-точното възпроизвеждане на цветовете. Този режим използва до 16,8 милиона цвята за сканиране на изображението, но изисква най-много памет и при него времето за прехвърляне е най-дълго.

4. Размер документ


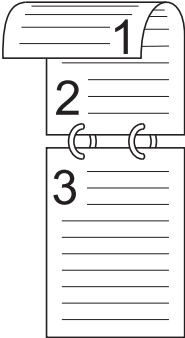
Изберете точния размер на вашия документ от селекция предварително зададени размери за сканиране. Ако изберете **Ръчно зададен**, показва се диалоговият прозорец **Ръчно зададен Размер документ** и можете да укажете размера на документа.

5. Двустранно сканиране

Сканирайте и двете страни на документа. Изберете **Верт. разп.** или **Хоризонт. разп.** в зависимост от оформлението на оригинала, за да е сигурно, че създаденият файл с данни се показва правилно в сканирания документ.



Опцията **Двустранно сканиране** не е налична за **Дълга хартия**.

Настройка на двустранно сканиране	Оригинално оформление	Резултат от сканирането
Верт. разп.		
Хоризонт. разп.		

6. Разширени настройки

Конфигурирайте разширените настройки, като щракнете върху връзката **Разширени настройки** в диалоговия прозорец „Настройка на скенера“.

- **Корекция на документ**

- **Изрязване**

- **Автоматично компенсирание на завъртане**

- Настройте устройството да коригира автоматично изкривяването на документа.



Функцията **Автоматично компенсирание на завъртане** автоматично се задава на "Вкл.", ако изберете **Автоматично** за **Размер документ**.

- **Откриване края на страница (ADF)**

- Открива края на страницата и автоматично настройва размера на страницата, когато дължината на документа е по-къса от избрания **Размер документ**.

- **Настройки на поле**

- Тази функция ви позволява да добавите или премахнете определено поле (от -3 мм до 3 мм) по ръба на изображението. Положителната стойност увеличава размера на сканираното изображение в крайния резултат, а отрицателната стойност намалява размера на сканираното изображение в крайния резултат.



Опцията **Настройки на поле** е налична само когато **Размер документ** е зададено на **Автоматично**.

- **Завъртане на изображението**

- Променя посоката на документа въз основа на ориентацията на текста.

- **Запълване с цвят**

- **Запълване на скъсвания**

- Открива и запълва следи от скъсване върху сканираното изображение с помощта на избрания цвят и диапазон.

- **Запълване на ръб**

- Попълнете краищата на четирите страни на сканираното изображение с помощта на избрания цвят и диапазон.

- **Премахване на отвор от перфорация**

- Тази функция премахва отвора от перфоратор, като запълва отпечатъците на отворите с бял цвят или с околния цвят.

- **Регулиране на откриване на цвят при автоматичен режим**

- Когато е избрано настройване на цвета **Автоматично**, можете да настроите нивото за откриване на цвета. Увеличаването на стойността на плъзгача увеличава вероятността устройството да реши, че даден документ е цветен.

- **Пропусни празната страница**

- Премахнете празните страници на документа от резултата от сканирането.

- **Качество**

- **Корекция на разпръскването - Сиво**

- Тази функция настройва яркостта и контраста при създаването на изображения в сиво.



Ефективно е само когато **Настройка на цвета е Сиво (Дифузия на грешките)**.

Яркост

Задайте нивото на **Яркост** чрез преместване на плъзгача надясно или наляво, за да изсветлите или потъмните изображението. Ако сканираното изображение е прекалено светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете яркостта.

Контраст

Увеличете или намалете нивото на **Контраст** с преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светли области на изображението, докато

намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете контраста.

- **Регулиране на оттенъка на цвета**

Позволява ви да настроите яркостта, контраста, сянката, осветяването и гамата по време на сканиране в истинско сиво и цветно сканиране.

- **Обработка на фона**

• **Премахване на прозиране / текстура**

Предотвратете прозиране.

• **Изтриване цвета на фона**

Премахнете основния цвят на документите, за да бъдат по-четливи сканираните данни.

- **Премахване на цвят**

Изберете цвят, който да премахнете от сканираното изображение.

- **Подчертаване на ръбовете**

Направете знаците на оригинала по-остри.

- **Намаляване на ефекта „моаре“**

Намалете шарката на моаре или кръстосано щриховане в сканирано изображение.

- **Намаляване на вертикалните черти**

Намалете вертикалните ивици в сканирано изображение.



При сканиране на цветни или сиви изображения могат да бъдат избрани следните елементи:

- **Регулиране на оттенъка на цвета**

- **Подчертаване на ръбовете**

• **Качество на черно-бяло изображение**

- **Регулиране на праг Ч&Б**

Тази настройка ви позволява да настроите качеството на изображението, когато сканирате в режим **Черно-Бяло**. По-високите стойности увеличават количеството на черния цвят в сканираното изображение, докато по-малките стойности увеличават количеството на белия цвят.

- **Корекция на символ**

Коригирайте евентуалните повредени или непълни знаци в оригинала, за да улесните четенето.



Опцията **Корекция на символ** може да бъде избрана при сканиране на черно-бели изображения.

- **Обръщане на черно и бяло**

Тази функция ви позволява да създадете черно-бял негатив на сканираното изображение.

- **Намаляване на шума**

Чрез този избор можете да подобрите и да повишите качеството на сканираните от вас изображения. Настройката **Намаляване на шума** е налична, когато размер на документа, различен от **Дълга хартия**, е избран в режим **Черно-Бяло**.

- **Премахване на водещата линия**





Тази функция ви позволява да премахнете линиите в документа. Можете да изберете типа на премахване на линиите според посоката (**Вертикално, Хоризонтално, Вертикално и хоризонтално**).

• **Минимална дължина на линията**

Линиите с по-голяма или равна на зададената дължина се премахват.

• **Максимално разстояние**

Ако линиите са прекъснати, например поради избледняване на изображението, линиите, които са прекъснати с разстояние, което е по-малко или равно на зададеното разстояние за прекъсната линия, ще бъдат разпознати и премахнати.

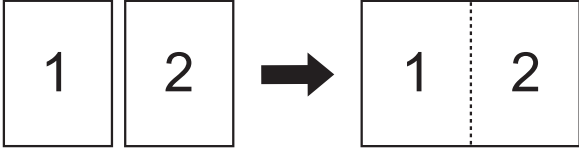
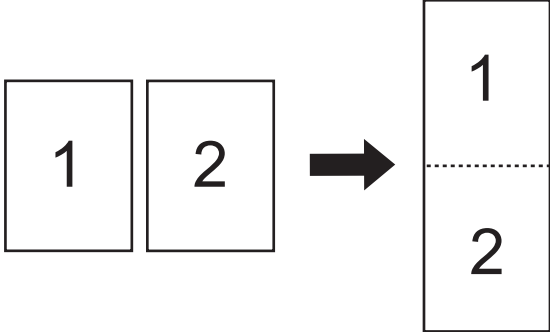
Оригинален документ	Резултат от сканирането	Описание
<p>Има хоризонтални и вертикални линии.</p> 		Ако изберете Вертикално , вертикалната линия се премахва.
		Ако изберете Хоризонтално , хоризонталната линия се премахва.
		Ако изберете Вертикално и хоризонтално , всички линии се премахват.

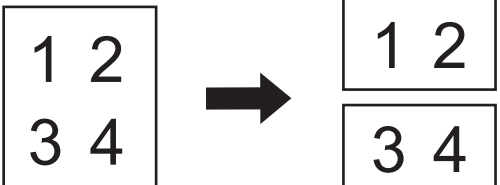
- **Контрол на подаването**

- **Изглед**

Позволява ви да сканирате документ от две страници, комбиниран в една страница, или да сканирате документ от една страница, разделен на две страници.

Изберете една от следните опции:

Опция	Описание
2в1: Дълъг ръб	<p>Комбинирайте документ от две страници на една страница, като използвате пейзажна ориентация.</p> 
2в1: Къс ръб	<p>Комбинирайте документ от две страници на една страница, като използвате портретна ориентация.</p> 
1 към 2: Дълъг ръб	<p>Разделете документ от една страница на две страници, като използвате портретна ориентация.</p>

Опция	Описание
	
1 към 2: Къс ръб	<p>Разделете документ от една страница на две страници, като използвате пейзажна ориентация.</p> 

- **Режим Carrier Sheet (подложка)**

Използвайте допълнителната подложка, за да сканирате следните типове документи:

- Важни документи (снимки, договори)
- Тънка хартия (квитанции)
- Хартия с неравна форма (изрезки)

- **Сканиране на единична страница**

Сканира се по една страница от ADF, независимо от броя на страниците в ADF.

- **Непрекъснато сканиране**

Изберете тази функция, за да сканирате допълнителни документи, като използвате същите настройки, когато дадено сканиране е завършило. Тя е полезна, когато сканирате повече документи, отколкото ADF може да събере, или когато сканирате няколко документа едновременно.



(ADS-4300N) Опцията **Автоматично** е налична само когато се използва USB връзката.

- **Открит е двоен лист**

Когато вашето устройство открие няколко подадени документа, трябва да се уверите, че данните, сканирани досега, са записани, и след това да започнете ново сканиране от следващата страница или от началото на документа.



- Деактивирайте тази настройка, когато сканирате плътна хартия. В противен случай устройството може случайно да открие подаване на няколко листа.
- Ако активирате **Режим Carrier Sheet (подложка)**, не можете да активирате **Открит е двоен лист**.

• **Допълнителни функции**

- **Откриване на баркод**

Устройството прочита баркода, отпечатан на сканираното изображение. Задайте типа на баркода и областта за разпознаване.



- Опцията **Откриване на баркод** е налична, когато **Изглед** е "Изкл."
- За да сканирате и четете баркодове, използвайте приложение от друг разработчик. TWAIN драйверът сам по себе си не може да конвертира баркодове в данни.

- **JPEG компресия**

Променя качеството на запамятияния JPEG файл.



Тази функция е налична само когато се използва приложение от друг разработчик с режим на регистриране на диск.

- **Цифров принтер**

Добавете датата, часа, броя на документите или друг персонализиран текст към вашето сканирано изображение.

- **Други**

Оптимизиране на прехвърлянето на данни

Регулирайте скоростта на прехвърляне на данни.



Свързана информация

- Сканиране с Nuance™ PaperPort™ 14SE или други приложения за Windows

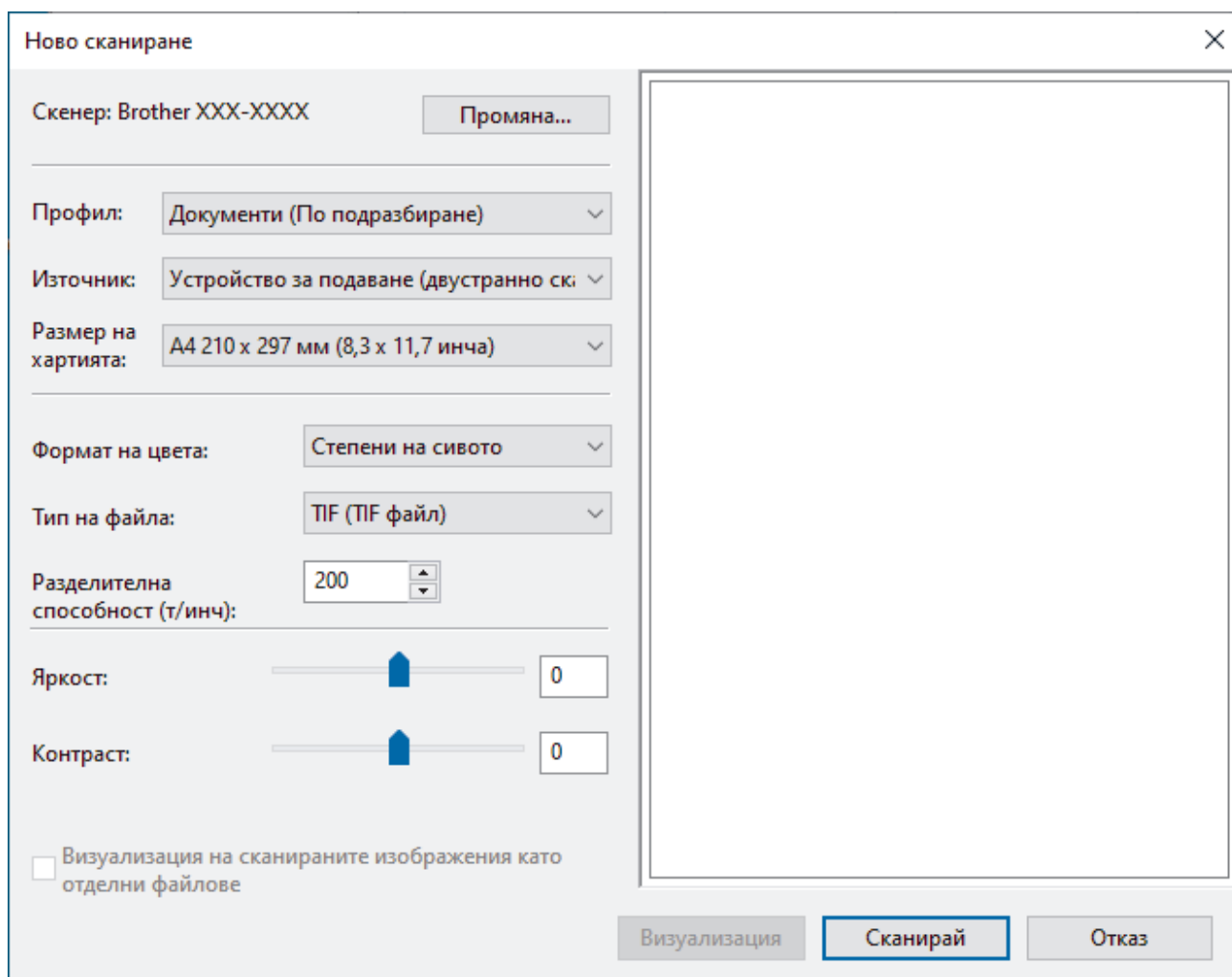
Сканиране чрез факс и сканиране в Windows

Приложението за факс и сканиране в Windows е друг вариант, който можете да използвате за сканиране.

Факс и сканиране в Windows работи с драйвера за скенери WIA.

1. Заредете документа.
2. Стартирайте факс и сканиране в Windows.
3. Щракнете върху **Файл** > **Създай** > **Сканиране**.
4. Изберете скенера, който искате да използвате.
5. Щракнете върху **ОК**.

Показва се диалоговият прозорец **Ново сканиране**.

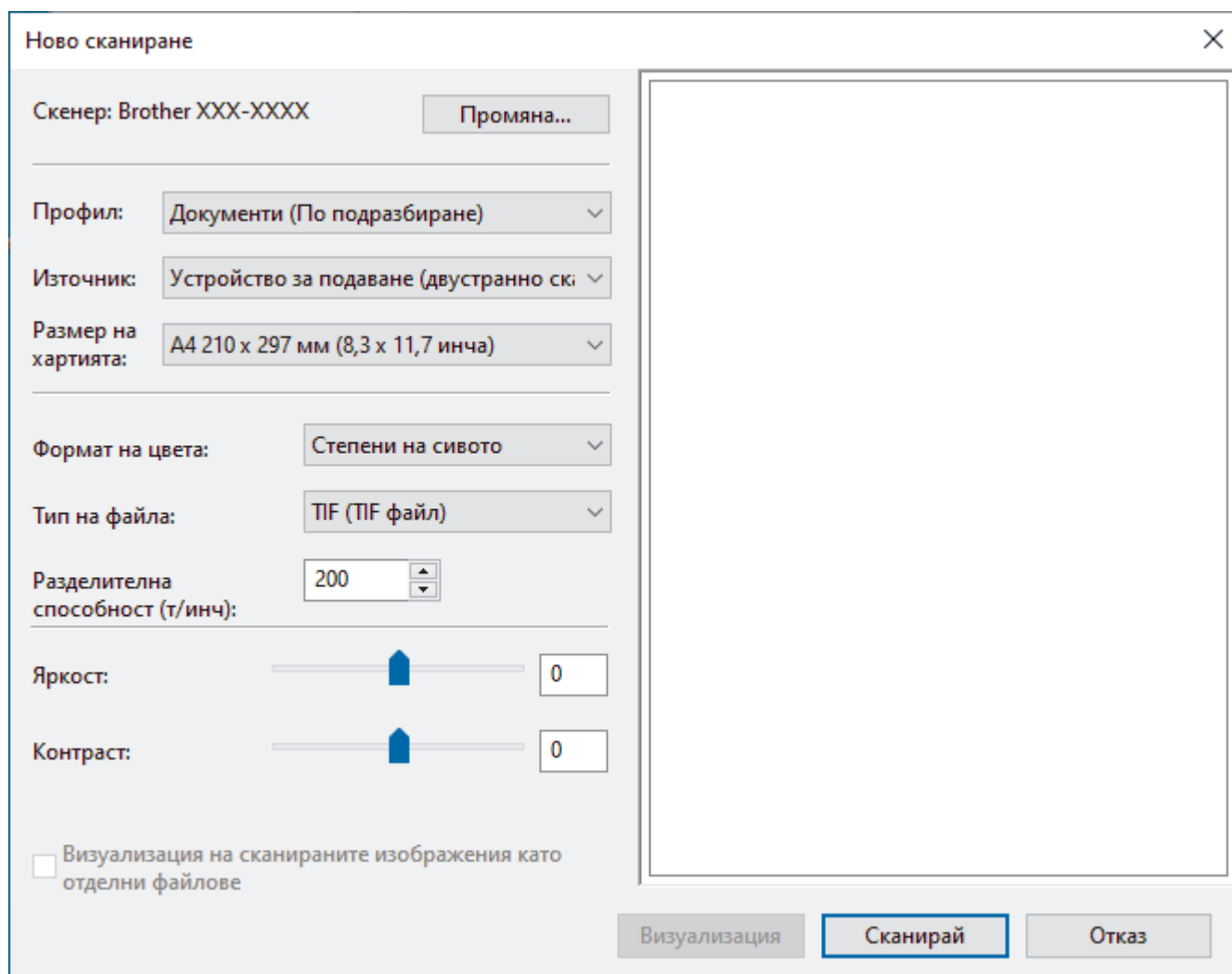


6. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец.
7. Щракнете върху **Сканирай**.
Устройството стартира сканирането.

✓ **Свързана информация**

- [Сканиране от вашия компютър \(Windows\)](#)
 - [Настройки на WIA драйвер \(Windows\)](#)

Настройки на WIA драйвер (Windows)



The screenshot shows the 'Ново сканиране' (New Scan) dialog box. It features a list of settings on the left and a large preview window on the right. The settings include: Scanner (Brother XXX-XXXX), Profile (Documents), Source (Device for one-sided scanning), Paper size (A4), Color format (Grayscale), File type (TIFF), Resolution (200 dpi), Brightness and Contrast sliders (both at 0), and a checkbox for 'Visualize scanned images as separate files'. At the bottom are buttons for 'Визуализация', 'Сканирай', and 'Отказ'.

Профил

Изберете профила за сканиране, който искате да използвате, от падащия списък **Профил**.

Източник

Изберете опцията **Устройство за подаване (едностранно сканиране)** или **Устройство за подаване (двустранно сканиране)** от падащия списък **Източник**.

Размер на хартия

Изберете размер на хартията от падащия списък **Размер на хартия**.

Формат на цвета

Изберете формат за сканиране цветно от падащия списък **Формат на цвета**.

Тип на файл

Изберете формат на файла от падащия списък **Тип на файл**.

Разделителна способност (т/инч)

Задайте резолюция за сканиране в полето **Разделителна способност (т/инч)**. При по-висока разделителна способност се използва повече памет и времето за прехвърляне е по-дълго, но сканираните изображения са с по-добро качество.

Яркост

Задайте **Яркост** нивото на чрез изтегляне на плъзгача надясно или наляво, за да изсветлите или потъмните изображението. Ако сканираното изображение е твърде светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете нивото на яркостта.

Контраст

Увеличете или намалете нивото на **Контраст** с преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светли области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете нивото на контраста.





Свързана информация

- [Сканиране чрез факс и сканиране в Windows](#)
-

Сканиране чрез Brother iPrint&Scan (Windows)

Използвайте Brother iPrint&Scan за Windows за сканиране от компютъра. Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com, за да го свалите.

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan. Направете едно от следните неща:
 - Windows 10
Щракнете върху  > **Brother** > **Brother iPrint&Scan**.
 - Windows 8.1
Щракнете върху **Brother iPrint&Scan**.
 - Windows 7
Щракнете върху  (Старт) > **Всички програми** > **Brother iPrint&Scan**.
2. Ако вашето устройство Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, а след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете вашето устройство Brother.
3. Щракнете върху иконата на **Сканиране** и след това следвайте инструкциите на екрана, за да сканирате документите.



Свързана информация

- [Сканиране от вашия компютър \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Общ преглед на Brother iPrint&Scan](#)

Сканиране от вашия компютър (Mac)

Има няколко начина, по които можете да използвате компютъра Mac за сканиране на документи с устройството Brother. Използвайте предоставените от Brother софтуерни приложения или любимото си приложение за сканиране.

- [Сканиране чрез Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Сканиране с помощта на приложения, съвместими с TWAIN \(Mac\)](#)
- [Използване на сканиране чрез AirPrint](#)

Сканиране чрез Brother iPrint&Scan (Mac)

Използвайте Brother iPrint&Scan за Mac за сканиране от компютъра. Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от App Store.

1. В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата на iPrint&Scan.

Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.

2. Ако вашето устройство Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, а след това следвайте инструкциите на екрана, за да изберете вашето устройство Brother.
3. Щракнете върху иконата на **Сканиране** и след това следвайте инструкциите на екрана, за да сканирате документите.



Свързана информация

- [Сканиране от вашия компютър \(Mac\)](#)

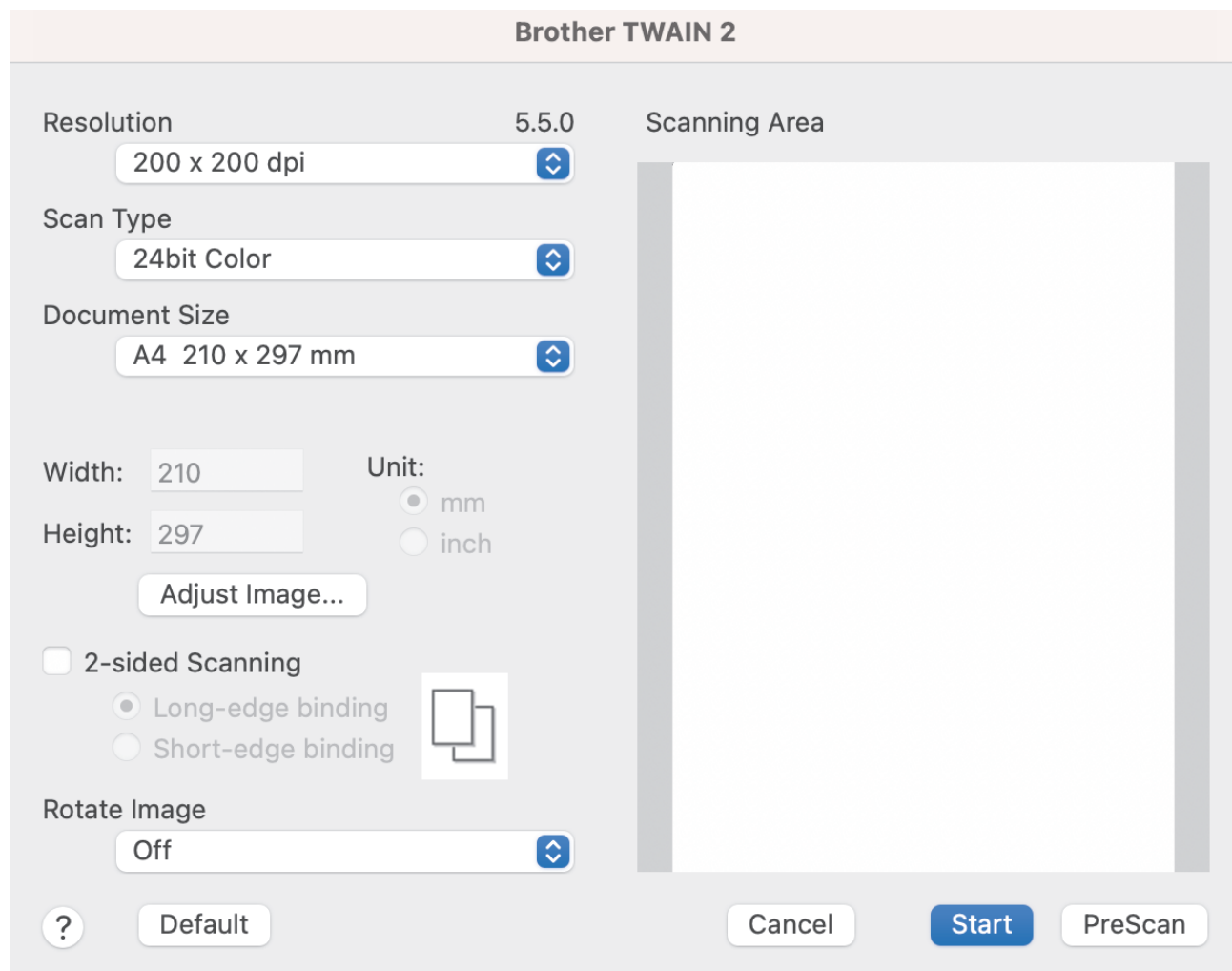
Свързани теми:

- [Общ преглед на Brother iPrint&Scan](#)

Сканиране с помощта на приложения, съвместими с TWAIN (Mac)

Можете да сканирате с помощта на TWAIN-съвместими приложения. За повече информация относно процедурата за сканиране вижте ръководството за вашето приложение.

1. Заредете документа.
2. Стартирайте вашето графично приложение и след това изберете операцията за сканиране. Показва се диалоговият прозорец за настройка на скенера.



3. Ако е необходимо, регулирайте настройките в диалоговия прозорец за настройка на скенера.
4. Изберете размера на документа от падащия списък **Document Size (Размер документ)**.
5. Щракнете върху опцията **PreScan (Пробно сканиране)** за преглед на изображението и за изрязване на нежеланите части преди сканиране.
6. Щракнете върху **Start (Старт)**.
Устройството стартира сканирането.

✓ **Свързана информация**

- [Сканиране от вашия компютър \(Mac\)](#)
 - [Настройки на TWAIN драйвер \(Mac\)](#)

Настройки на TWAIN драйвер (Mac)

Resolution 5.5.0
200 x 200 dpi

Scan Type
24bit Color

Document Size
A4 210 x 297 mm

Width: 210 Unit: mm inch

Height: 297

Adjust Image...

2-sided Scanning
 Long-edge binding Short-edge binding

Rotate Image
Off

? Default Cancel Start PreScan



Наличните опции и настройки може да варират в зависимост от устройството.

1. Resolution (Резолюция)

Изберете резолюция за сканиране от изскачащото меню **Resolution (Резолюция)**. По-високите резолюции дават по-фино изображение, но изразходват повече памет и удължават времето за прехвърляне.

2. Scan Type (Тип сканиране)

Изберете от редица дълбочини на цвета при сканиране.

- **Black & White (Черно-Бяло)**

Използвайте за текст или линейна графика.

- **Сиво (Дифузия на грешките)**

Използвайте за фотографски изображения или графики. (Дифузия на грешките е метод за създаване на симулирани сиви изображения без използване на истински сиви точки. Черните точки се разполагат по специална схема, така че да създават впечатление за сиво.)

- **True Gray (истинско сиво)**

Използвайте за фотографски изображения или графики. Този режим е по-точен, тъй като се използват до 256 нюанса на сивото.

- **24bit Colour (24 битов цвят)**

Използвайте за създаване на изображение с най-точното възпроизвеждане на цветовете. Този режим използва до 16,8 милиона цвята за сканиране на изображението, но изисква най-много памет и при него времето за прехвърляне е най-дълго.

3. Document Size (Размер документ)

Изберете точния размер на вашия документ от селекция предварително зададени размери за сканиране. Ако изберете **Custom (Ръчни настройки)**, можете да укажете размера на документа.

4. Adjust Image (Настройване на изображението)

Щракнете върху бутона **Adjust Image (Настройване на изображението)**, за да урегулируете изображението.

- **Brightness (Яркост)**

Задайте нивото на **Brightness (Яркост)** чрез преместване на плъзгача надясно или наляво, за да изсветлите или потъмните изображението. Ако сканираното изображение е прекалено светло, задайте по-ниско ниво на яркост и сканирайте документа отново. Ако сканираното изображение е твърде тъмно, задайте по-високо ниво на яркост и сканирайте документа отново. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете яркостта.

- **Contrast (Контраст)**

Увеличете или намалете нивото на **Contrast (Контраст)** с преместване на плъзгача надясно или наляво. Увеличаването подчертава тъмните и светли области на изображението, докато намаляването разкрива повече детайли в сивите области. Можете също да напишете стойност в полето, за да зададете контраста.



Настройката **Contrast (Контраст)** е налична само когато настройката **Scan Type (Тип сканиране)** е **Сиво (Дифузия на грешките)**, **True Gray (истинско сиво)** или **24bit Colour (24 битов цвят)**.

- **Reduce Noise (Намаляване на шума)**

Чрез този избор можете да подобрите и да повишите качеството на сканираните от вас изображения. Настройката за намаляване на шума е налична при използване на **24bit Colour (24 битов цвят)** и резолюции на сканиране 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi или 600 x 600 dpi.

5. 2-sided Scanning (Двустранно сканиране)

Сканирайте и двете страни на документа.

6. Rotate Image (Завъртане на изображението)

Завъртете сканираното изображение.

7. PreScan (Пробно сканиране)

Щракнете върху **PreScan (Пробно сканиране)** за преглед на изображението и за изрязване на нежеланите части преди сканиране. Изрязването е налично, когато настройката **2-sided Scanning (Двустранно сканиране)** е изключена.



Свързана информация

- [Сканиране с помощта на приложения, съвместими с TWAIN \(Mac\)](#)
-

Използване на сканиране чрез AirPrint

- Преди да използвате сканирането чрез AirPrint
- Сканиране с помощта на сканирането чрез AirPrint

Преди да използвате сканирането чрез AirPrint

Преди да използвате сканирането чрез AirPrint, добавете устройството Brother към списъка със скенери на компютъра Mac.

- За да използвате тази функция, устройството ви трябва да има последния фърмуер. За да проверите за най-новата надстройка на фърмуера, посетете support.brother.com.
- Уверете се, че вашето устройство Brother и вашият компютър Mac са свързани безжично или чрез USB кабел.

1. Изберете **System Preferences (Предпочитания за системата)** от менюто на Apple.
2. Щракнете върху **Printers & Scanners (Принтери и скенери)**.
3. Щракнете върху иконата + под екрана за скенери вляво.
Показва се екранът **Add Printer (Добавяне на принтер)**.
4. Изберете вашето устройство на Brother, а след това изберете **Brother XXX-XXXXX** от изскачащото меню **Use (Използване)**.
5. Щракнете върху **Add (Добавяне)**.



Свързана информация

- [Използване на сканиране чрез AirPrint](#)

Сканиране с помощта на сканирането чрез AirPrint

Преди сканиране не забравяйте да добавите устройството Brother към списъка със скенери на компютъра си Mac.

1. Заредете документа.
2. Изберете **System Preferences (Предпочитания за системата)** от менюто на Apple.
3. Щракнете върху **Printers & Scanners (Принтери и скенери)**.
4. Изберете вашето устройство на Brother от списъка със скенери.
5. Щракнете върху бутона **Open Scanner... (Отворете скенера...)**.
Показва се страницата за скенер.
6. Изберете размера на вашия документ от изскачащото меню за настройка на размера за сканиране.
7. Изберете целевата папка или целевото приложение.
8. Ако е необходимо, щракнете върху **Show Details (Покажи детайли)**, за да промените настройките за сканиране.
9. Щракнете върху **Scan (Сканиране)**.



Свързана информация

- [Използване на сканиране чрез AirPrint](#)

Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на веб-базираното управление

- [Настройка на отчет по имейл за задания за сканиране с помощта на веб-базираното управление](#)

Настройка на отчет по имейл за задания за сканиране с помощта на веб-базираното управление

Когато сканирате документ, устройството автоматично ще изпрати отчет по имейл за заданието за сканиране на регистрирания имейл адрес.

1. Стартирайте вашия веб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Scan (Сканиране) > Scan Job e-mail report (Имейл отчет за извършено сканиране)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. В полето **Administrator Address (Адрес на администратор)** въведете имейл адреса.
6. За функциите за сканиране, които искате, изберете **Enabled (Активирано)**, за да изпратите отчет по имейл за заданието за сканиране.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Конфигуриране на настройките за сканиране с помощта на веб-базираното управление](#)

Свързани теми:

- [Достъп до веб базирано управление](#)

Мрежа

- Конфигуриране на мрежовите настройки
- Настройки на безжична мрежа
- Мрежови функции
- Инструменти за управление на Brother

■ Конфигуриране на мрежовите настройки

- [Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел](#)
- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)


Конфигуриране на мрежовите настройки посредством контролния панел

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

За да конфигурирате устройството за вашата мрежа, изберете съответните опции от менюто [Мрежа] в контролния панел.



Можете също така да използвате помощни програми за управление, като уеб базирано управление, за да конфигурирате и променят мрежовите настройки на вашето устройство Brother.

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа].
2. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже мрежовата опция, а след това я натиснете. Повтаряйте тази стъпка, докато получите достъп до менюто, което искате да конфигурирате, а след това следвайте инструкциите на сензорния LCD дисплей.



Свързана информация

- [Конфигуриране на мрежовите настройки](#)

Настройки на безжична мрежа

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Използване на безжична мрежа](#)
- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)
- [Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа](#)
- [Кодове на грешки за безжична LAN мрежа](#)

Използване на безжична мрежа

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- Преди конфигуриране на вашето устройство на Brother за безжична мрежа
- Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашия компютър
- Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашето мобилно устройство
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане за Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
- Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Преди конфигуриране на вашето устройство на Brother за безжична мрежа

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Преди да опитате да конфигурирате безжична мрежа, проверете следното:

- Преди да конфигурирате настройките за безжична връзка, трябва да знаете името на вашата мрежа (SSID) и мрежовия ключ (паролата).



Ако не знаете информацията за защита, свържете се с производителя на маршрутизатора, вашия системен администратор или интернет доставчика.

- За да постигнете оптимални резултати при сканиране на ежедневни документи, поставете устройството на Brother колкото може по-близо до безжичната точка за достъп/маршрутизатора с минимални препятствия. Големи предмети и стени между двете устройства, както и смущения от други електронни устройства, може да повлияят на скоростта на предаване на данните за вашите документи.

Поради тези фактори безжичната връзка може да не е най-добрият метод за връзка за всички типове документи и приложения. Ако сканирате големи файлове, напр. документи от много страници със смесен текст и големи графики, е желателно да обмислите използване на кабелен Ethernet за по-бърз пренос на данни или USB за най-висока производителност.

- Макар че устройството на Brother може да бъде използвано както в кабелна, така и в безжична мрежа, в даден момент може да бъде използван само един метод на свързване.
- Ако в близост има сигнал, безжичната LAN мрежа ви позволява свободно да създадете LAN връзка. Но ако настройките на сигурността не са правилно конфигурирани, сигналът може да бъде прихванат от злонамерени трети лица и е възможно това да доведе до:
 - Кражба на лична или поверителна информация
 - Неправилно предаване на информация до лица, представящи се за определени лица
 - Разпространяване на предаваното съдържание на комуникацията, което е било прихванато



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашия компютър

Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашия компютър

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

>> [Windows](#)

>> [Mac](#)

Windows

1. Изтеглете файла за инсталиране от страницата **Изтегляния** за вашия модел на support.brother.com.
2. Следвайте инструкциите на екрана.
3. Изберете **Безжична мрежова връзка (Wi-Fi)**, а след това щракнете върху **Напред**.
4. Следвайте инструкциите на екрана.

Приключихте с настройката на безжичната мрежа.

Mac

1. Свалете файла за инсталиране на помощника за настройване на безжични устройства от страницата **Изтегляния** за вашия модел на support.brother.com.
2. Щракнете двукратно върху иконата на помощника за настройване на безжични устройства.
3. Следвайте инструкциите на екрана.

Приключихте с настройката на безжичната мрежа.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашето мобилно устройство

Конфигуриране на устройство за безжична мрежа посредством помощника за настройване от вашето мобилно устройство

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Направете едно от следните неща:
 - Устройства с Android™
Свалете и инсталирайте Brother Mobile Connect от Google Play™.
 - Всички поддържани устройства с iOS или iPadOS, включително iPhone, iPad и iPod touch
Свалете и инсталирайте Brother Mobile Connect от App Store.
2. Стартирайте Brother Mobile Connect и след това изпълнявайте инструкциите на екрана, за да свържете мобилното си устройство към устройството Brother.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството

Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа с помощта на съветника за настройка от контролния панел на устройството

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Преди да конфигурирате устройството, ви препоръчваме да си запишете настройките на безжичната мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

1. Проверете и си запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

Име на мрежата (SSID)

Мрежов ключ (парола)


Например:

Име на мрежата (SSID)
ЗДРАВЕЙ

Мрежов ключ (парола)
12345



Ако вашият маршрутизатор използва WEP шифроване, въведете мрежовия ключ (паролата), използван като първи WEP ключ. Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

2. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Намиране на Wi-Fi мрежа].
3. Когато се покаже [Активиране на WLAN? Продължаване?], натиснете [Да].
Стартира се съветникът за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
4. Устройството търси вашата мрежа и ще покаже списък с наличните SSID. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже SSID, към който желаете да се свържете, след което го натиснете.
5. Натиснете [OK].
6. Направете едно от следните неща:
 - Ако използвате метод на удостоверяване и шифроване, който изисква мрежов ключ (парола), въведете мрежовия ключ (паролата), който сте си записали при първата стъпка.
Когато въведете всички знаци, натиснете [OK].
 - Ако вашият метод на удостоверяване е "Отворена система", а вашият режим на шифроване е "Без шифроване", преминете на следващата стъпка.
7. Устройството се опитва да се свърже с безжичното устройство, което сте избрали.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, LCD дисплеят показва [Свързано].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com.



Свързана информация


- [Използване на безжична мрежа](#)

▲ Начало > Мрежа > Настройки на безжична мрежа > Използване на безжична мрежа > Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане за Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез метода с едно натискане за Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Ако вашата безжична точка за достъп/маршрутизатор поддържа Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), можете да използвате WPS от контролния панел на устройството, за да конфигурирате настройките на безжичната мрежа.

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Бутон WPS/Push].
2. Когато се покаже [Активиране на WLAN? Продължаване?], натиснете [Да].
Стартира се съветникът за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
3. Когато сензорният екран ви инструктира да стартирате WPS, натиснете бутон WPS на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа. Натиснете [OK] и тогава устройството автоматично ще се опита да се свърже с безжичната мрежа.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, LCD дисплеят показва [Свързано].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа чрез ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

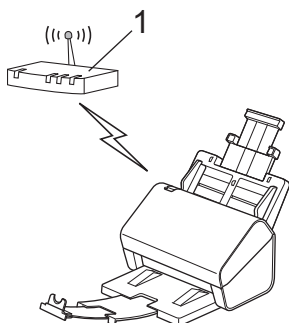
Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Ако безжичната точка за достъп/маршрутизаторът поддържа WPS, можете да използвате метода с Персонален идентификационен номер (PIN) за конфигуриране на настройките на безжичната мрежа.

ПИН методът е един от методите на свързване, разработени от Wi-Fi Alliance®. Чрез изпращане на ПИН, създаден от записващ се (вашето устройство) към регистратора (устройство, което управлява безжичната LAN мрежа), можете да настроите безжичната мрежа и настройките за защита. За повече информация относно достъпа до WPS режима вижте инструкциите към вашата точка за безжичен достъп/маршрутизатора.

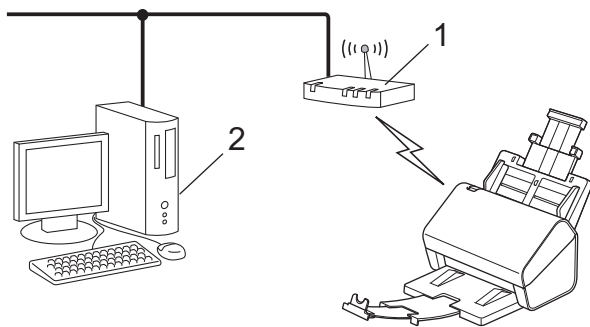
Тип А


Връзка, когато безжичната точка за достъп/маршрутизаторът (1) се дублира като регистратор.



Тип В

Връзка, когато друго устройство (2), напр. компютър, се използва за регистратор.



1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [WPS/PIN код].
2. Когато се покаже [Активиране на WLAN? Продължаване?], натиснете [Да].
Стартира се съветникът за безжична настройка. За да отмените, натиснете [Не].
3. На LCD дисплея ще се покаже осемцифрен ПИН код и устройството ще започне търсене на безжична точка за достъп/маршрутизатор.
4. С помощта на компютър, свързан към мрежата, въведете в адресната лента на брауъра си IP адреса на устройството, което използвате като регистратор. (Например: <http://192.168.1.2>)
5. Отворете страницата за настройки на WPS и въведете ПИН кода, а след това следвайте инструкциите на екрана.



- Обикновено устройството за регистрация е безжичната точка за достъп/маршрутизаторът.
- Страницата с настройки ще се различава в зависимост от марката на безжичната точка за достъп/маршрутизатора. За по-подробна информация вижте инструкциите, предоставени с безжичната точка за достъп/маршрутизатора.

Ако използвате компютър с Windows 7, Windows 8.1 или Windows 10 като регистратор, изпълнете следните стъпки:

6. Направете едно от следните неща:

- Windows 10

Щракнете върху  > Система на Windows > Контролен панел. В групата **Хардуер и звук** щракнете върху **Добавяне на устройство**.

- Windows 8.1

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния плот. Когато се появи лентата с менюта, щракнете върху **Настройки** > **Контролен панел** > **Хардуер и звук** > **Устройства и принтери** > **Добавяне на устройство**.

- Windows 7

Щракнете върху  (Старт) > **Устройства и принтери** > **Добавяне на устройство**.



- За да използвате компютър с Windows 7, Windows 8.1 или Windows 10 като регистратор, трябва предварително да го регистрирате в мрежата. За по-подробна информация вижте инструкциите, предоставени с безжичната точка за достъп/маршрутизатора.
- Ако използвате Windows 7, Windows 8.1 или Windows 10 като регистратор, можете да инсталирате драйвера за скенера след конфигурирането на безжичната мрежа, като следвате инструкциите на екрана. За да инсталирате пълния пакет с драйвери и софтуер, >> *Ръководство за бързо инсталиране*.

7. Изберете вашето устройство и щракнете върху **Напред**.

8. Въведете ПИН кода, показан на LCD дисплея, и след това щракнете върху **Напред**.

9. (Само за Windows 7) Изберете вашата мрежа и след това щракнете върху **Напред**.

10. Щракнете върху **Затвори**.

Ако безжичното устройство е свързано успешно, LCD дисплеят показва [Свързано].

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. За да инсталирате драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com.



Свързана информация

- [Използване на безжична мрежа](#)

Използване на Wi-Fi Direct®

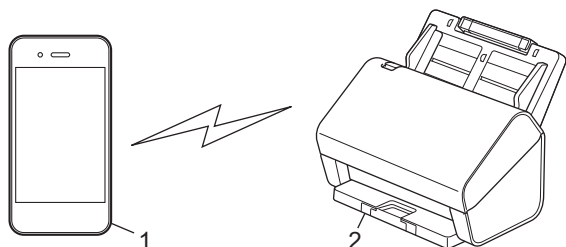
Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Преглед на Wi-Fi Direct](#)
- [Конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон](#)
- [Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct](#)
- [Мрежови проблеми](#)

Преглед на Wi-Fi Direct

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Wi-Fi Direct е един от методите за конфигуриране на безжична мрежа, разработен от Wi-Fi Alliance®. Позволява да свържете по сигурен начин вашето мобилно устройство към устройството Brother, без да използвате безжичен маршрутизатор/точка за достъп.



1. Мобилно устройство
2. Вашето устройство на Brother



Можете да използвате Wi-Fi Direct с кабелна и безжична мрежова връзка едновременно. (ADS-4900W) Този модел не може да използва Wi-Fi Direct, докато е свързан към 5 GHz Wi-Fi мрежа.



Свързана информация

- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)

Свързани теми:


- [Конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон](#)
- [Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct](#)

Конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W



Когато устройството получи искането за Wi-Fi Direct от мобилното ви устройство, на LCD дисплея се показва съобщението [Получена е заявка за свързване чрез Wi-Fi Direct. За свързване натиснете [OK]. Име на устройството:]. Натиснете [OK], за да се свържете.

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [Wi-Fi Direct] > [Бутон].
2. Когато се появи съобщение [Активирайте Wi-Fi Direct на другото устройство. После натиснете [OK].], включете функцията Wi-Fi Direct на вашето мобилно устройство (за повече информация вижте ръководството за потребителя на мобилното устройство). Натиснете [OK] на устройството на Brother.
3. Когато вашето мобилно устройство покаже списък с устройства с активирана Wi-Fi Direct, изберете вашето устройство на Brother.

Когато мобилното ви устройство се свърже успешно, устройството показва [Свързано].



Свързана информация

- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)


Свързани теми:

- [Преглед на Wi-Fi Direct](#)
- [Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct](#)

Ръчно конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Ако мобилното ви устройство не поддържа Wi-Fi Direct или WPS, трябва ръчно да конфигурирате мрежа Wi-Fi Direct.

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [Wi-Fi Direct] > [Ръчно].
2. Устройството ще покаже SSID името и паролата. Отидете на екрана с настройките на безжичната мрежа на вашето устройство и въведете SSID името и паролата.

Ако мобилното ви устройство се свърже успешно, устройството показва [Свързано]. Завършихте настройката на мрежата Wi-Fi Direct.

Свързана информация



- [Използване на Wi-Fi Direct®](#)

Свързани теми:

- [Преглед на Wi-Fi Direct](#)
- [Конфигуриране на вашата мрежа Wi-Fi Direct чрез метода с натискане на бутон](#)

Активиране/Деактивиране на безжична LAN мрежа

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [WLAN (Wi-Fi)] > [Разреши WLAN (Wi-Fi)].
2. Направете едно от следните неща:
 - За активиране на Wi-Fi изберете [Вкл.].
 - За деактивиране на Wi-Fi изберете [Изкл.].
3. Натиснете .



Свързана информация

- [Настройки на безжична мрежа](#)

Кодове на грешки за безжична LAN мрежа

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Ако на LCD дисплея се показва съобщение на грешка, намерете съобщението в таблицата и използвайте препоръчаното решение, за да коригирате грешката.

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-01	<p>WLAN (Wi-Fi) не е активирана.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> Активирайте WLAN интерфейса на Вашето устройство. Ако имате свързан мрежов кабел към Вашето устройство, изключете го.
TS-02	<p>Точката за безжичен достъп/маршрутизаторът не могат да бъдат намерени.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че точката за безжичен достъп/маршрутизаторът са включени. Поставете временно устройството си по-близо до точката за безжичен достъп/маршрутизатора, когато конфигурирате безжичните настройки. Ако вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор използват филтриране на MAC адрес, уверете се, че MAC адресът на устройството е допуснат през филтъра. Ако сте въвели името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност (метод на удостоверяване/метод на шифроване) ръчно, те може да не са правилни. Проверете името на мрежата и информацията за сигурност отново и въведете правилните данни. Рестартирайте Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор. Ако не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга.
TS-03	<p>Настройките за мрежа и сигурност, които сте въвели за вашата Корпоративната безжична мрежа, може да са неправилни.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <p>Проверете следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Името на мрежата (SSID), което сте избрали за конфигуриране на устройството Ви. Информацията за сигурност, която сте избрали за конфигуриране на устройството Ви (като метод на удостоверяване, метод на криптиране или потребителски идентификатор). <p>Ако все още не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга.</p>

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-04	<p>Вашето устройство не поддържа методите за удостоверяване и криптиране, използвани от избраните точка за безжичен достъп/маршрутизатор.</p> <p>За инфраструктурен режим (най-чест)</p> <p>Променете методите на удостоверяване и шифроване на маршрутизатора/точката за достъп за безжична мрежа. Вашето устройство поддържа следните методи за удостоверяване и криптиране:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal: TKIP / AES • WPA2-Personal: TKIP / AES • WPA3-Personal: AES • Отворен: WEP / NONE (без криптиране) • Споделен ключ: WEP <p>Ако проблемът не се разреши, въведените име на мрежата (SSID) или настройки на защитата може да са неправилни. Проверете дали всички настройки на безжичната мрежа са правилни за Вашата мрежа.</p>
TS-05	<p>Името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола) са неправилни.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потвърдете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (парола). • Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно. • Ако не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга. • Ако Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор използват WEP криптиране с няколко WEP ключове, запишете и използвайте само първия WEP ключ.
TS-06	<p>Информацията за безжична сигурност (метод на удостоверяване/метод на криптиране/мрежов ключ (парола)) е неправилна.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте да настроите безжичната си връзка отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потвърдете мрежовия ключ. Ако Вашият мрежов ключ съдържа главни и малки букви, уверете се, че сте ги въвели правилно. • Проверете дали въведеният метод на удостоверяване и методът на удостоверяване или криптиране, поддържан от точката за безжичен достъп/маршрутизатора, са еднакви. • Ако мрежовият ключ, методът на удостоверяване и методът на криптиране са потвърдени, рестартирайте Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор и устройството. • Ако Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор са в невидим режим (Stealth), може да е необходимо да го деактивирате, за да се свържете към безжичната мрежа. <p>Ако не можете да откриете името на мрежата (SSID) и информацията за сигурност, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга.</p>

Код на грешка	Проблем и препоръчителни решения
TS-07	<p>Устройството не може да открие точка за безжичен достъп/маршрутизатор, които са с активирана WPS (Wi-Fi Protected Setup).</p> <p>Проверете следните точки и опитайте отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За да проверите дали маршрутизаторът/точката за достъп за безжична мрежа поддържа WPS, потърсете символа WPS на маршрутизатора/точката за достъп. За повече информация, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор. • За да настроите вашата безжична връзка с WPS, трябва да конфигурирате устройството си и точката за безжичен достъп/маршрутизатора. За повече информация, вижте ръководството на потребителя. • Ако не знаете как да настроите Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор с WPS, вижте документацията, предоставена с Вашите точка за безжичен достъп/маршрутизатор или се свържете с производителя на маршрутизатора, Вашия системен администратор или доставчик на интернет услуга.
TS-08	<p>Открити са две или повече точки за безжичен достъп или маршрутизатори, които имат активирана WPS.</p> <p>Проверете следните точки и опитайте отново:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че само една точка за безжичен достъп/маршрутизатор в обхвата имат активирана WPS и след това опитайте да се свържете отново. • Опитайте да се свържете отново след няколко минути, за да избегнете смущения от други точки за достъп/маршрутизатори.



Как да потвърдите информацията за защита на безжичната мрежа (SSID/метод на удостоверяване/метод на шифроване/мрежов ключ) на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа:

1. Възможно е настройките за защита по подразбиране да са предоставени на етикет на точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа. Или името на производителя, или номерът на модела на точката за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатора могат да се използват като настройки за сигурност по подразбиране.
2. Вижте документацията, предоставена с точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа, за информация как да намерите настройките за защита.
 - Ако точката за достъп (маршрутизаторът) за безжична LAN мрежа е настроена да не разпраца SSID, SSID няма да бъде открит автоматично. Ще трябва ръчно да въведете SSID името.
 - Мрежовият ключ може също да е наречен парола, защитен ключ или ключ за шифроване.

Ако не знаете SSID или настройките за защита в безжична мрежа за точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа или не знаете как да промените конфигурацията, вижте документацията, предоставена с точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа, попитайте производителя, интернет доставчика или вашия мрежов администратор.



Свързана информация

- [Настройки на безжична мрежа](#)

Мрежови функции

- Конфигуриране и работа с LDAP търсене
- Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление
- Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране

Конфигуриране и работа с LDAP търсене

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Функцията LDAP ви позволява да търсите информация, като имейл адреси, на вашия сървър. Когато използвате функцията за сканиране към имейл сървър, можете да използвате LDAP търсене за намиране на имейл адреси.



- Функцията LDAP не поддържа опростен китайски, традиционен китайски или корейски.
- Функцията LDAP поддържа LDAPv3.



Свързана информация

- [Мрежови функции](#)
 - [Промяна на конфигурацията на LDAP чрез Уеб базирано управление](#)
 - [Извършване на LDAP търсене чрез контролния панел на устройството](#)

Промяна на конфигурацията на LDAP чрез Уеб базирано управление

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Използвайте Уеб-базирано управление за конфигуриране на вашите настройки на LDAP в уеб браузър.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Поставете отметка в квадратчето за отметка **LDAP**, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Рестартирайте устройството на Brother, за да активирате конфигурацията.
7. На компютъра отворете навигационното меню в уеб базираното управление и след това щракнете върху **Address Book (Адресна книга) > LDAP**.

- **LDAP Search (LDAP търсене)**
- **LDAP Server Address (Адрес на LDAP сървър)**
- **SSL/TLS**
- **Port (Порт)** (Номерът на порта по подразбиране е 389.)
- **Search Root (Търсене на главната директория)**
- **Authentication (Удостоверяване)**
- **Username (Потребителско име)**

Този избор ще бъде на разположение в зависимост от използвания метод на удостоверяване.

- **Password (Парола)**

Този избор ще бъде на разположение в зависимост от използвания метод на удостоверяване.



- Ако LDAP сървърът поддържа удостоверяване Kerberos, ние ви съветваме да изберете Kerberos за настройките за удостоверяване. Това осигурява много надеждно удостоверяване между LDAP сървъра и вашето устройство.

- Трябва да конфигурирате SNTP протокола (мрежов часови сървър) или да зададете правилно датата, часа и часовата зона на контролния панел за удостоверяване Kerberos.

- **Kerberos Server Address (Адрес на сървър Kerberos)**

Този избор ще бъде на разположение в зависимост от използвания метод на удостоверяване.

- **Timeout for LDAP (Време за изчакване за LDAP)**
- **Attribute of Name (Search Key) (Атрибут към името (Ключ за търсене))**
- **Attribute of E-mail (Атрибут на имейл)**
- **Optional Attribute (Допълнителен атрибут)**

-
8. Когато приключите, щракнете върху **Submit (Подай)**. Уверете се, че в полето **Status (Състояние)** пише **On (Вкл.)**.



Свързана информация

- [Конфигуриране и работа с LDAP търсене](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
 - [Инсталиране на самоподписания сертификат за потребител на Windows с права на администратор](#)
 - [Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление](#)
-


Извършване на LDAP търсене чрез контролния панел на устройството


Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

След като конфигурирате настройките за LDAP, можете да използвате функцията за LDAP търсене, за да намерите имейл адреси, които да използвате за сканиране към имейл сървър.



- Функцията LDAP поддържа LDAPv3.
- Може да се наложи да използвате удостоверяване Kerberos или обикновено удостоверяване, за да се свържете към LDAP сървъра, в зависимост от политиката за сигурност, зададена от вашия мрежов администратор.
- Трябва да конфигурирате SNTP протокола (мрежов часови сървър) или да зададете правилно датата, часа и часовата зона на контролния панел за удостоверяване Kerberos.

1. Натиснете  за търсене.
2. С помощта на LCD дисплея въведете първите букви за търсенето.
3. Натиснете [OK].

Резултатът от LDAP търсенето ще се появи на LCD дисплея; иконата  се показва преди резултатите от търсенето в адресната книга (локална) на имейла.

Ако на сървъра или в адресната книга (локална) на имейла няма съответствия, LCD дисплеят показва [Няма намерени резултат.] за около 60 секунди.

4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже желаното име.
5. Натиснете името.
За да видите подробностите за името, натиснете [Подробности].
6. Ако резултатът включва повече от един имейл адрес, устройството ще поиска да изберете само един. Натиснете [Приложи].
7. Заредете документа, натиснете [Напред] и след това натиснете [Старт].



Свързана информация

- [Конфигуриране и работа с LDAP търсене](#)

Свързани теми:

- [Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление](#)

Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление

SNTP протоколът (Обикновен мрежов протокол за време) се използва за синхронизиране на използвания от устройството час за удостоверяване в часовия сървър по SNTP. (Това не е часът, показан на LCD дисплея на устройството. (ADS-4700W/ADS-4900W)) Можете автоматично или ръчно да синхронизирате часа на устройството с координираното универсално време (UTC), предоставяно от часовия сървър по SNTP.

- [Конфигуриране на дата и час чрез уеб базирано управление](#)
- [Конфигуриране на SNTP протокола чрез уеб-базираното управление](#)
- [Промяна на конфигурацията на LDAP чрез Уеб базирано управление](#)
- [Извършване на LDAP търсене чрез контролния панел на устройството](#)

Конфигуриране на дата и час чрез уеб базирано управление

Конфигурирайте датата и часа за синхронизиране на часа, който устройството използва, с часовия сървър по SNTP.

Тази функция не е достъпна в някои държави.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > Date&Time (Дата и час)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Изберете часовата разлика между вашето местоположение и UTC от падащия списък **Time Zone (Часови пояс)**.

Часовата зона за Източно време в САЩ и Канада например е UTC-05:00.

6. Изберете квадратчето за отметка **Synchronize with SNTP server (Синхронизиране с SNTP сървър)**.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Можете също така да конфигурирате ръчно датата и часа.



Свързана информация

- [Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Конфигуриране на SNTP протокола чрез уеб-базираното управление

Конфигурирайте SNTP протокола за синхронизиране на часа, който устройството използва за удостоверяване с часа, който показва часовият SNTP сървър.

Тази функция не е достъпна в някои държави.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Поставете отметка за **SNTP**, за да активирате настройките.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Щракнете върху **Yes (Да)**, за да рестартирате вашето устройство на Brother.
8. До полето за отметка за SNTP щракнете върху **Advanced Settings (Разширени настройки)** и конфигурирайте настройките си според нужното.

Опция	Описание
Status (Състояние)	Показва дали SNTP протоколът е разрешен или е забранен.
Synchronization Status (Състояние на синхронизирането)	Потвърдете последното състояние на синхронизацията.
SNTP Server Method (Метод за SNTP сървъра)	Изберете AUTO (АВТОМАТИЧНО) или STATIC (СТАТИЧЕН) . <ul style="list-style-type: none">• AUTO (АВТОМАТИЧНО) Ако има DHCP сървър във вашата мрежа, SNTP сървърът ще получи адреса от този сървър автоматично.• STATIC (СТАТИЧЕН) Въведете адреса, който искате да използвате.
Primary SNTP Server Address (Адрес на основния SNTP сървър)	Въведете адреса на сървъра (до 64 знака).
Secondary SNTP Server Address (Адрес на допълнителния SNTP сървър)	Адресът на вторичния SNTP сървър се използва като резервен на адреса на основния SNTP сървър. Ако основният сървър не е достъпен, устройството ще се свърже с вторичния SNTP сървър.
Primary SNTP Server Port (Порт на основния SNTP сървър)	Въведете номера на порта (1-65535).
Secondary SNTP Server Port (Порт на допълнителния SNTP сървър)	Портът на вторичния SNTP сървър се използва като резервен на порта на основния SNTP сървър. Ако основният

Опция	Описание
	порт не е достъпен, устройството ще се свърже с вторичния SNTP порт.
Synchronization Interval (Интервал за синхронизиране)	Въведете броя часове между опитите за синхронизация със сървъра (1 – 168 часа).

9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Синхронизиране на часа с SNTP сървъра чрез уеб-базирано управление](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
-

Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране

Можете да използвате контролния панел на устройството или уеб базираното управление, за да нулирате мрежовите настройки на устройството до фабричните настройки по подразбиране. Така се нулира цялата информация, напр. паролата и IP адресът.



Тази функция възстановява всички настройки на кабелната и безжичната мрежа (само за поддържаните модели) до фабричните настройки.

>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > Reset Menu (Меню за нулиране)**.

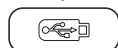


Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Reset (Нулиране)** под **Network (Мрежа)**.
Извежда се съобщение за потвърждение на нулирането.
6. Щракнете върху **Yes (Да)**, за да рестартирате вашето устройство.




За да нулирате настройките на мрежата до фабричните настройки по подразбиране с помощта на контролния панел на устройството, отворете предния капан и след това натиснете и задръжте



(Сканиране към USB) в продължение на пет секунди.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Натиснете  [Настройки] > [Мрежа] > [Нулиране на мрежата].

Извежда се съобщение за потвърждение на нулирането.

2. Натиснете [OK] за две секунди.
Устройството ще се рестартира.



Свързана информация

- [Мрежови функции](#)

Инструменти за управление на Brother

Използвайте един от инструментите за управление на Brother за конфигуриране мрежовите настройки на устройството Brother.

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com, за да изтеглите инструментите.



Свързана информация

- [Мрежа](#)
-

Защита

- Преди да се използват защитните функции на мрежата
- Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството
- Използване на SSL/TLS
- Използване на SNMPv3
- Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа
- Използване на удостоверяване чрез Active Directory
- Използване на удостоверяване чрез LDAP
- Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0
- Защитено изпращане на имейл
- Заклучване на настройките на устройството от контролния панел

Преди да се използват защитните функции на мрежата

Устройството използва някои от най-новите налични днес протоколи за мрежова защита и шифроване. Тези мрежови функции могат да бъдат внедрени във вашия цялостен план за мрежова защита, за да помогнат за защитата на данните ви и за предотвратяване на неупълномощен достъп до устройството.



Препоръчваме да деактивирате FTP протокола. Достъпът до устройството чрез този протокол не е безопасен. Имайте предвид обаче, че ако деактивирате FTP, функцията за сканиране към FTP ще бъде деактивирана.



Свързана информация

- [Защита](#)

Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството

Трябва да конфигурирате сертификат за безопасно управление на вашето мрежово устройство посредством SSL/TLS. Трябва да използвате уеб базирано управление за конфигуриране на сертификат.

- [Функции на поддържан сертификат за защита](#)
- [Таблица за поетапно създаване и инсталиране на сертификат](#)
- [Създаване на самоподписан сертификат](#)
- [Създаване на CSR и инсталиране на сертификат от Сертифициращ орган \(CO\)](#)
- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)
- [Импортиране и експортиране на СА сертификат](#)
- [Управление на няколко сертификата](#)

Функции на поддържан сертификат за защита

Устройството поддържа използването на множество сертификати за защита, което позволява защитено удостоверяване и комуникация с устройството. Следните функции на сертификата за защита могат да бъдат използвани с устройството:

- SSL/TLS комуникация
- IEEE 802.1x удостоверяване

Устройството Brother поддържа следното:

- Предварително инсталиран сертификат

Вашето устройство има предварително инсталиран самоподписан сертификат. Този сертификат ви позволява да използвате SSL/TLS комуникация без създаване или инсталиране на отделен сертификат.



Предварително инсталираният самостоятелно заверен сертификат защитава комуникацията ви до определено ниво. Ние препоръчваме използването на сертификат, издаден от доверена организация, за по-добра сигурност.

- Самоподписан сертификат

Този сървър за сканиране издава собствен сертификат. Чрез този сертификат можете лесно да използвате SSL/TLS комуникацията без създаване или инсталиране на отделен сертификат от сертифициращ орган.

- Сертификат от сертифициращ орган (CA)

Има два начина за инсталиране на сертификат от CA. Ако вече имате издаден сертификат от CA или ако искате да използвате сертификат от външен доверен CA:

- Когато използвате заявка за подписване на сертификат (CSR) от този сървър за сканиране.
- Когато импортирате сертификат и частен ключ.

- Сертификат от сертифициращ орган (CA)

За да използвате сертификат на CO, който идентифицира CO и притежава неговия персонален ключ, вие трябва да импортирате сертификат на CO от CO преди конфигурирането на функциите за сигурност на мрежата.



- Ако възнамерявате да използвате SSL/TLS комуникация, препоръчваме ви първо да се свържете със системния администратор.
- Когато нулирате фабричните настройки на сървъра за сканиране, сертификатът и личният ключ, които са инсталирани, ще бъдат изтрети. Ако искате да запазите същия сертификат и личен ключ след нулиране на сървъра за сканиране, експортирайте ги преди нулирането и след това ги преинсталирайте.



Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Свързани теми:

- [Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за жична или безжична мрежа с помощта на Уеб-базирано управление \(уеб браузър\)](#)

Таблица за поетапно създаване и инсталиране на сертификат

Има две опции при избирането на сертификат за защита: използване на самоподписан сертификат и използване на сертификат от сертифициращ орган (CO).

Опция 1

Самоподписан сертификат

1. Създаване на собственооръчно подписан сертификат с помощта на Уеб-базирано управление.
2. Инсталирайте самоподписания сертификат на вашия компютър.

Опция 2

Сертификат от CO

1. Създайте искане за подписване на сертификат (CSR), като използвате уеб-базираното управление.
2. Инсталирайте сертификата, издаден от CO за вашето устройство на Brother, като използвате уеб-базираното управление.
3. Инсталирайте сертификата на вашия компютър.



Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Създаване на самоподписан сертификат

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Create Self-Signed Certificate (Създаване на самоподписан сертификат)**.
6. Въведете **Common Name (Общо име)** и **Valid Date (Дата на валидност)**.
 - Дължината на **Common Name (Общо име)** е по-малко от 64 байта. Въведете идентификатор, например IP адрес, име на възел или име на домейн, които да използвате при осъществяване на достъп до това устройство чрез комуникация SSL/TLS. По подразбиране се изписва името на възела.
 - Ще се появи предупреждение, ако използвате протокол IPPS или HTTPS и въведете друго име в полето за URL адрес, различно от **Common Name (Общо име)**, което е използвано за собственоръчно подписания сертификат.
7. Изберете настройка от падащия списък **Public Key Algorithm (Алгоритъм на публичен ключ)**. Настройката по подразбиране е **RSA(2048bit) (RSA (2048 бита))**.
8. Изберете настройка от падащия списък **Digest Algorithm (Алгоритъм на извличане)**. Настройката по подразбиране е **SHA256**.
9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Създаване на CSR и инсталиране на сертификат от Сертифициращ орган (CO)

Ако вече имате сертификат от външен доверен CO, можете да запаметите сертификата и личния ключ в устройството и да ги управлявате чрез импортиране и експортиране. Ако нямате сертификат от външен доверен CO, създайте искане за подписване на сертификат (CSR), изпратете го на CO за удостоверяване и инсталирайте върнатия сертификат на устройството.

- [Създаване на заявка за издаване на сертификат \(CSR\)](#)
- [Инсталиране на сертификат на вашето устройство](#)

Създаване на заявка за издаване на сертификат (CSR)

Заявка за издаване на сертификат (CSR) е заявка, изпратена до CO за удостоверяване на идентификационните данни, съдържащи се в сертификата.

Препоръчваме главният сертификат от CO да се инсталира на вашия компютър, преди да се създаде CSR.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Create CSR (Създаване на CSR)**.
6. Въведете **Common Name (Общо име)** (задължително) и друга информация за вашия **Organization (Организация)** (по избор).



- Необходими са данни за вашата компания, за да може CO да провери вашата самоличност и да я потвърди пред външните потребители.
- Дължината на **Common Name (Общо име)** трябва да е по-малко от 64 байта. Въведете идентификатор, например IP адрес, име на възел или име на домейн, които да използвате при осъществяване на достъп до това устройство чрез комуникация SSL/TLS. По подразбиране се изписва името на възела. Необходимо е **Common Name (Общо име)**.
- Ще се появи предупреждение, ако въведете друго име в полето за URL адрес, различно от общото име, което е използвано за сертификата.
- Дължината на **Organization (Организация)**, **Organization Unit (Организационна единица)**, **City/ Locality (Град/местност)** и **State/Province (Област)** трябва да е по-малка от 64 байта.
- **Country/Region (Държава/регион)** трябва да е ISO 3166 код на държавата от два знака.
- Ако конфигурирате продължение на сертификат X.509v3, изберете квадратчето за отметка **Configure extended partition (Конфигуриране на разширения раздел)**, а после изберете **Auto (Register IPv4) (Автоматично (регистриране на IPv4))** или **Manual (Ръчно)**.

7. Изберете настройка от падащия списък **Public Key Algorithm (Алгоритъм на публичен ключ)**. Настройката по подразбиране е **RSA(2048bit) (RSA (2048 бита))**.
8. Изберете настройка от падащия списък **Digest Algorithm (Алгоритъм на извличане)**. Настройката по подразбиране е **SHA256**.
9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
CSR се появява на екрана ви. Запишете CSR като файл или я копирайте и поставете в онлайн формуляр за CSR, предоставен от CO.
10. Щракнете върху **Запиши**.



- Спазвайте правилата на вашия СО по отношение на начина на изпращане на CSR на вашия СО.
- Ако използвате Enterprise root CA на Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016/2019, препоръчваме да използвате уеб сървър за шаблона за сертификат, за да създадете защитено клиентския сертификат. Ако създавате Клиентски сертификат за среда IEEE 802.1x с удостоверяване EAP-TLS, препоръчваме да използвате Потребител за шаблон на сертификата.



Свързана информация

- Създаване на CSR и инсталиране на сертификат от Сертифициращ орган (СО)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Инсталиране на сертификат на вашето устройство

Когато получите сертификат от CO, следвайте стъпките по-долу, за да го инсталирате на сървъра за сканиране:

На устройството може да се инсталира само сертификат, издаден с искане за издаване на сертификат (CSR) на вашето устройство. Когато искате да създадете друго CSR, уверете се, че сертификатът е инсталиран, преди създаването на друго CSR. Създавайте друго CSR само след като сте инсталирали сертификата на устройството. В противен случай създаденото преди инсталирането искане за издаване на сертификат ще бъде невалидно.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwd”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Install Certificate (Инсталиране на сертификат)**.
6. Отидете до файла, който съдържа сертификата, издаден от CO, и след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
Сертификатът е създаден и записан успешно в паметта на вашето устройство.

За да използвате SSL/TLS комуникация, главният сертификат от CO трябва да се инсталира на вашия компютър. Обърнете се към мрежовия администратор.



Свързана информация

- [Създаване на CSR и инсталиране на сертификат от Сертифициращ орган \(CO\)](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ

Съхранявайте сертификата и личния ключ на вашето устройство и ги управлявайте чрез импортиране и експортиране.

- [Импортиране на сертификат и личен ключ](#)
- [Експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)

Импортиране на сертификат и личен ключ

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Import Certificate and Private Key (Импортиране на сертификат и личен ключ)**.
6. Отидете до файла, който искате да импортирате.
7. Въведете паролата, ако файлът е шифрован, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.

Сертификатът и личният ключ се импортират на вашето устройство.



Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Експортиране на сертификата и персоналния ключ

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > Certificate (Сертификат)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Export (Експортиране)**, показан със **Certificate List (Списък със сертификати)**.
6. Въведете паролата, ако искате да шифровате файла.
Ако се използва празна парола, резултатът не се шифрова.
7. Въведете паролата отново за потвърждение, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
8. Щракнете върху **Запиши**.

Сертификатът и персоналният ключ се експортират към вашия компютър.

Можете също да импортирате сертификата на компютъра си.



Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на сертификата и персоналния ключ](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Импортиране и експортиране на СА сертификат

Можете да импортирате, експортирате и съхранявате СА сертификати на устройството Brother.

- [Импортиране на СА сертификат](#)
- [Експортиране на СА сертификат](#)

Импортиране на СА сертификат

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > CA Certificate (Сертификат на СА)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **Import CA Certificate (Импортиране на сертификата на СА)**.
6. Отидете до файла, който искате да импортирате.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на СА сертификат](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Експортиране на СА сертификат

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Security (Защита) > CA Certificate (Сертификат на СА)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Изберете сертификата, който желаете да експортирате, и щракнете върху **Export (Експортиране)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Щракнете върху ▼ до **Запиши**, а след това посочете мястото, където искате да запазите файла.



Свързана информация

- [Импортиране и експортиране на СА сертификат](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Управление на няколко сертификата

Функцията за множество сертификати ви позволява да използвате уеб базирано управление за управление на всеки сертификат, инсталиран на устройството. В уеб-базираното управление преминете на екрана **Certificate (Сертификат)** или **CA Certificate (Сертификат на СА)**, за да разгледате съдържанието на сертификата, да изтриете или експортирате вашите сертификати.

	Максимален брой на сертификатите, съхранявани в устройство Brother
Самоподписан сертификат или сертификат, издаден от сертифициращ орган	5
CA Certificate (Сертификат на СО)	7

Препоръчваме ви да съхранявате по-малко сертификати от разрешеното, като запазвате едно празно място в случай на изтичане на срока на сертификат. Когато срокът на един сертификат изтече, импортирайте новия сертификат на запазеното място и след това изтрийте изтеклия сертификат. Така се гарантира, че ще избегнете неуспешно конфигуриране.



- Когато използвате HTTPS/IPPS или IEEE 802.1x, трябва да изберете кой сертификат да използвате.
- Когато използвате SSL за SMTP комуникация, не е необходимо да избирате сертификата. Необходимият сертификат ще бъде избран автоматично.



Свързана информация

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Използване на SSL/TLS

- [Въведение в SSL/TLS](#)
- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)
- [Защитено изпращане на имейл чрез SSL/TLS](#)

Въведение в SSL/TLS

SSL (Secure Socket Layer) или TLS (Защита на транспортни слоеве) е ефективен метод за защита на данни, които се изпращат чрез локална или разширена мрежа (LAN или WLAN). Работата му се основава на шифроване на изпратените по мрежа данни, например заявка за сканиране, така че никой, който се опита да ги прихване, да не може да ги прочете.

SSL/TLS може да бъде конфигуриран в кабелна и безжична мрежа, и ще работи с други форми на сигурност като WPA ключове и защитни стени.



Свързана информация

- [Използване на SSL/TLS](#)
 - [Кратка история на SSL/TLS](#)
 - [Полза от използването на SSL/TLS](#)

Кратка история на SSL/TLS

Първоначално SSL/TLS е създаден за защита на трафика на уеб информация, по конкретно на данни, които се изпращат между уеб браузъри и сървъри. Например, когато използвате Internet Explorer за интернет банкиране и видите `https://` и икона на малък катинар в уеб браузъра, това означава, че използвате SSL. Впоследствие SSL се разрасна за работа с допълнителни приложения, напр. Telnet, принтери и софтуер за FTP, за да стане универсално решение за онлайн сигурност. Първоначалното му предназначение по проект все още се използва и днес от много фирми за онлайн търговия и от банки за защита на поверителни данни, напр. номера на кредитни карти, архиви на клиенти и др.

SSL/TLS използва изключително високи нива на шифроване и много банки по целия свят разчитат на него.



Свързана информация

- [Въведение в SSL/TLS](#)

Полза от използването на SSL/TLS

Основната полза от използването на SSL/TLS е осигуряването на защитено сканиране по IP мрежа чрез ограничаване на възможността неупълномощени потребители да четат данни, изпратени към устройството. Основният аргумент за закупуване на устройството с SSL ключ е, че то може да се използва за защитено сканиране на поверителни данни. Например е възможно отделът за човешки ресурси в голяма компания редовно да сканира фишове за заплати. Без шифроване данните в тези фишове могат да се прочетат от други потребители на мрежата. При използване на SSL/TLS обаче всеки, който се опита да прихване данните, ще види само неразбираема страница с кодове, а не истинския фиш.



Свързана информация

- [Въведение в SSL/TLS](#)

Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS

- Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи
- Достъп до Уеб базираното управление чрез SSL/TLS
- Инсталиране на самоподписания сертификат за потребител на Windows с права на администратор
- Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството

Конфигуриране на сертификат за SSL/TLS и налични протоколи

Конфигурирайте на устройството сертификат, като използвате Уеб базирано управление, преди да използвате SSL/TLS комуникацията.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Щракнете върху **HTTP Server Settings (Настройки на HTTP сървъра)**.
6. Изберете сертификата, който искате да конфигурирате, от падащия списък **Select the Certificate (Изберете сертификат)**.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
8. Щракнете върху **Yes (Да)**, за да рестартирате вашия сървър за сканиране.



Свързана информация

- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Достъп до Уеб базираното управление чрез SSL/TLS

За защитено управление на мрежовото устройство трябва да използвате помощните програми за управление с протоколи за сигурност.



- За да използвате HTTPS протокол, на устройството ви трябва да е активиран HTTPS. Протоколът HTTPS е активиран по подразбиране.
- Можете да промените настройките на протокола HTTPS, като използвате екрана на уеб-базираното управление.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Сега имате достъп до устройството чрез HTTPS.



Свързана информация

- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)

Свързани теми:


- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Инсталиране на самоподписания сертификат за потребител на Windows с права на администратор

Стъпките по-долу са за Microsoft Internet Explorer. Ако използвате друг уеб браузър, направете справка в документацията на уеб браузъра, за да получите помощ за инсталирането на сертификати.

1. Направете едно от следните неща:



- Windows 10, Windows Server 2016 и Windows Server 2019

Щракнете върху  > **Принадл. на Windows.**

- Windows 8.1

Щракнете с десния бутон върху иконата  (**Internet Explorer**) на лентата на задачите.

- Windows Server 2012 и Windows Server 2012 R2

Щракнете върху  (**Internet Explorer**), а след това щракнете с десния бутон върху иконата  (**Internet Explorer**), която се появява на лентата на задачите.

- Windows 7 и Windows Server 2008

Щракнете върху  (**Старт**) > **Всички програми.**

2. Щракнете с десния бутон върху **Internet Explorer**, а след това щракнете върху **Изпълнявай като администратор.**

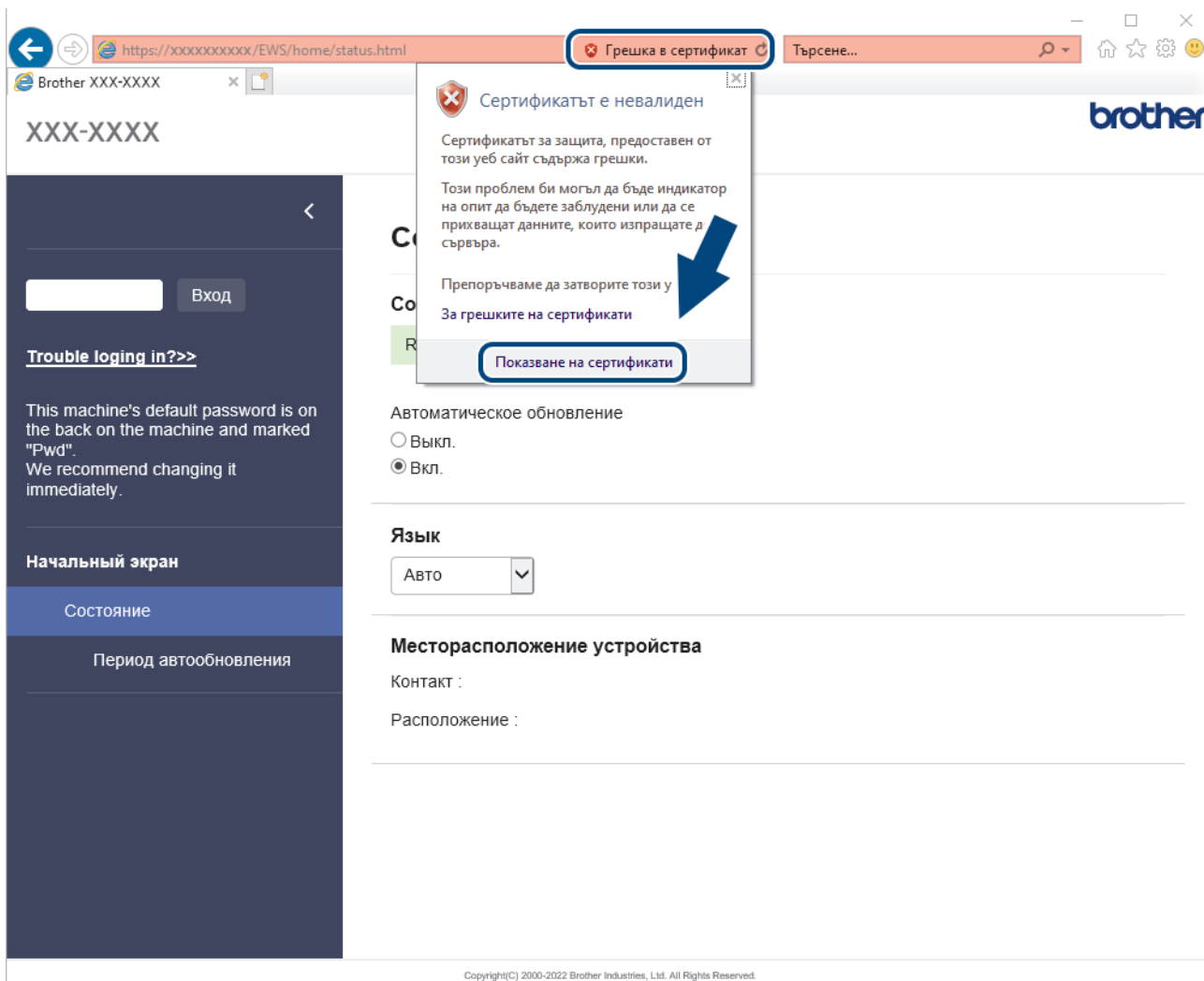


Ако се появи опцията **Още**, щракнете върху **Още.**

Ако се появи екранът **Управление на потребителските акаунти**, щракнете върху **Да.**

3. Въведете „https://IP адреса на устройството“ в адресната лента на браузъра си за достъп до вашето устройство (където „IP адресът на устройството“ е IP адресът на устройството или името на възела, което сте задали за сертификата).
4. Щракнете върху **Още информация.**
5. Щракнете върху **Продължаване към уеб страницата (не се препоръчва).**

6. Щракнете върху **Грешка в сертификат**, а след това щракнете върху **Преглед на сертификата**.



7. Щракнете върху **Инсталиране на сертификат...**
8. Когато се появи **Съветник за импортиране на сертификати**, щракнете върху **Напред**.
9. Изберете **Поставяй всички сертификати в следното хранилище**, а след това щракнете върху **Преглед...**
10. Изберете **Надеждни главни сертифициращи органи**, а след това щракнете върху **ОК**.
11. Щракнете върху **Напред**.
12. Щракнете върху **Готово**.
13. Щракнете върху **Да**, ако отпечатъкът е правилен.
14. Щракнете върху **ОК**.



Свързана информация

- [Безопасно управление на мрежовото устройство чрез SSL/TLS](#)

Използване на SNMPv3

- [Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3](#)

Безопасно управление на вашето мрежово устройство чрез SNMPv3

Простият протокол за управление на мрежа версия 3 (SNMPv3) осигурява удостоверяване на потребителя и шифроване на данните за сигурно управление на мрежовите устройства. За защитено управление на мрежовото устройство препоръчваме да използвате SNMPv3 протокол, когато използвате BRAdmin Professional 4.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.




Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Уверете се, че настройката на **SNMP** е активирана, а след това щракнете върху **Advanced Settings (Разширени настройки)**.
6. Конфигуриране на настройките на SNMP. Има три опции за **SNMP Mode of Operation (SNMP режим на работа)**.

Опция	Описание
SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c достъп за четене и записване)	Сървърът за сканиране използва версия 1 и версия 2c на протокола SNMP. В този режим можете да използвате всички приложения на Brother. Той обаче не е защитен, тъй като не удостоверява потребителя и данните не се шифроват.
SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 достъп за четене и писане и v1/v2c достъп само за четене)	Сървърът за сканиране използва достъпа за четене-запис на версия 3 и достъпа само за четене на версия 1 и версия 2c на протокола SNMP.  Когато използвате режима SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 достъп за четене и писане и v1/v2c достъп само за четене) , някои приложения на Brother (напр. BRAdmin Light), които осъществяват достъп до сървъра за сканиране, не работят правилно, тъй като те разрешават достъпа само за четене на версия 1 и версия 2c. Ако искате да използвате всички приложения, препоръчваме да използвате режима SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c достъп за четене и записване) .
SNMPv3 read-write access (SNMPv3 достъп за четене и писане)	Сървърът за сканиране използва версия 3 на протокола SNMP. Ако искате да управлявате защитено сървъра за сканиране, използвайте този режим.

Опция	Описание
-------	----------



Когато използвате режима **SNMPv3 read-write access (SNMPv3 достъп за четене и писане)**, имайте предвид следното:

- Можете да използвате само BRAdmin Professional или уеб базираното управление, за да управлявате сървъра за сканиране.
- С изключение на BRAdmin Professional, всички приложения, които използват SNMPv1/v2c, ще бъдат ограничени. За да разрешите използването на приложения SNMPv1/v2c, използвайте режима **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access (SNMPv3 достъп за четене и писане и v1/v2c достъп само за четене)** или **SNMP v1/v2c read-write access (SNMP v1/v2c достъп за четене и записване)**.

7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Използване на SNMPv3](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа

- Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x?
- Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за жична или безжична мрежа с помощта на Уеб-базирано управление (уеб браузър)
- Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x

Какво представлява удостоверяване с IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x е стандарт на IEEE за кабелни и безжични мрежи, който ограничава достъпа от неупълномощени мрежови устройства. Вашето устройство Brother (заявител) изпраща заявка за удостоверяване до RADIUS сървър (сървър за удостоверяване) чрез вашата точка за достъп или концентратор. След като заявката ви бъде потвърдена от RADIUS сървъра, устройството ви може да получи достъп до мрежата.



Свързана информация

- [Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа](#)

Конфигуриране на удостоверяване с IEEE 802.1x за жична или безжична мрежа с помощта на Уеб-базирано управление (уеб браузър)

- Ако конфигурирате устройството си чрез EAP-TLS удостоверяване, трябва да инсталирате клиентския сертификат, издаден от сертифициращ орган, преди да започнете конфигурирането. За клиентския сертификат се свържете с мрежовия администратор. Ако сте инсталирали повече от един сертификат, ви препоръчваме да си запишете името на този сертификат, който искате да използвате.
- Преди да проверите сертификата на сървъра, трябва да импортирате СА сертификата, издаден от СА, подписан сертификата на сървъра. Обърнете се към мрежовия администратор или доставчика на интернет услуги (ISP), за да проверите дали е необходимо импортиране на СА сертификат.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Направете едно от следните неща:
 - За кабелната мрежа
Щракнете върху **Wired (Кабелна) > Wired 802.1x Authentication (Удостоверяване на кабелна мрежа 802.1x)**.
 - За безжичната мрежа
Щракнете върху **Wireless (Безжична) > Wireless (Enterprise) (Безжична (корпоративно))**.
6. Конфигурирайте настройките за удостоверяване с IEEE 802.1x.



- Ако искате да активирате удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелни мрежи, изберете **Enabled (Разрешено)** за **Wired 802.1x status (Кабелно 802.1x състояние)** на страница **Wired 802.1x Authentication (Удостоверяване на кабелна мрежа 802.1x)**.
- Ако използвате удостоверяване с **EAP-TLS**, трябва да изберете инсталирания клиентския сертификат (показан с име на сертификата) за проверка от падащия списък **Client Certificate (Сертификат на клиента)**.
- Ако изберете удостоверяване с **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** или **EAP-TLS**, изберете метода за проверка от падащия списък **Server Certificate Verification (Проверка на сертификата на сървъра)**. Проверете сертификата на сървъра с помощта на сертификата от CO, предварително импортиран в устройството, издаден от CO, подписан сертификата на сървъра.

Изберете един от следните методи за проверка от падащия списък **Server Certificate Verification (Проверка на сертификата на сървъра)**:

Опция	Описание
No Verification (Непотвърдено)	На сертификата на сървъра винаги може да се има доверие. Проверката не е извършена.
CA Cert. (CA сертификат)	Методът за проверка на надеждността на CO на сертификата на сървъра с помощта на сертификата на CO, издаден от CO, подписал сертификата на сървъра.
CA Cert. + ServerID (CA сертификат + ServerID)	Методът за проверка на общото наименование ¹ на сертификата на сървъра, в допълнение към надеждността на CO на сертификата на сървъра.

7. Когато завършите конфигурирането, щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)
- [Функции на поддържан сертификат за защита](#)

¹ Проверката на общото име сравнява общото наименование на сертификата на сървъра със символния низ, конфигуриран за **Server ID (ИД на сървъра)**. Преди да използвате този метод, обърнете се към вашия системен администратор във връзка с общото наименование на сертификата на сървъра, а след това конфигурирайте величината **Server ID (ИД на сървъра)**.

Методи за удостоверяване с IEEE 802.1x

EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) е разработен от Cisco Systems, Inc. и използва потребителски ИД и парола за удостоверяване, както и алгоритми за симетричен ключ, за осъществяване на тунелен процес на удостоверяване.

Устройството Brother поддържа следните вътрешни методи на удостоверяване:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

PEAP

Защитен разширяем протокол за удостоверяване (PEAP) е версия на EAP метода, разработен от Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation и RSA Security. PEAP създава шифрован Слой на защитен сокет (SSL)/Защита на транспортни слоеве (TLS) между клиент и сървър за удостоверяване, за да се изпратят потребителски идентификатор и парола. PEAP предоставя взаимно удостоверяване между сървъра и клиента.

Устройството Brother поддържа следните вътрешни удостоверявания:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

Разширяем протокол за удостоверяване с тунелирана защита на транспортни слоеве (EAP-TTLS) е разработен от Funk Software и Certicom. EAP-TTLS създава подобен шифрован SSL тунел към PEAP, между клиент и сървър за удостоверяване, за да се изпратят потребителски идентификатор и парола. EAP-TTLS предоставя взаимно удостоверяване между сървъра и клиента.

Вашето устройство на Brother поддържа само MS-CHAPv2 като вътрешен метод на удостоверяване.

EAP-TLS

Разширяем протокол за удостоверяване със защита на транспортни слоеве (EAP-TLS) изисква удостоверяване с цифров сертификат както от клиента, така и от сървъра за удостоверяване.



Свързана информация

- [Използване на удостоверяване с IEEE 802.1x за кабелна или безжична мрежа](#)

Използване на удостоверяване чрез Active Directory

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Въведение в удостоверяването чрез Active Directory](#)
- [Конфигуриране на удостоверяването чрез Active Directory чрез уеб-базираното управление](#)
- [Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел \(удостоверяване чрез Active Directory\)](#)

Въведение в удостоверяването чрез Active Directory

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Удостоверяването чрез Active Directory ограничава използването на устройството. Ако удостоверяването чрез Active Directory е активирано, контролният панел на устройството ще бъде заключен. Не можете да промените настройките на устройството, докато не въведете потребителски ИД и парола.

Удостоверяване чрез Active Directory предлага следната функция:

Получава имейл адрес от сървъра Active Directory въз основа на вашия потребителски идентификатор при изпращане на сканирани данни към имейл сървър.

За да използвате тази функция, изберете опцията **On (Вкл.)** за настройката **Get Mail Address (Получаване на имейл адреса)** и метода на удостоверяване **LDAP + kerberos** или **LDAP + NTLMv2**. Вашият имейл адрес ще бъде настроен като подател, когато устройството изпраща сканирани данни на имейл сървър, или като получател, ако искате да изпратите сканираните данни на вашия имейл адрес.

Можете да промените настройките на удостоверяване въз основа на Active Directory с помощта на уеб базираното управление.



Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#)

Конфигуриране на удостоверяването чрез Active Directory чрез веб-базираното управление

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Удостоверяване въз основа на Active Directory поддържа удостоверяване Kerberos и удостоверяване NTLMv2. Трябва да конфигурирате Sntp протокола (сървър за мрежово време) и конфигурацията на DNS сървъра за удостоверяване.

1. Стартирайте вашия веб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > Restriction Management (Управл. на ограниченията)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. В полето **User Restriction Function (Функция за ограничения за потребителите)** изберете **Active Directory Authentication (Active Directory удостоверяване)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Изберете меню **Active Directory Authentication (Active Directory удостоверяване)**.
8. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
Remember User ID (Запомняне на потребителския ИД)	Изберете тази опция, за да запишете вашия потребителски ИД.
Active Directory Server Address (Адрес на сървъра за Active Directory)	Напишете IP адреса или името на сървъра (например: ad.example.com) на Active Directory.
Active Directory Domain Name (Име на домейн за Active Directory)	Въведете името на домейн на Active Directory.
Protocol & Authentication Method (Протокол и метод за удостоверяване)	Изберете протокола и метода на удостоверяване.
Get Mail Address (Получаване на имейл адреса)	Изберете тази опция, за да получите имейл адреса на влезлия потребител от сървъра на Active Directory. (Налична за методите на удостоверяване LDAP + kerberos или LDAP + NTLMv2 .)

Опция	Описание
Get User's Home Directory (Получаване на началната директория на потребителя)	Изберете тази опция, за да получите вашата начална директория и да я зададете като местоназначение за функцията "Сканиране към мрежа". (Налична за методите на удостоверяване LDAP + kerberos или LDAP + NTLMv2 .)
SSL/TLS	Настройте опцията SSL/TLS , за да използвате SSL/TLS комуникация.
LDAP Server Port (LDAP сървърен порт)	Въведете номера на порта, за да свържете сървъра на Active Directory чрез LDAP. (Налична за методите на удостоверяване LDAP + kerberos или LDAP + NTLMv2 .)
LDAP Search Root (LDAP маршрут за търсене)	Въведете главната папка за LDAP търсене. (Налична за методите на удостоверяване LDAP + kerberos или LDAP + NTLMv2 .)

9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.

Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

▲ Начало > [Защита](#) > [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#) > Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез Active Directory)

Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез Active Directory)

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Когато е активирано удостоверяване чрез Active Directory, контролният панел на устройството ще бъде заключен, докато не въведете вашия потребителски ИД и парола от контролния панел на устройството.

1. На контролния панел на устройството използвайте сензорния екран, за да въведете вашия потребителски ИД и парола.
2. Натиснете [ОК].

Когато удостоверяването е успешно, контролният панел на устройството се отключва.



Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез Active Directory](#)

Използване на удостоверяване чрез LDAP

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Въведение в удостоверяването чрез LDAP](#)
- [Конфигуриране на удостоверяване чрез LDAP с помощта на уеб-базираното управление](#)
- [Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел \(удостоверяване чрез LDAP\)](#)

Въведение в удостоверяването чрез LDAP

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Удостоверяването чрез LDAP ограничава използването на устройството. Ако е активирано удостоверяване чрез LDAP, контролният панел на устройството ще бъде заключен. Не можете да промените настройките на устройството, докато не въведете потребителски ИД и парола.

Удостоверяване чрез LDAP предлага следната функция:

Получава имейл адрес от LDAP сървър на въз основа на вашия потребителски ИД при изпращане на сканирани данни към имейл сървър.

За да използвате тази функция, изберете опцията **On (Вкл.)** за настройката **Get Mail Address (Получаване на имейл адреса)**. Вашият имейл адрес ще бъде настроен като подател, когато устройството изпраща сканирани данни на имейл сървър, или като получател, ако искате да изпратите сканираните данни на вашия имейл адрес.

Можете да промените настройките на удостоверяване въз основа на LDAP с помощта на уеб базираното управление.



Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#)

Конфигуриране на удостоверяване чрез LDAP с помощта на уеб-базираното управление

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > Restriction Management (Управл. на ограниченията)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. В полето **User Restriction Function (Функция за ограничения за потребителите)** изберете **LDAP Authentication (LDAP удостоверяване)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Щракнете върху менюто **LDAP Authentication (LDAP удостоверяване)**.
8. Конфигурирайте следните настройки:

Опция	Описание
Remember User ID (Запомняне на потребителския ИД)	Изберете тази опция, за да запишете вашия потребителски ИД.
LDAP Server Address (Адрес на LDAP сървър)	Въведете IP адреса или името на сървъра (напр. ldap.example.com) на LDAP сървъра.
Get Mail Address (Получаване на имейл адреса)	Изберете тази опция, за да получите имейл адреса на влезлия потребител от LDAP сървъра.
Get User's Home Directory (Получаване на началната директория на потребителя)	Изберете тази опция, за да получите вашата начална директория и да я зададете като местоназначение за функцията “Сканиране към мрежа”.
SSL/TLS	Настройте опцията SSL/TLS , за да използвате SSL/TLS комуникация.
LDAP Server Port (LDAP сървърен порт)	Въведете номера на порта на LDAP сървъра.
LDAP Search Root (LDAP маршрут за търсене)	Въведете главната папка за LDAP търсене.
Attribute of Name (Search Key) (Атрибут към името (Ключ за търсене))	Въведете атрибута, който искате да използвате като ключ за търсене.

9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

▲ Начало > [Защита](#) > [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#) > Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез LDAP)

Влизане за промяна на настройките на устройството от контролния му панел (удостоверяване чрез LDAP)

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Когато е активирано удостоверяване чрез LDAP, контролният панел на устройството ще бъде заключен, докато не въведете вашия потребителски ИД и парола от контролния панел на устройството.

1. На контролния панел на устройството използвайте сензорния екран, за да въведете вашия потребителски ИД и парола.
2. Натиснете [OK].

Когато удостоверяването е успешно, контролният панел на устройството се отключва.



Свързана информация

- [Използване на удостоверяване чрез LDAP](#)

Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Преди да се използва Secure Function Lock 3.0](#)
- [Конфигуриране на Защитно заключване на функции 3.0 чрез уеб-базираното управление](#)
- [Конфигуриране на публичен режим за Secure Function Lock 3.0](#)
- [Конфигуриране на лични настройки на началните екрани с помощта на уеб базираното управление](#)
- [Регистриране на външен четец на IC карти](#)

Преди да се използва Secure Function Lock 3.0

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W


Заклучващата функция за безопасност ви позволява да ограничите публичния достъп до следните операции на устройството:

- Сканиране към уеб (само поддържани модели)
- Сканиране към компютър/Сканиране към работен поток
- Сканиране към мрежа
- Сканиране към FTP/SFTP
- Сканиране към имейл сървър
- Сканиране към SharePoint (само поддържани модели)
- Сканиране към приложения (само поддържани модели)
- Сканиране към USB
- Сканиране към WSS (сканиране към уеб услуги) (само поддържани модели)

Освен това заключващата функция за безопасност не дава възможност на потребителите да променят настройките по подразбиране на устройството, като ограничава достъпа до тях.

Преди да използвате защитните функции, трябва първо да въведете паролата на администратора. Администраторът може да зададе ограничения за отделните потребители и потребителска парола. Внимателно си запишете паролата. Ако я забравите, ще трябва да нулирате паролата, съхранявана в устройството. За информация относно как да нулирате паролата се обърнете към центъра за обслужване на клиенти на Brother.



- Само администратори могат да задават ограничения и да правят промени за всеки потребител.
- Когато е активирана функцията Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност), устройството е в публичен режим. За достъп до всички функции на устройството, които са ограничени чрез Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност), натиснете , изберете потребителското си име и въведете паролата си.



Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

Конфигуриране на Защитно заключване на функции 3.0 чрез уеб-базираното управление

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > Restriction Management (Управл. на ограниченията)** или **User Restriction Function (Функция за ограничения за потребителите)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Изберете **Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Щракнете върху менюто **Restricted Functions (Ограничени функции)**.
8. В полето **User List / Restricted Functions (Списък на потребителите / Ограничени функции)** въведете името на групата или името на потребителя.
9. В колоните **Scan to (Сканиране към)** поставете отметка в квадратчето, за да разрешите съответната функция, или премахнете отметка, за да я забраните.
10. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
11. Щракнете върху менюто **User List (Списък на потребителите)**.
12. В полето **User List (Списък на потребителите)** въведете потребителското име.
13. В полето **PIN Number (ПИН номер)** въведете парола.



Броят на знаците, който можете да настроите, е различен в зависимост от модела.

14. В полето **E-mail Address (Имейл адрес)** въведете имейл адреса на потребителя (налично само за определени модели).
15. За да регистрирате идентификационния номер на картата на потребителя, въведете номера на картата в полето **Card ID (NFC ID) (ИД на карта (NFC ИД))**.
16. Изберете **User List / Restricted Functions (Списък на потребителите / Ограничени функции)** от падащия списък за всеки потребител.
17. Изберете **Home Screen (Начален екран)** от падащия списък за всеки потребител.
18. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Конфигуриране на публичен режим за Secure Function Lock 3.0

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Използвайте екрана на Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност), за да конфигурирате публичен режим, който ограничава функциите, достъпни за потребители с публичен достъп. Няма да е необходимо потребителите с публичен достъп да въвеждат парола за достъп до функциите, достъпни чрез настройките на публичния режим.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > Restriction Management (Управл. на ограниченията)** или **User Restriction Function (Функция за ограничения за потребителите)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Изберете **Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност)**.
6. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
7. Щракнете върху менюто **Restricted Functions (Ограничени функции)**.
8. В ред **Public Mode (Публичен режим)** поставете отметка в квадратчето, за да разрешите съответната функция, или премахнете отметка, за да я забраните.
9. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Конфигуриране на лични настройки на началните екрани с помощта на уеб базираното управление

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Като администратор можете да зададете кои раздели потребителите могат да виждат на личните си начални екрани. Тези раздели осигуряват бърз достъп до предпочитаните преки пътища на потребителите, които те могат да присвоят на разделите на личните си начални екрани от контролния панел на устройството.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > Restriction Management (Управл. на ограниченията)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. В полето **User Restriction Function (Функция за ограничения за потребителите)** изберете **Secure Function Lock (Заклучваща функция за безопасност)**.
6. В полето **Tab Settings (Настройки на раздели)** изберете **Personal (Личен)** за имената на разделите, които искате да използвате като свой личен начален екран.
7. Когато приключите, щракнете върху **Submit (Подай)**.
8. Щракнете върху менюто **Restricted Functions (Ограничени функции)**.
9. В полето **User List / Restricted Functions (Списък на потребителите / Ограничени функции)** въведете името на групата или името на потребителя.
10. Щракнете върху **Submit (Подай)**.
11. Щракнете върху менюто **User List (Списък на потребителите)**.
12. В полето **User List (Списък на потребителите)** въведете потребителското име.
13. В полето **PIN Number (ПИН номер)** въведете парола за този потребител за достъп до личния начален екран, който току-що конфигурирахте.



Броят на знаците, необходими за паролата, може да се различава в зависимост от вашия модел.

14. Изберете **User List / Restricted Functions (Списък на потребителите / Ограничени функции)** от падащия списък за всеки потребител.
15. Изберете името на раздела от падащия списък **Home Screen (Начален екран)** за всеки потребител.
16. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

-
- Добавяне на преки пътища
 - Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път
-

Регистриране на външен четец на IC карти

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Когато свържете външен четец на IC карти (микропроцесорни карти), използвайте уеб базирано управление, за да го регистрирате. Вашето устройство поддържа външни четци на IC карти, поддържани от драйвери от HID клас.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



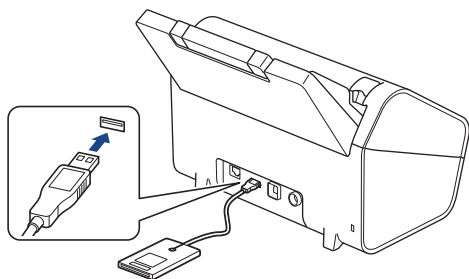
Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „Pwд“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > External Card Reader (Външен четец на карти)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Въведете необходимата информация и след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Свържете карточетеца към устройството си.



7. Допрете картата до четеца на карти, когато използвате удостоверяване на картата.



Свързана информация

- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Защитено изпращане на имейл

- [Конфигуриране на изпращане на имейл с помощта на уеб базирано управление](#)
- [Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя](#)
- [Защитено изпращане на имейл чрез SSL/TLS](#)

Конфигуриране на изпращане на имейл с помощта на уеб базирано управление

Препоръчваме ви да използвате уеб базирано управление, за да конфигурирате безопасно изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя или изпращане на имейл с помощта на SSL/TLS.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD”.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. В полето **SMTP** щракнете върху **Advanced Settings (Разширени настройки)** и се уверете, че състоянието на **SMTP** е **Enabled (Активирано)**.
6. Конфигурирайте настройките на **SMTP**.
 - Проверете дали имейл настройките са правилни след конфигурирането им чрез изпращане на тестов имейл.
 - Ако не знаете настройките на SMTP сървъра, свържете се с вашия мрежов администратор или доставчика на интернет (ISP).
7. Когато приключите, щракнете върху **Submit (Подай)**.
8. Следвайте инструкциите от диалоговия прозорец, за да проверите текущите настройки.



Свързана информация

- [Защитено изпращане на имейл](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя

Вашето устройство поддържа метода SMTP-AUTH за изпращане на имейл чрез имейл сървър, който изисква удостоверяване на потребителите. Този метод не позволява на неупълномощени потребители да осъществяват достъп до имейл сървъра.

Можете да използвате метода SMTP-AUTH за уведомление по имейл и отчети по имейл (предлага се за някои модели).



Препоръчваме ви да използвате уеб-базираното управление за конфигуриране на удостоверяване на SMTP.

Настройки на имейл сървър

Трябва да конфигурирате метода на удостоверяване на SMTP на вашето устройство така, че да съвпада с метода, използван от вашия имейл сървър. За подробности относно настройките на имейл сървъра се обърнете към мрежовия администратор или доставчика на интернет (ISP).



За да активирате удостоверяване на SMTP сървър, на екрана на уеб базираното управление **SMTP**, под **Server Authentication Method (Метод за удостоверяване на сървъра)**, трябва да изберете **SMTP-AUTH**.



Свързана информация

- [Защитено изпращане на имейл](#)

Защитено изпращане на имейл чрез SSL/TLS

Вашето устройство поддържа SSL/TLS методи за комуникация. За да използвате имейл сървър, който използва SSL/TLS комуникация, трябва да конфигурирате следните настройки.



Препоръчваме ви да използвате уеб базирано управление за конфигуриране на SSL/TLS.

Проверка на сертификата на сървъра

Ако трябва да проверите сертификата на сървъра, поставете отметка в квадратчето **Verify Server Certificate (Провери сертификата на сървъра)** под **SSL/TLS**.



Преди да проверите сертификата на сървъра, трябва да импортирате CA сертификата, издаден от CA, подписал сертификата на сървъра. Обърнете се към мрежовия администратор или доставчика на Интернет услуги (ISP), за да проверите дали е необходимо импортиране на сертификат от CO.

Номер на порта

Ако изберете **SSL** или **TLS**, стойността на **Port (Порт)** ще бъде променена така, че да съвпада с протокола. За да промените номера на порта ръчно, въведете го, след като сте избрали настройките на **SSL/TLS**.

Трябва да конфигурирате метода за комуникация на вашето устройство, така че да съвпада с метода, използван от вашия имейл сървър. За подробности относно настройките на имейл сървъра се обърнете към мрежовия администратор или доставчика на интернет услуги.

В повечето случаи защитените услуги за уеб имейл изискват следните настройки:

SMTP	Port (Порт)	587
	Server Authentication Method (Метод за удостоверяване на сървъра)	SMTP-AUTH
	SSL/TLS	TLS



Свързана информация

- [Защитено изпращане на имейл](#)

Свързани теми:

- [Конфигуриране на сертификати за сигурност на устройството](#)

Заклучване на настройките на устройството от контролния панел

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Преди да включите заклучването на настройките на устройството, внимателно си запишете паролата. Ако забравите паролата, ще трябва да нулирате всички пароли, съхранени в устройството, като се обадите на администратора си или на центъра за обслужване на клиенти на Brother.

- [Обзор на заклучването на настройки](#)

Обзор на заключването на настройки

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Използване на функцията за заключване на настройките, за да се блокира неупълномощен достъп до настройките на устройството.

Когато заключването на настройките е настроено да е "Вкл.", нямате достъп до настройките на устройството, преди да въведете паролата.




Дистанционната настройка няма да се стартира, когато заключването на настройките е включено.

- [Задаване или смяна на паролата за заключване на настройките](#)
- [Включване на заключването на настройките](#)
- [Ограничаване на специфични настройки на устройството](#)


Задаване или смяна на паролата за заключване на настройките

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Натиснете  [Админ. настройки].
2. Въведете текущата парола и след това натиснете [OK].
3. Натиснете [Парола].



Тази парола е валидна и за други функции на [Админ. настройки] и влизане чрез уеб-базирано управление.

4. Въведете паролата, която желаете да използвате (от 8 до 32 знака), и след това натиснете [OK].
5. Когато на LCD дисплея се покаже [Потвърдете:], напишете отново паролата и след това натиснете [OK].
6. Когато устройството ви подкани да изберете следваща стъпка, посочете своя избор.
7. Натиснете .



Свързана информация


- [Обзор на заключването на настройки](#)

Включване на заключването на настройките

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Използване на функцията за заключване на настройките, за да се блокира неупълномощен достъп до настройките на устройството.

Когато заключването на настройките е настроено да е “Вкл.”, нямате достъп до настройките на устройството, преди да въведете паролата.

1. Натиснете  [Админ. настройки].
2. Въведете текущата парола и след това натиснете [OK].
3. Натиснете [Управл. на ограниченията] > [Заклучване на настройките] > [Вкл.].
4. Когато устройството ви подкани да изберете следваща стъпка, посочете своя избор.



За да изключите заключването на настройките, повторете стъпки 1 и 2, а след това натиснете [Управл. на ограниченията] > [Заклучване на настройките] > [Изкл.].




Свързана информация

- [Обзор на заключването на настройки](#)


Ограничаване на специфични настройки на устройството

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Натиснете  [Админ. настройки].
2. Въведете текущата администраторска парола и след това натиснете [OK].
3. Натиснете [Управл. на ограниченията] > [Подробн. за настр. заключ.].



За да използвате тази функция, активирайте [Заклучване на настройките].

4. Изберете настройките на устройството, които искате да ограничите, след което натиснете [OK].
5. Натиснете .



Свързана информация

- [Обзор на заключването на настройки](#)

Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Преглед на Brother Web Connect](#)
- [Онлайн услуги, използвани с Brother Web Connect](#)
- [Настройване на Brother Web Connect](#)
- [Сканиране и качване на документи с помощта на Brother Web Connect](#)

Преглед на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Някои уеб сайтове предоставят услуги, които позволяват на потребителите да качват и разглеждат снимки и файлове в уеб сайта. Устройството Brother може да сканира изображения и да ги качва в тези услуги.





1. Сканиране
2. Снимки, изображения, документи и други файлове
3. Уеб услуга

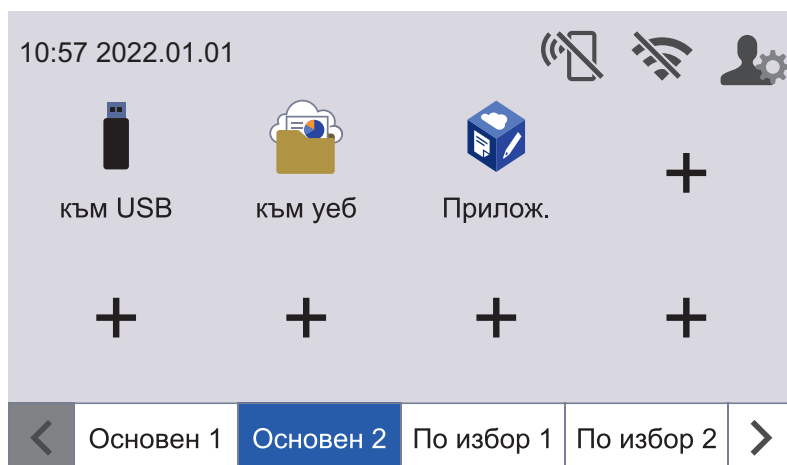
За да използвате Brother Web Connect, устройството Brother трябва да е свързано към мрежа с достъп до Интернет безжично или по кабел.

За мрежови системи, използващи прокси сървър, устройството трябва също да се конфигурира за прокси сървър. Ако не сте сигурни за конфигурацията на вашата мрежа, консултирайте се с вашия мрежов администратор.



Прокси сървърът е компютър, който служи като посредник между интернет и компютри без директна връзка с интернет.

Натиснете  ([към уеб]) или  ([Прилож.]) на сензорния екран, за да използвате Brother Web Connect.



Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)
 - [Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление](#)

Конфигуриране на настройките на прокси сървъра с помощта на Уеб-базирано управление

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Ако вашата мрежа използва прокси сървър, трябва да конфигурирате следните настройки за прокси сървъра с помощта на уеб базираното управление:

- Адрес на прокси сървър
- Номер на порт
- User Name (Потребителско име)
- Парола



Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11.0 или по-нова версия/Microsoft Edge за Windows, Safari 12.0 или по-нова версия за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството” в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Protocol (Протокол)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Уверете се, че е поставена отметка в квадратчето **Proxy (Прокси)**, а след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. В полето **Proxy (Прокси)** щракнете върху **Advanced Settings (Разширени настройки)**.
7. Въведете информацията за прокси сървъра.
8. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Свързана информация

- [Преглед на Brother Web Connect](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Онлайн услуги, използвани с Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Използвайте Brother Web Connect за достъп до онлайн услуги от вашето устройство Brother. Някои от тези уеб услуги предлагат бизнес версии.

За да използвате Brother Web Connect, трябва да имате акаунт за услугата, която искате да използвате. Ако все още не разполагате с такъв акаунт, влезте в уеб сайта на услугата от компютър и създайте акаунт.

Google Drive™

Онлайн услуга за съхранение, редактиране, споделяне на документи и синхронизация на файлове.

URL адрес: drive.google.com

Evernote®

Онлайн услуга за съхранение и управление на файлове.

URL адрес: www.evernote.com

Dropbox

Онлайн услуга за съхранение, споделяне и синхронизиране на файлове.

URL адрес: www.dropbox.com

OneDrive

Онлайн услуга за съхранение, споделяне и управление на файлове.

URL адрес: <https://onedrive.live.com>

Box

Онлайн услуга за редактиране и споделяне на документи.

URL адрес: www.box.com

OneNote

Онлайн услуга за редактиране и споделяне на документи.

URL адрес: www.onenote.com

SharePoint Online

Онлайн услуга за съхранение, споделяне и управление на съдържание за фирми.

За повече информация относно тези услуги посетете съответните уеб сайтове.

Следната таблица описва кои типове файлове могат да се използват от всяка от функциите на Brother Web Connect:

Достъпни услуги	Google Drive™ Evernote® Dropbox OneDrive Box OneNote SharePoint Online
Качване на сканирани изображения	JPEG PDF DOCX XLSX PPTX TIFF



- Не всички услуги се предлагат във всички страни.
 - За Хонконг, Тайван и Корея:
Brother Web Connect поддържа само имена на файлове, изписани на английски език. Файлове с имена на местния език няма да бъдат сваляни.
-



Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)
-

Настройване на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Общ преглед на настройването на Brother Web Connect](#)
- [Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect](#)
- [Заявете достъп на Brother Web Connect](#)
- [Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect](#)

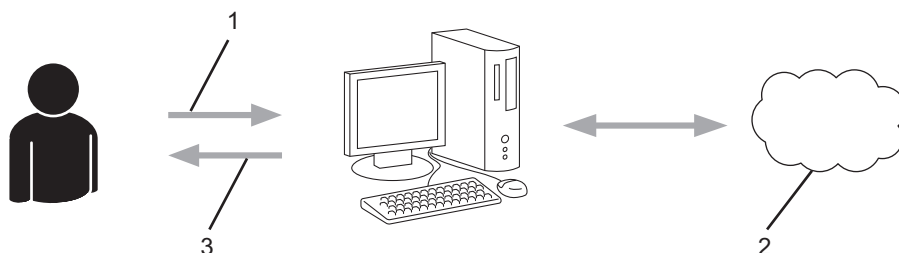
Общ преглед на настройването на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Конфигурирайте настройките на Brother Web Connect, като изпълните следната процедура:

Стъпка 1: Създайте акаунт за услугата, която искате да използвате.

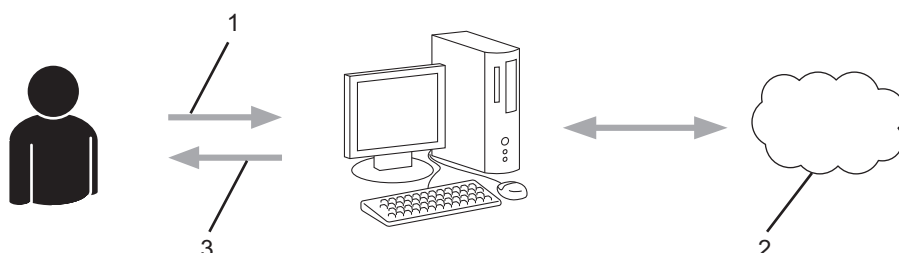
Отворете уеб сайта на услугата от компютър и създайте акаунт. (Ако вече имате акаунт, не е нужно да създавате допълнителен акаунт.)



1. Регистрация на потребител
2. Уеб услуга
3. Придобиване на акаунт

Стъпка 2: Заявете достъп до Brother Web Connect.

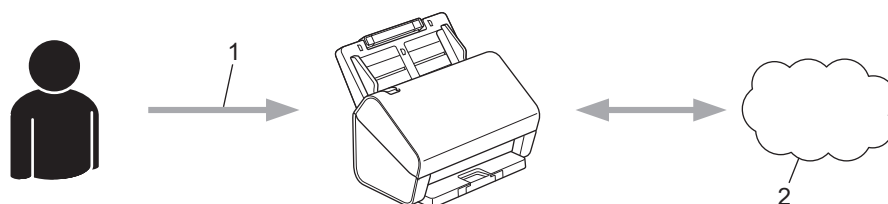
Осъществете достъп до Brother Web Connect от компютър и получите временен ИД.



1. Въвеждане на информацията за акаунта
2. Страницата за искане на достъп до Brother Web Connect
3. Придобиване на временен ИД

Стъпка 3: Регистрирайте информацията за акаунта си на устройството, за да имате достъп до услугата, която искате да използвате.

Въведете временния ИД, за да активирате услугата на устройството. Посочете името на акаунта така, както искате да се показва на устройството, и въведете ПИН код, ако желаете да използвате такъв.



1. Въвеждане на временен ИД
2. Уеб услуга

Устройството на Brother сега може да използва услугата.



Свързана информация

- [Настройване на Brother Web Connect](#)
-

▲ Начало > [Brother Web Connect](#) > [Настройване на Brother Web Connect](#) > Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect

Създаване на акаунт за всяка онлайн услуга, преди да използвате Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

За да използвате Brother Web Connect за достъп до дадена онлайн услуга, трябва да имате акаунт за нея. Ако все още не разполагате с такъв акаунт, влезте в уеб сайта на услугата от компютър и създайте акаунт. След създаване на акаунт влезте и използвайте акаунта веднъж с компютър, преди да използвате функцията Brother Web Connect. В противен случай може да не получите достъп до услугата чрез Brother Web Connect.

Ако вече разполагате с акаунт, не е нужно да създавате допълнителен такъв.

След като приключите със създаването на акаунт за онлайн услугата, която искате да използвате, поискайте достъп до Brother Web Connect.



Свързана информация

- [Настройване на Brother Web Connect](#)
-

Заявете достъп на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

За да използвате Brother Web Connect за достъп до онлайн услуги, трябва да поискате достъп до Brother Web Connect, като използвате компютър, на който е инсталиран софтуерът на Brother.

1. Достъп до уеб сайта на приложението Brother Web Connect:

Опция	Описание
Windows	Стартирайте  (Brother Utilities), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху Направете повече в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху Brother Web Connect .  Можете също директно да отворите уеб сайта: Въведете bwc.brother.com в адресната лента на уеб браузъра.
Mac	Въведете bwc.brother.com в адресната лента на уеб браузъра.

Стартира се страницата на Brother Web Connect.

2. Изберете услугата, която искате да използвате.
3. Следвайте инструкциите на екрана, за да заявите достъп.

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато използвате SharePoint Online, следвайте инструкциите на екрана, за да регистрирате библиотека с документи.

Когато приключите, се показва временният ви ИД.

Свържете се чрез Brother Web Connect

Регистрацията е завършена.

Въведете следното временно ID на LCD дисплея на вашето устройство.

Временно ID (11 цифри)

XXX XXXX XXXX

ЗАБЕЛЕЖКА: Временното ID няма да е валидно след 24 часа.

4. Запишете временното си ID, тъй като ще ви трябва, за да регистрирате акаунти към устройството. Временният ИД е валиден за 24 часа.
5. Затворете уеб браузъра.

След като получите ИД за достъп до Brother Web Connect, трябва да регистрирате този ИД на вашето устройство и след това да използвате устройството си за достъп до желаната уеб услуга.



Свързана информация

- [Настройване на Brother Web Connect](#)

Регистриране на акаунт на вашето устройство Brother за Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Трябва да въведете информацията за акаунта ви в Brother Web Connect и да конфигурирате устройството си така, че да може да използва Brother Web Connect за достъп до услугата, която желаете.

- Трябва да поискате достъп до Brother Web Connect, за да регистрирате акаунт на вашето устройство.
- Преди да регистрирате акаунт, проверете дали зададените на контролния панел на устройството дата и час са правилни.

1. Натиснете раздела [Основен 2] на началния екран и след това натиснете [към уеб].



- Ако на LCD дисплея на устройството се покаже информация за интернет връзката, прочетете я и натиснете [OK].
- Понякога на LCD дисплея ще се показват актуализации или съобщения за функции на Brother Web Connect. Прочетете информацията и след това натиснете [OK].

2. Натиснете ◀ или ▶, за да покажете услугата, за която искате да се регистрирате.

Натиснете името на услугата.

3. Ако се покаже информация за Brother Web Connect, натиснете [OK].

4. Натиснете [Регистриране/Изтриване акаунт] > [Регистрирай акаунт].

5. Устройството ще ви напомни да въведете временния ИД, който сте получили при искането на достъп до Brother Web Connect.

Натиснете [OK].

6. Въведете временния ИД от LCD дисплея, а след това натиснете [OK].



Ако въведената от вас информация не съвпада с временния идентификационен номер, който сте получили при заявяването на достъп, или ако временния идентификационен номер е изтекъл, на LCD дисплея ще се появи съобщение за грешка. Въведете правилно временното ID или заявете повторно достъп и получите ново временно ID.

7. Устройството ще ви подкани да въведете името на акаунта, който искате да се показва на LCD дисплея.

Натиснете [OK].

8. Въведете името от LCD дисплея, а след това натиснете [OK].

9. Направете едно от следните неща:

- За да зададете ПИН код за акаунта, натиснете [Да]. (ПИН кодът предотвратява неупълномощения достъп до акаунта.) Въведете четирицифрено число и натиснете [OK].
- Ако не искате да задавате ПИН код, натиснете [Не].



Когато се покаже въведената информация за акаунта, потвърдете верността ѝ.

10. Натиснете [Да], за да регистрирате информацията, както е въведена.

11. Натиснете [OK].

Регистрацията на акаунта е завършена и устройството ви вече може да осъществява достъп до услугата.

12. Натиснете .



Свързана информация

- [Настройване на Brother Web Connect](#)
-

Сканиране и качване на документи с помощта на Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Качете сканираните снимки и документи директно в уеб услуга, без да се използва компютър.

- При сканиране и качване на JPEG файлове или PDF с възможности за търсене, не може да се използва черно-бяло сканиране.
- При сканиране и качване на файлове на Microsoft Office, не може да се използва черно-бяло сканиране и сканиране в нива на сивото.
- При сканиране и качване на JPEG файлове всяка страница се качва като отделен файл.
- Качените документи се записват в албум с наименование **From_BrotherDevice**.

За информация относно ограниченията, например за размера или броя на документите, които могат да се качват, посетете уеб сайтовете на съответните услуги.

Ако сте потребител с ограничени разрешения на Web Connect заради функцията Secure Function Lock (достъпна за някои модели), не можете да качите сканираните данни.

1. Заредете документа.
2. Натиснете раздела [Основен 2] на началния екран и след това натиснете [към уеб].



- Ако на LCD дисплея на устройството се покаже информация за интернет връзката, прочетете я и натиснете [OK].
- Понякога на LCD дисплея ще се показват актуализации или съобщения за функции на Brother Web Connect. Прочетете информацията и след това натиснете [OK].

3. Натиснете ◀ или ▶, за да изведете услугата, към която е регистриран акаунтът, към който искате да качвате.

Натиснете името на услугата.

4. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже името на акаунта ви, а след това го натиснете.
5. Ако се покаже екранът за въвеждане на ПИН код, въведете четирицифрения ПИН код и натиснете [OK].
6. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите тази операция.



Свързана информация

- [Brother Web Connect](#)

Brother iPrint&Scan за Windows и Mac

- [Общ преглед на Brother iPrint&Scan](#)
- [Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan](#)

Общ преглед на Brother iPrint&Scan

Използвайте Brother iPrint&Scan за Windows и Mac, за да сканирате от компютъра си.

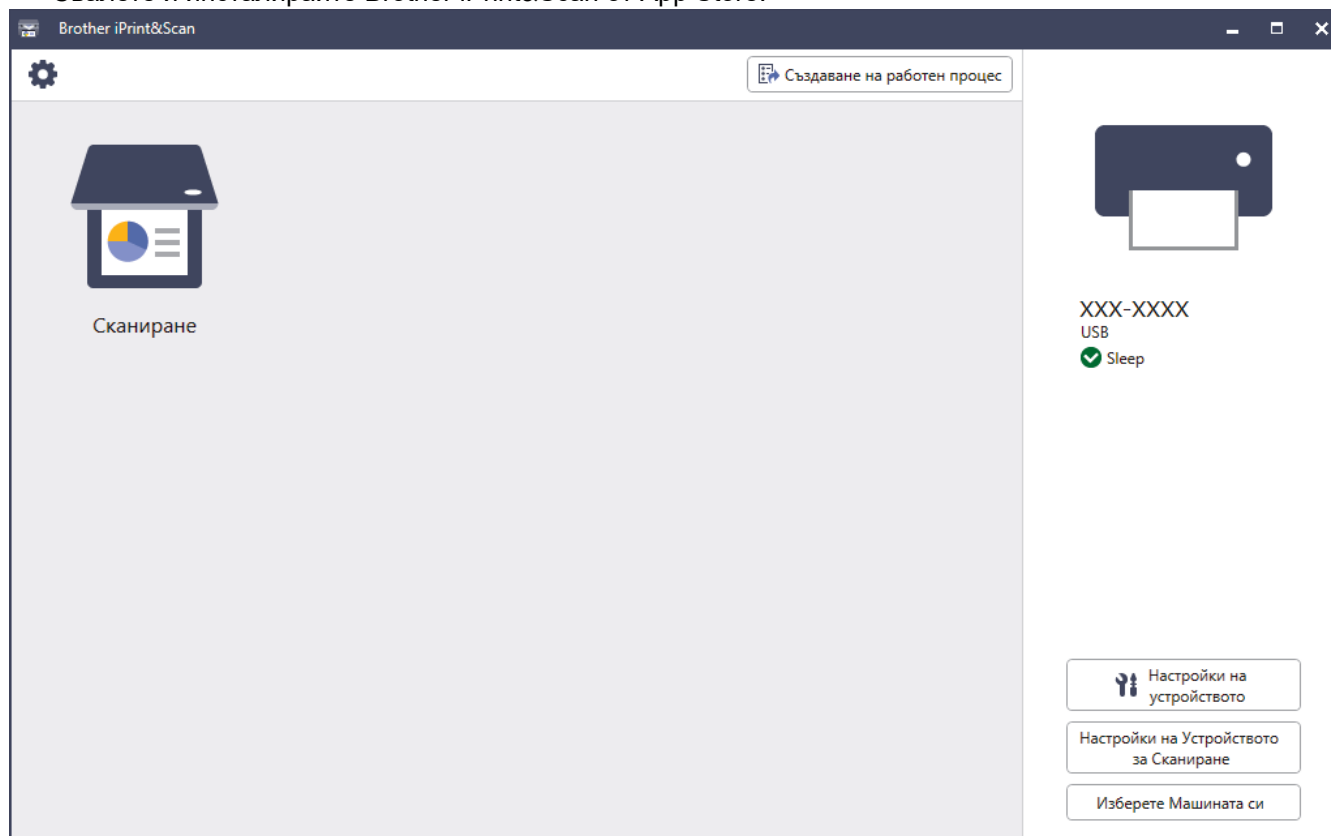
Следващият екран показва пример за Brother iPrint&Scan за Windows. Можете да го използвате за сканиране на документи и проверка на състоянието на устройството ви. Действителният екран може да е различен в зависимост от версията на приложението.

- Windows

Отидете на страницата **Изтегляния** за вашия модел на адрес support.brother.com, за да свалите най-новото приложение.

- Mac

Свалете и инсталирайте Brother iPrint&Scan от App Store.



Свързана информация

- [Brother iPrint&Scan за Windows и Mac](#)

Свързани теми:

- [Сканиране чрез Brother iPrint&Scan \(Windows\)](#)
- [Сканиране чрез Brother iPrint&Scan \(Mac\)](#)
- [Смяна на настройките за сканиране чрез Brother iPrint&Scan](#)

Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan

Трябва да бъдат изпълнени следните условия, за да се използва сканирането към работен поток:

- Windows
 - Драйверът за скенера е инсталиран.
Свалете и инсталирайте драйвера от support.brother.com.
 - Конфигурирани са настройки по подразбиране за сканиране от устройството.
Конфигурирайте настройките, като следвате екранните указания на екрана **Настройки на Устройството за Сканиране**.
- Mac
 - **iPrint&Scan Push Scan Tool** е инсталиран.
Свалете и инсталирайте **iPrint&Scan Push Scan Tool** от support.brother.com.
 - Конфигурирани са настройки по подразбиране за сканиране от устройството.
В началния екран на Brother iPrint&Scan щракнете върху **Настройки на Устройството за Сканиране** > **Избиране на папка...** и запишете там, където е приложимо. Завършете процеса, като следвате инструкциите на екрана.

>> [Създаване на работен поток](#)

>> [Конфигуриране на работни потоци](#)

>> [Редактиране или изтриване на работен поток](#)


Създаване на работен поток

1. В началния екран на Brother iPrint&Scan щракнете върху **Създаване на работен процес**.
2. Създайте работен поток, като следвате инструкциите на екрана.

Конфигуриране на работни потоци

1. В началния екран на Brother iPrint&Scan щракнете върху **Настройки на Устройството за Сканиране** > **Работен процес**.
2. Изберете работния поток, който искате да се покаже, когато бутонът за работен поток бъде натиснат на устройството, и щракнете върху **ОК**.

Редактиране или изтриване на работен поток

1. В началния екран на Brother iPrint&Scan щракнете върху  **Настройка на приложението** > **Управление на работен процес**.
2. Изберете работния поток, който искате да редактирате или изтриете, и щракнете върху **Редактиране** или **Изтриване**.

Свързана информация

- [Brother iPrint&Scan за Windows и Mac](#)

Отстраняване на неизправности

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка
- Показания за грешки и техническо обслужване
- Засядане на документ
- Ако срещате затруднения с вашето устройство
- Проверка на серийния номер
- Нулиране на устройството на Brother

Съобщения за грешки и за техническа поддръжка

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Както при всяко сложно офис устройство, могат да възникнат грешки и консумативите евентуално трябва да се сменят. Ако това се случи, устройството идентифицира грешката или необходимото рутинно техническо обслужване и показва съответното съобщение. В таблицата по-долу са показани най-често срещаните съобщения за грешки и техническа поддръжка.

Можете сами да отстраните повечето грешки и да изчистите съобщенията за текуща поддръжка. Ако ви е необходима допълнителна информация, отидете на страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** за вашия модел на support.brother.com.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
Грешен мрежов ключ	Мрежовият ключ е неправилен.	Проверете мрежовия ключ и опитайте отново.
Грешен ПИН код	Въведеният ПИН код в заключващата функция за безопасност е неправилен.	Въведете правилния ПИН номер. Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock. »» Свързана информация: Използване на Secure Function Lock (заключваща функция за безопасност) 3.0
Грешка при достъп до USB	USB устройството с флаш памет е било извадено, докато до него се е осъществявал достъп.	Поставете USB устройството с флаш памет.
Грешка при изпращане (ADS-4700W/ADS-4900W)	Профилът за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа, за сканиране към SharePoint или за сканиране към имейл сървър не е конфигуриран правилно.	Направете така, че профилът за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа, за сканиране към SharePoint или за сканиране към имейл сървър да е конфигуриран правилно. Конфигурирайте мрежовите настройки.
Забранен достъп	Заклучващата функция за безопасност е включена.	Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock. »» Свързана информация: Използване на Secure Function Lock (заключваща функция за безопасност) 3.0
Заседнал документ	<ul style="list-style-type: none"> Водачите за хартия не са настроени за правилния размер хартия. Настройките не са подходящи за вашия документ. По повърхността на захващащата ролка или разделящата ролка се е натрупал прах от хартията. Документът е подвит. Разгъващата се изходна тава не е настроена за правилната дължина. (ADS-4700W/ADS-4900W) Ключът за разделяне на документи е поставен на  (Режим на непрекъснато подаване) при сканиране на документ, който е прегънат наполовина. 	<p>Изчистете заседналия документ и след това направете следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> Внимателно регулирайте водачите за хартията според ширината на документа. Когато за “Размер на сканиране” е зададено “Автоматично” и сканирате документ, който съдържа много размери страници, поставяйте тесните страници изправени и колкото е възможно по-близо до центъра на устройството. Ако документът не се подава изправен, използвайте опцията за непрекъснато сканиране. Потвърдете настройките. <p>»» Свързана информация: Засядане на документ</p>

Съобщение за грешка	Причина	Действие
		<ul style="list-style-type: none"> Почистете захващащата ролка и разделящата ролка. ➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Почистване на скенера и ролките</i> Изправете подвития документ и сканирайте отново. Настройте разгъващата се изходна тава, за да коригирате дължината. (ADS-4700W/ADS-4900W) Поставете ключа за разделяне на документи на  (Ръчен единичен режим).
Извадете документите.	Реж. "Автом. започване скан." е активиран, докато се зарежда документ.	Извадете документа и след това отново го заредете.
Известие за планир. поддр.	Захващащата ролка е използвана над 5 000 пъти.	Почистете разделящата ролка и захващащата ролка. Ако не ги почистите, може да възникнат проблеми със засядане на хартия и понижено качество на сканирането. ➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Почистване на скенера и ролките</i>
Не може да се намери работен поток (ADS-4700W/ADS-4900W)	<ul style="list-style-type: none"> Не е създаден работен поток. Работният поток е изтрит. Работният поток не е конфигуриран правилно. 	Уверете се, че работният поток е създаден и конфигуриран правилно в Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac). ➤➤ <i>Свързана информация:</i> <i>Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan</i>
Не се поддържа USB концентратор	Към USB порта е свързано USB устройство с флаш памет и концентратор.	Извадете неподдържаното устройство от USB порта.
Недостатъчно USB памет	Поставеното USB устройство с флаш памет е пълно.	Натиснете Затвори и след това направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> Изтрийте неизползвани файлове или папки от USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново. Използвайте USB устройство с флаш памет, на което има повече свободно място.
Неизползваемо устройство	Към USB порта е включено неизползваемо устройство.	Извадете устройството. Изключете устройството чрез изключването му от електрическия контакт и след това го включете отново. Натиснете  , за да включите устройството.
	Поставеното USB устройство с флаш памет е защитено срещу записване.	Използвайте USB устройство с флаш памет, което няма защита срещу записване.
Нерегистрирано	(Сканиране) Опитали сте се да получите достъп до имейл адрес, който не е регистриран в адресната книга.	Уверете се, че имейл адресът е конфигуриран правилно.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
	(Заклучваща функция за безопасност) Има достъп до устройството от потребител, който не е регистриран в заключващата функция за безопасност.	Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock. »» Свързана информация: <i>Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0</i>
Неуспешно свързване	Устройството не може да се свърже с мрежата.	Проверете следните неща: <ul style="list-style-type: none"> • ПИН кодът е правилен. • Не сте натиснали бутона WPS на повече от една точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа. • Безжичната точка за достъп/маршрутизаторът е включен(а). • Рестартирайте устройството и безжичната точка за достъп/маршрутизатора.
Няма PC	Устройството не е свързано към вашия компютър.	Свържете устройството с компютъра и опитайте отново. Ако в устройството е поставено USB устройство с флаш памет, извадете го.
Няма профил (ADS-4700W/ADS-4900W)	Не е регистриран профил за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа или за сканиране към SharePoint.	Конфигурирайте профила за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа или за сканиране към SharePoint, преди да използвате тези функции. »» Свързана информация: <i>Настройване на профил за сканиране към FTP</i> »» Свързана информация: <i>Настройване на профил за сканиране към SFTP</i> »» Свързана информация: <i>Настройване на профил за сканиране към мрежа</i> »» Свързана информация: <i>Настройване на профил за сканиране към SharePoint</i>
Няма сертификат	Сертификатът не съществува или е повреден.	Конфигурирайте настройките в Signed PDF (Подписан PDF) в менюто Administrator (Администратор) на уеб базираното управление.
Няма точка за достъп	Устройството не може да открие точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, които да имат активна функция WPS.	Проверете следните неща: <ul style="list-style-type: none"> • Не сте натиснали бутона WPS на две или повече точки за достъп/маршрутизатори за безжична мрежа. • Рестартирайте устройството и безжичната точка за достъп/маршрутизатора.
Проверка на връзката	Устройството не е свързано към мрежата.	Проверете връзката с мрежата.
	Компютърът и устройството не са свързани с USB кабел.	Свържете USB кабела. Ако в устройството е поставено USB устройство с флаш памет, извадете го.
Смяна на поемащата ролка	(ADS-4700W) Всички ролки са използвани над 100 000 пъти.	Сменете всички ролки с нови. Ако не смените частта, може да възникне грешка при сканиране.

Съобщение за грешка	Причина	Действие
	(ADS-4900W) Всички ролки са използвани над 200 000 пъти.	➤➤ <i>Свързана информация: Смяна на комплекта ролки</i>
Таймаут на сървъра	Прекъсната е връзката на устройството с профила за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа или за сканиране към имейл сървър.	Направете така, че профилът за сканиране към FTP/SFTP, за сканиране към мрежа или за сканиране към имейл сървър да е конфигуриран правилно. Конфигурирайте мрежовите настройки.



Свързана информация

- Отстраняване на неизправности
 - Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect

Свързани теми:

- Използване на Secure Function Lock (заклучваща функция за безопасност) 3.0
- Почистване на скенера и ролките
- Смяна на комплекта ролки (ADS-4300N/ADS-4700W)
- Смяна на комплекта ролки (ADS-4900W)
- Настройване на профил за сканиране към мрежа
- Настройване на профил за сканиране към FTP
- Настройване на профил за сканиране към SFTP
- Настройване на профил за сканиране към SharePoint
- Засядане на документ
- Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan

Съобщения за грешки при използване на функцията Brother Web Connect

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Вашето устройство Brother показва съобщение за грешка, ако възникне грешка. Най-често срещаните съобщения за грешки са показани в таблицата.

Повечето от грешките можете да отстраните сами. Ако имате нужда от допълнителни съвети, отворете страницата **ЧЗВ и отстраняване на неизправности** за вашия модел на support.brother.com.

Грешка във връзката

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка свързване 02	Устройството не е свързано към мрежа.	<ul style="list-style-type: none">Проверете мрежовата връзка.Ако сте натиснали опцията към уеб или Прилож. скоро след включването на устройството, връзката към мрежата може все още да не е установена. Изчакайте и опитайте отново.
Грешка свързване 03	<ul style="list-style-type: none">Настройките на мрежата или сървъра са неправилни.Има проблем с мрежата или сървъра.	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че мрежовите настройки са правилни, или изчакайте и опитайте отново.Ако сте натиснали опцията към уеб или Прилож. скоро след включването на устройството, връзката към мрежата може все още да не е установена. Изчакайте и опитайте отново.
Грешка свързване 07	Настройките за дата и час са неправилни.	Задайте правилно часа и датата. Имайте предвид, че ако устройството е било изключено от електрическата мрежа е възможно датата и часът да се нулират до фабричните настройки.

Грешка в удостоверяването

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при идентифиц. 01	Въведеният за достъп до акаунта ПИН код е неправилен. ПИН кодът е четирицифреното число, въведено при регистрирането на акаунта в устройството.	Въведете правилния ПИН код.
Грешка при идентифиц. 02	Въведеният временен ИД е неправилен.	Въведете правилно временния ИД.
	Въведеният временен ИД е с изтекъл срок. Временният ИД е валиден за 24 часа.	Поискайте отново достъп до Brother Web Connect и получите нова временна идентификация, а след това използвайте новата идентификация за регистриране на акаунта в устройството.
Грешка при идентифиц. 03	Името, което сте въвели като показано име, вече е регистрирано от друг потребител на услугата.	Въведете друго показано име.

Грешка в сървъра

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Сървърна грешка 01	Информацията за удостоверяване на устройството (нужна за достъп до услугата) е с изтекъл срок или не е валидна.	Поискайте достъп до Brother Web Connect повторно, за да получите нов временен ИД, след което регистрирайте акаунта на устройството чрез новия ИД.
Сървърна грешка 03	Файлът, който се опитвате да качите, може да има един от следните проблеми: <ul style="list-style-type: none">Файлът надвишава ограничението на услугата за брой пиксели, размер на файл и др.Този тип файл не се поддържа.Файлът е повреден.	Файлът не може да се използва: <ul style="list-style-type: none">Проверете ограниченията за размер или формат на услугата.Запишете файла като друг тип.Ако е възможно, вземете нова, неповредена версия на файла.
Сървърна грешка 13	Има проблем с услугата и в момента тя не може да се използва.	Изчакайте и опитайте отново. Ако получите съобщението отново, опитайте да се свържете с услугата от компютър, за да проверите дали не е недостъпна.

Грешка в пряк път

Съобщения за грешка	Причина	Действие
Грешка при пряка връзка 02	Прекият път не може да се използва, тъй като акаунтът е изтрит след регистрирането му.	Изтрийте прекия път и след това регистрирайте акаунта и прекия път отново.



Свързана информация

- Съобщения за грешки и за техническа поддръжка



Показания за грешки и техническо обслужване







Свързани модели: ADS-4300N

В тази таблица са обяснени светодиодните индикации на контролния панел.

Ако има грешка, която не можете да изчистите сами, се свържете със своя дилър на Brother или Центъра за обслужване на клиенти на Brother.

Индикатор на грешка	Индикатор за захранване	Описание
		Светодиодът не свети.
		Светодиодът свети.
		Светодиодът мига.

Индикатор на грешка	Индикатор за захранване	Състояние на устройството
		<p>Засядане на документ Изчистете засядането на документа. Ако сканирате дълъг документ, изберете Дълга хартия от падащия списък Scan Size (Размер на сканиране) или Размер документ.</p>
		<p>Грешка при захващане на документ Устройството не може да захване документа. Отворете предния капак и извадете документа. Затворете предния капак и повторно заредете документа.</p>
		<p>Грешка, че са подадени няколко листа Едновременно е подадена повече от една страница или оригиналният документ съдържа няколко дължини хартия. Изчистете няколкото подадени листа, проверете дължините на хартията и след това опитайте да сканирате отново.</p>
		<p>Отворен преден капак Предният капак е отворен.</p>
		<p>Грешка при достъп</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сканиране към компютър USB кабелът не е свързан към устройството. Свържете USB кабела. • Сканиране към USB <ul style="list-style-type: none"> - В устройството не е поставено USB устройство с флаш памет. Поставете USB устройство с флаш памет. - USB устройството с флаш памет е било извадено, докато до него се е осъществявал достъп. Поставете повторно USB устройството с флаш памет.
		<p>Неизползваемо устройство В USB порта е включено неподдържано USB устройство. Извадете устройството.</p>
		Твърде много файлове на USB (Сканиране към USB)

Индикатор на грешка	Индикатор за захранване	Състояние на устройството
		<p>Вашето устройство не може да записва на USB устройство с флаш памет, ако то съдържа твърде много файлове. Извадете USB устройството с флаш памет и след това направете едно от следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> Изтрийте неизползвани файлове или папки от USB устройството с флаш памет и след това опитайте отново. Използвайте USB устройство с флаш памет, на което има свободно място.
		<p>Актуализиране на фърмуера</p> <p>В ход е актуализиране на фърмуера. Изчакайте завършването на актуализирането.</p>
		<p>Броячът за поддръжка по график е надхвърлил 5 000.</p> <p>Потвърдете оставащия експлоатационен живот в диалоговия прозорец Информация за устройството с помощта на дистанционната настройка.</p> <p>Ако броячът за поддръжка по график е надхвърлил лимита си, веднага почистете устройството. Ако не направите това, може да има засядане на документи или да възникнат други проблеми. След почистването на устройството нулирайте брояча за поддръжка по график с помощта на дистанционната настройка. >> <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i></p> <p>Захващащата ролка е използвана повече от 100 000 пъти.</p> <p>Потвърдете оставащия експлоатационен живот в диалоговия прозорец Информация за устройството с помощта на дистанционната настройка.</p> <p>Ако захващащата ролка или разделящата ролка са превишили лимитите си за използване, сменете ги и след това нулирайте брояча за ролките с помощта на дистанционната настройка. >> <i>Свързана информация: Смяна на комплекта ролки</i></p>



За повече информация за грешките проверете състоянието на вашето устройство в Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac).



Свързана информация

- Отстраняване на неизправности

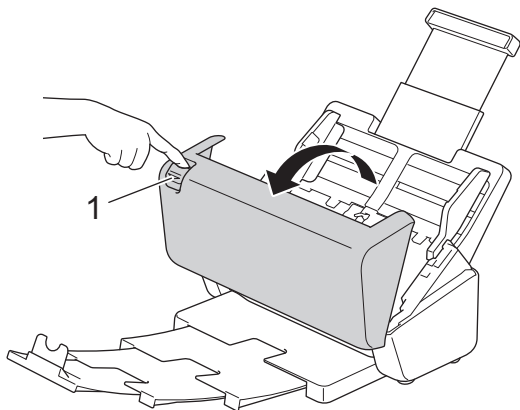
Свързани теми:

- Засядане на документ
- Почистване на скенера и ролките
- Смяна на комплекта ролки (ADS-4300N/ADS-4700W)

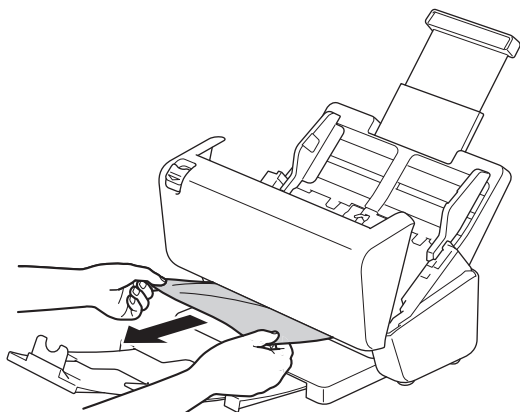
Засядане на документ


Документите може да заседнат в ADF, ако не са поставени или подадени правилно, ако са много дълги или ако се подават няколко страници едновременно.

1. Извадете хартията от ADF, която не е заседнала.
2. Натиснете палеца за освобождаване (1), за да отворите предния капак.




3. Внимателно извадете заседналия документ от устройството.



 Проверете за скъсана хартия в устройството. Махнете парчетата хартия, които намерите в устройството.

4. Затворете предния капак.

 Когато изчиствате няколко подадени листа, уверете се, че данните, сканирани преди откриването на подаване на няколко страници, са записани, и след това да започнете ново сканиране от следващата страница или от началото на документа.

ВАЖНО

- За да избегнете повреда на заседналия документ, НЕ го дърпайте, преди да отворите предния капак.
- Извадете хартията от ADF, преди да затворите предния капак.
- За да избегнете бъдещи засядания на документи, направете следното:
 - Затворете предния капак добре, като го натиснете внимателно в средата.
 - Конфигурирайте правилно настройките за документа.
 - Разлистано хартията, за да се предпазите от засядания на документи и подаване на няколко страници.
 - Почистете разделящата ролка и захващащата ролка. ►► *Свързана информация: Почистване на скенера и ролките*

-
- Подредете страниците и след това заредете документа.
 - Уверете се, че вашият документ е приемлив за устройството.
 - Заредете документа правилно.
 - Уверете се, че максималният брой страници е подходящ за вашия документ.
 - Когато използвате дълга хартия, за избягване на засядане на хартията трябва да изберете опцията **Дълга хартия** от менюто **Размер документ**.
-



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Свързани теми:

- [Показания за грешки и техническо обслужване](#)
 - [Почистване на скенера и ролките](#)
 - [Приемливи документи](#)
 - [Зареждане на документи](#)
-

Ако срещате затруднения с вашето устройство

Можете сами да коригирате повечето проблеми. Ако смятате, че има проблем с устройството ви, проверете точките по-долу. Ако имате нужда от допълнителна помощ, посетете support.brother.com за най-новите съвети за **ЧЗВ и отстраняване на неизправности**.



Използването на консумативи, които не са на Brother, може да повлияе върху качеството на сканирането, характеристиките на хардуера и надеждността на устройството.

- [Проблеми при сканиране и други проблеми](#)
- [Проблеми при сканиране чрез AirPrint](#)
- [Мрежови проблеми](#)

Проблеми при сканиране и други проблеми

Затруднения при сканиране


Затруднения	Причина	Предложения
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN или WIA. (Windows)	Драйверът TWAIN или WIA не е избран като главен източник в приложението за сканиране.	Уверете се, че TWAIN или WIA драйверът на Brother е избран за основен източник в приложението за сканиране. Например, в Nuance™ PaperPort™ 14SE щракнете върху Настройки на сканиране > Избор . Изберете драйвера Brother TWAIN/WIA.
При започване на сканиране се появяват грешки в TWAIN. (Mac)	Драйверът TWAIN не е избран като главен източник в приложението за сканиране.	Уверете се, че TWAIN драйверът на Brother е избран за основен източник в приложението ви.
На сканираното изображение се виждат вертикални линии.	На повърхността на стъклената лента се е натрупал прах.	Почистете стъклената лента в устройството. ➤ <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
Сканираното изображение липсва.	Водачите за хартия не са регулирани така, че да съвпадат с ширината на документа.	Внимателно регулирайте водачите за хартията според ширината на документа. Когато за "Размер на сканиране" е зададено "Автоматично" и сканирате документ, който съдържа много размери страници, поставяйте тесните страници изправени и колкото е възможно по-близо до центъра на устройството. Ако документът не се подава изправен, използвайте опцията за непрекъснато сканиране.
	Настройките не са подходящи за вашия документ. Например, подаден е документ с размер Letter/A4, когато за размер на документа е избран Executive/A5.	Уверете се, че настройките за размер на документа са подходящи за вашия документ. Конфигурирайте настройките за полета и регулирайте позицията за сканиране.
	-	Конфигурирайте настройките за полета и регулирайте позицията за сканиране.
Сканираното изображение е изкривено. (ADS-4700W/ ADS-4900W)	Ако използвате предварително зададен размер на документа, изкривяването на документа не може да се коригира автоматично.	Изберете Автом. за Размер на документа .
Сканираното изображение е изкривено.	Водачите за хартия не са регулирани така, че да съвпадат с ширината на документа.	Внимателно регулирайте водачите за хартията според ширината на документа. Когато за "Размер на сканиране" е зададено "Автоматично" и сканирате документ, който съдържа много размери страници, поставяйте тесните страници изправени и колкото е възможно по-близо до центъра на устройството. Ако документът не се подава изправен, използвайте опцията за непрекъснато сканиране.
	Избрана е настройката за дълга хартия.	Изберете настройка, различна от дълга хартия.
	Документът е подвит.	Изправете подвития документ и сканирайте отново.

Затруднения	Причина	Предложения
Сканирането е много бавно.	Резолюцията не е подходяща за вашия документ.	Намалете резолюцията на скенера.
Сканирането е спряло.	Паметта е пълна.	<ul style="list-style-type: none"> Затворете другите приложения, преди да сканирате. Windows Регулирайте скоростта на прехвърляне на данни в менюто Оптимизиране на прехвърлянето на данни на TWAIN драйвера или в Brother iPrint&Scan.
Документът не е подаден.	По повърхността на захващащата ролка или разделящата ролка се е натрупал прах от хартията.	Почистете разделящата ролка и захващащата ролка. >> <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
	В ADF са заредени твърде много документи.	Проверете дали не сте надвишили капацитета на ADF. >> <i>Свързана информация: Приемливи документи</i>
	В ADF има чужди предмети.	Махнете чуждите предмети или скъсаната хартия от ADF.
	Вашият носител е твърде тънък или твърде дебел.	Уверете се, че вашият носител е приемлив за устройството. >> <i>Свързана информация: Приемливи документи</i>
	Извършва се отдалечено конфигуриране.	Отменете отдалеченото конфигуриране.
	Изваждането на хартия временно е спряно.	Извадете цялата хартия от ADF.
	Документът е подвит.	Изправете подвития документ и сканирайте отново.
Устройството е подало няколко документа, но е сканирало само първия.	Ключът за разделяне на документи е поставен на  (Ръчен единичен режим).	Поставете ключа за разделяне на документи на  (Режим на непрекъснато подаване) и сканирайте отново.
Документът е заседнал.	По повърхността на захващащата ролка или разделящата ролка се е натрупал прах от хартията.	Почистете разделящата ролка и захващащата ролка. >> <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
	В ADF има чужди предмети.	Махнете чуждите предмети или скъсаната хартия от ADF.
	Вашият документ не е приемлив за устройството.	Уверете се, че вашият документ е приемлив за устройството. >> <i>Свързана информация: Приемливи документи</i>
	Документът е подвит.	Изправете подвития документ и сканирайте отново.
	Ключът за разделяне на документи е поставен на  (Режим на непрекъснато подаване) при сканиране на документи, които са прегънати наполовина, пликосе или многослойна трансферна хартия.	Поставете ключа за разделяне на документи на  (Ръчен единичен режим) и сканирайте отново.
	Разгъващата се изходна тава не е настроена за правилната дължина.	Настройте разгъващата се изходна тава според дължината на документа.
Разпечатките са разпилени.	Разгъващата се изходна тава не е настроена за правилната дължина.	Настройте разгъващата се изходна тава според дължината на документа.

Затруднения	Причина	Предложения
Качеството на сканиране е лошо.	По повърхността на захващащата ролка или разделящата ролка се е натрупал прах от хартията.	Почистете разделящата ролка и захващащата ролка. >> <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
	На повърхността на стъклената лента в устройството се е натрупал прах.	Почистете стъклената лента в устройството. >> <i>Свързана информация: Почистване на скенера и ролките</i>
	Резолюцията на скенера е твърде ниска.	Увеличете резолюцията на скенера.
В сканираните данни се забелязва прозиране на други данни.	Настройките не са подходящи за типа документ, който сканирате.	Изберете квадратчето за отметка “Премахване на прозиране / текстура / Изтриване на цвета на фона”.
Цветовите в сканираните данни са тъмни.	Настройките не са подходящи за типа документ, който сканирате.	Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> Изберете квадратчето за отметка “Премахване на прозиране / текстура / Изтриване на цвета на фона” и след това сканирайте от компютъра. Увеличете яркостта и след това сканирайте от компютъра. Увеличете контраста и след това сканирайте от компютъра. Променете настройването на цвят/типа на сканиране на Сиво или Цветно и след това сканирайте от компютъра.
Пропусната е страница, която не е празна.	<ul style="list-style-type: none"> Документът е твърде блед. Функцията “Пропускане на празна страница” е зададена на “Вкл.” 	<p>Задайте “Пропускане на празна страница” на “Изкл.”</p> <p>Друг начин е да намалите чувствителността за пропускане на празна страница.</p>
Не може да се сканира дълъг документ.	Не е избрана дълга хартия за размер на документа.	<p>Изберете дълга хартия за размер на документа. За да изберете дълга хартия при сканиране от контролния панел на устройството, използвайте следните настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> Двустранно сканиране: Изкл. Настройка на цвят: Различно от Автом. Резолюция: По-малка от 300 dpi Пропуск.празна стр.: Изкл. <p>Тогава можете да изберете дълга хартия за размер на документа.</p>
Подадени са няколко страници.	Документът не е зареден правилно.	Заредете документа правилно и след това опитайте отново.
	Документът е подвит.	Изправете подвития документ и сканирайте отново.
Не може да се открие подаването на няколко листа дори ако е включена настройката за откриване на няколко подадени листа.	Документите са твърде тънки.	Ако документите са твърде тънки, е възможно да не бъдат открити от сензора. Сканирайте страниците една по една.



Затруднения	Причина	Предложения
Не може да се сканира.	Защитното заключване на функции е включено. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Свържете се с администратора, за да провери вашите настройки за Secure Function Lock. ➤ ➤ <i>Свързана информация: Използване на Secure Function Lock (заключваща функция за безопасност) 3.0</i>
	Опцията Pull Scan (Сканиране с издърпване) в менюто Scan from PC (Сканиране от компютър) на уеб базираното управление е деактивирана.	Активирайте опцията Pull Scan (Сканиране с издърпване) .
Не може да се сканира от устройството към компютър.	<ul style="list-style-type: none"> На компютъра не е инсталирано приложение за сканиране (напр. Brother iPrint&Scan). Настройките не са конфигурирани в приложението за сканиране (напр. Brother iPrint&Scan). 	<ul style="list-style-type: none"> Инсталирайте приложение за сканиране (напр. Brother iPrint&Scan). Конфигурирайте настройките, като използвате приложение за сканиране (напр. Brother iPrint&Scan).
Авто. старт скан не се стартира. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Настройките за Авто. старт скан (Пряк път 57) са неправилни.	Проверете настройките за Авто. старт скан (Пряк път 57).
Не може да се сканира към работен поток от устройството. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Настройките за сканиране към работен поток не са конфигурирани в Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac).	Конфигурирайте настройките, като използвате Brother iPrint&Scan (за Windows и Mac). ➤ ➤ <i>Свързана информация: Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan</i>

Затруднения със софтуера

Затруднения	Причина	Предложения
Не могат да се запишат настройките в отдалечената настройка или уеб-базираното управление.	Устройството обработва.	Изчакайте, докато устройството свърши с обработването, и опитайте отново.
Отдалечената настройка не може да се стартира.	Устройството е изключено.	Включете устройството и опитайте отново.
	Устройството не е свързано към вашия компютър.	Свържете устройството с компютъра и опитайте отново.
	Възниква грешка.	Изчистете всички грешки, проверете дали състоянието в дистанционната настройка е "В готовност" и опитайте отново.
	Устройството сканира.	Изчакайте сканирането да завърши, и опитайте отново.
	Устройството е конфигурирано от контролния панел. (ADS-4700W/ADS-4900W)	Спрете да конфигурирате устройството от контролния панел.
	На устройството е поставено USB устройство с флаш памет.	Извадете USB устройството с флаш памет.
Не могат да се въведат IP адрес и маска на подмрежата. (ADS-4700W/ADS-4900W)	"000.000.000.000." вече е въведен.	Натиснете  , за да изтриете въведената информация, и след това въведете правилните данни.

Затруднения	Причина	Предложения
Компютърът е открил USB устройство с флаш памет.	В устройството е поставено USB устройство с флаш памет и компютърът е свързан към устройството през USB кабел.	Компютърът открива USB устройството с флаш памет, което е поставено в устройството. Извадете USB устройството с флаш памет, за да не го открива компютърът.

Други затруднения

Затруднения	Причина	Предложения
Устройството е в режим на почивка (режим на икономия на електроенергия).	Устройството е в изчакване и времето, определено от настройката за режима на почивка, е изтекло.	Направете едно от следните неща: <ul style="list-style-type: none"> • Натиснете . • Натиснете . (ADS-4700W/ADS-4900W) • Сканирайте от компютъра • Отворете предния капак. • Заредете документа. • Докоснете екрана. (ADS-4700W/ADS-4900W) • Поставете/извадете USB устройството с флаш памет. • Включете/изключете USB кабела от устройството или от компютъра.
Устройството не е включено.	Щепселът на устройството е бил включен в рамките на 60 секунди след изключването му от контакта.	Изчакайте 60 секунди и след това включете устройството.
Компютърът ви не може да намери устройството през USB интерфейса.	В устройството е поставена USB флаш памет.	Извадете USB устройството с флаш памет.
	Не е инсталиран драйверът за скенера.	Инсталирайте драйвера за скенера.



Свързана информация

- [Ако срещате затруднения с вашето устройство](#)

Свързани теми:

- [Почистване на скенера и ролките](#)
- [Използване на Secure Function Lock \(заклучваща функция за безопасност\) 3.0](#)
- [Приемливи документи](#)
- [Конфигуриране на настройките за сканиране към работен поток чрез Brother iPrint&Scan](#)

Проблеми при сканиране чрез AirPrint

Затруднение	Предложения
Моето устройство на Brother не е показано в списъка със скенери.	Уверете се, че устройството на Brother е включено.
	Уверете се, че вашето устройство и вашият Mac са правилно свързани към една и съща мрежа.
Не мога да сканирам.	Уверете се, че устройството на Brother е включено.
	Уверете се, че вашето устройство и вашият Mac са правилно свързани към една и съща мрежа.
	Уверете се, че функцията за сканиране е активирана Network (Мрежа) > Protocol (Протокол) > AirPrint Scanning в уеб базираното управление.



Свързана информация

- [Ако срещате затруднения с вашето устройство](#)

Мрежови проблеми


- Ако не можете да завършите конфигурацията за настройка на безжичната мрежа
- Скенерът не може да бъде открит в мрежата по време на инсталирането
- Устройството на Brother не може да сканира в мрежата
- Ако искате да проверите дали мрежовите устройства работят правилно

Ако не можете да завършите конфигурацията за настройка на безжичната мрежа

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Изключете и след това включете безжичния маршрутизатор. Ако това не отстрани проблема, опитайте отново да конфигурирате безжичната мрежа. Ако и тогава не е отстранен проблемът, използвайте действията, изложени в тази таблица.

Причина	Действие	Интерфейс
Настройките ви за сигурност (SSID/мрежов ключ или парола) не са правилни.	<p>Проверете настройките на защитата.</p> <ul style="list-style-type: none"> Името на производителя или номерът на модела на точката за достъп/маршрутизатора за безжична мрежа могат да бъдат използвани като настройки на защитата по подразбиране. Вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, за информация как да намерите настройките на защитата. Попитайте производителя на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, интернет доставчика или мрежовия администратор. 	Безжична
MAC адресът на устройството Brother не е разрешен.	Проверете дали MAC адресът на устройството на Brother е разрешен във филтъра. Можете да намерите MAC адреса, като използвате контролния панел на устройството на Brother.	Безжична
Вашата точка за достъп до безжична мрежа/маршрутизатор е в незабележим режим (без излъчване на SSID).	<ul style="list-style-type: none"> Въведете ръчно правилното име на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (паролата). Проверете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (паролата) в инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, и конфигурирайте повторно настройките на безжичната мрежа. 	Безжична
Вашите настройки на защитата (SSID/парола) не са правилни.	<p>Потвърдете името на мрежата (SSID) и мрежовия ключ (паролата).</p> <p>Когато конфигурирате мрежата ръчно, SSID и паролата се показват на устройството ви на Brother. Ако мобилното ви устройство поддържа ръчното конфигуриране, SSID и паролата ще се покажат на екрана му.</p>	Wi-Fi Direct
Вашето устройство на Brother е поставено твърде далеч от мобилното ви устройство.	Преместете устройството на Brother на разстояние 1 метър от мобилното устройство, когато конфигурирате настройките на мрежата Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Има някакви препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и мобилното устройство.	Преместете вашето устройство на Brother в зона без препятствия.	Wi-Fi Direct
Има безжичен компютър, устройство с Bluetooth®, микровълнова фурна или цифров безжичен телефон близо до устройството Brother или до мобилното устройство.	Преместете останалите устройства далеч от устройството на Brother или мобилното устройство.	Wi-Fi Direct



Причина	Действие	Интерфейс
Ако сте проверили и опитали всички действия, но все още не можете да извършите конфигурирането на Wi-Fi Direct.	Изключете вашето устройство на Brother и го включете отново. След това отново опитайте да конфигурирате настройките на Wi-Fi Direct.	Wi-Fi Direct
Устройството е в режим на почивка и мрежовите настройки не може да се конфигурират от уеб-базираното управление.	Изключете режима на почивка.	Безжична
Корпоративната безжична мрежа не е конфигурирана правилно.	Конфигурирайте настройките от уеб-базираното управление.	Безжична
Текущият канал на вашата точка за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа не се поддържа от вашето устройство, когато се опитвате да го свържете към 5 GHz Wi-Fi мрежа. (ADS-4900W)	Сменете канала на вашата точка за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа с този, който се поддържа от вашето устройство. <ol style="list-style-type: none"> Потвърдете каналите, поддържани от вашето устройство. Отидете на support.brother.com/g/d/a5m6/, изберете вашия продукт и след това щракнете върху Изтегляне за повече информация. Проверете настройката на канала на вашата точка за достъп до безжична LAN мрежа/маршрутизатор. Уверете се, че той е настроен на един от каналите, поддържани от вашето устройство, а не на "Авто" или "Автоматично". За повече информация относно смяната на настройката на канала вижте инструкциите, предоставени с точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа. Опитайте отново да свържете устройството към вашата Wi-Fi мрежа. 	Безжична
Вашето устройство на Brother не може да се свърже към Wi-Fi Direct и Wi-Fi мрежите едновременно в 5 GHz Wi-Fi мрежа. (ADS-4900W)	Използвайте 2,4 GHz лента за връзката. Натиснете  <p>Настройки > Мрежа > WLAN (Wi-Fi) > Активиране на 5GHz честотна лента и променете настройката на "Изкл."</p>	Безжична/Wi-Fi Direct



Свързана информация

- [Мрежови проблеми](#)

Скенерът не може да бъде открит в мрежата по време на инсталирането

Причина	Действие
Компютърът ви не е свързан към мрежата.	Уверете се, че компютърът ви е свързан към мрежа, например в безжична LAN среда, или има интернет достъп. За допълнително съдействие се обърнете към своя мрежов администратор.
Устройството ви не е свързано към мрежата.	<p>(Кабелна мрежа)</p> <ul style="list-style-type: none"> ADS-4700W/ADS-4900W <p>Натиснете  Настройки > Мрежа > Свързан LAN > Състояние кабелна връзка > Състояние. Ако на LCD дисплея се показва Неактивна или Изкл., попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е валиден.</p> <ul style="list-style-type: none"> ADS-4300N <p>Попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е валиден.</p> <p>(Безжична мрежа)</p> <p>ADS-4700W/ADS-4900W</p> <p>Натиснете  Настройки > Мрежа > WLAN (Wi-Fi) > Състояние WLAN > Състояние. Ако на LCD дисплея се показва Неуспешно свързване, попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е валиден.</p>
Използвате софтуер за защита.	<ul style="list-style-type: none"> В диалоговия прозорец на инсталиращата програма отново потърсете устройството на Brother. Позволете достъпа, когато се появи предупреждение на софтуера за защита по време на инсталирането устройството на Brother. За мрежовите функции на Brother се използват следните номера на портове: <ul style="list-style-type: none"> Мрежово сканиране Порт номер 5566/протокол TCP Мрежово сканиране (Brother iPrint&Scan) Порт номер 54921/протокол TCP За повече информация относно софтуера за защита >> <i>Свързана информация: Устройството на Brother не може да сканира в мрежата</i>
Използвате Wi-Fi маршрутизатор.	Възможно е да е активиран разделителят за поверителност на вашия Wi-Fi маршрутизатор. Деактивирайте разделителя за поверителност.
Устройството на Brother е поставено твърде далеч от безжичната точка за достъп/маршрутизатора.	Поставете вашето устройство Brother на около 1 метър от безжичната точка за достъп/маршрутизатора, когато конфигурирате настройките за безжичната мрежа.
Има препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и безжичната точка за достъп/маршрутизатора.	Преместете устройството на Brother на място без препятствия или по-близо до безжичната точка за достъп/маршрутизатора.
Има компютър за работа в безжична мрежа, устройство с поддръжка на Bluetooth®, микровълнова фурна или цифров безжичен телефон до устройството на Brother или до безжичната точка за достъп/маршрутизатора.	Преместете всички такива устройства далеч от устройството на Brother или безжичната точка за достъп/маршрутизатора.





Свързана информация






- Мрежови проблеми

Свързани теми:

- Устройството на Brother не може да сканира в мрежата
 - Ако искате да проверите дали мрежовите устройства работят правилно
-

Устройството на Brother не може да сканира в мрежата

Причина	Действие
Не сте избрали "Приемам" в диалоговия прозорец с предупреждения за защита по време на инсталирането на устройството на Brother, процеса на стартиране на приложенията или при използване на функциите за сканиране.	Ако не сте избрали "Приемам" в диалоговия прозорец с предупреждения за защита, е възможно функцията за защитна стена на вашия софтуер за защита да отказва достъпа. Някои софтуерни програми за защита може да блокират достъпа, без да показват диалогов прозорец с предупреждения относно защитата. За да позволите достъп, вижте указанията на вашия софтуер за защита или се обърнете към производителя.
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата. (Функцията за мрежово сканиране не работи.)	<ul style="list-style-type: none"> Windows Конфигурирайте софтуера за защита/защитната стена от външен разработчик така, че да разреши мрежово сканиране. За да добавите порт 54925 за мрежово сканиране, въведете следната информация: <ul style="list-style-type: none"> в Име: напишете описание, например Brother NetScan. в номер на порт: напишете 54925. в протокол: избрано е UDP. Вижте ръководството с инструкции към софтуера за защита/защитна стена от друг разработчик или се свържете с производителя на софтуера. Mac Преинсталирайте драйвера.
Защитният ви софтуер блокира достъпа на устройството до мрежата.	За мрежовите функции на Brother се използват следните номера на портове: <ul style="list-style-type: none"> Мрежово сканиране Порт номер 5566/протокол TCP Мрежово сканиране (Brother iPrint&Scan) Порт номер 54921/протокол TCP За информация как се отваря портът вижте инструкциите на софтуера за защита или се обърнете към производителя.
На вашето устройство на Brother не е присвоен достъпен IP адрес.	Проверете IP адреса и подмрежовата маска. Проверете дали както IP адресът, така и маската на подмрежата на вашия компютър и на устройството на Brother са правилни и се намират в една и съща мрежа. За повече информация как да проверите IP адреса и маската на подмрежата, се обърнете към мрежовия администратор.
Не можете да свържете устройството на Brother към мрежата с използване на безжичните му възможности.	ADS-4700W/ADS-4900W Натиснете  Настройки > Мрежа > WLAN (Wi-Fi) > Състояние WLAN > Състояние. Ако на LCD дисплея се показва Неуспешно свързване, попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е валиден.
Тъй като устройството не поддържа удостоверяване с Kerberos, не може да се използва мрежово сканиране.	Променете от уеб-базираното управление настройките на сървъра или целевата папка, където ще бъде съхранен документът ви, в профила за сканиране към мрежа.
Вашето устройство на Brother е свързано с друга безжична мрежа. (ADS-4900W)	Прегледайте LCD дисплея, за да видите състоянието на връзката си. <ul style="list-style-type: none">  Вашето устройство е свързано с безжичната мрежа.

Причина	Действие
	<ul style="list-style-type: none"> <li>  <p>Настройката за безжичната връзка е деактивирана. За да се свържете с безжичната мрежа, натиснете  > Разреши WLAN (Wi-Fi) и след това променете настройката на “Вкл.”.</p> <li>  <p>Вашето устройство е свързано към мрежа Wi-Fi Direct.</p> <li>  <p>Вашето устройство не е свързано към мрежа Wi-Fi Direct. Натиснете  > Разреши Wi-Fi Direct и след това променете настройката на “Вкл.”.</p>

Ако сте проверили и изпробвали всички действия, но устройството все още не може да сканира, деинсталирайте софтуера и драйверите на Brother и ги преинсталирайте.



Свързана информация

- [Мрежови проблеми](#)

Свързани теми:

- [Скенерът не може да бъде открит в мрежата по време на инсталирането](#)
- [Ако искате да проверите дали мрежовите устройства работят правилно](#)

Ако искате да проверите дали мрежовите устройства работят правилно

Проверка	Действие
Проверете включени ли са вашето устройство Brother, точката за достъп/маршрутизаторът или мрежовият концентратор.	<p>Проверете следните неща:</p> <ul style="list-style-type: none"> Захранващият кабел е свързан правилно и устройството Brother е включено. Точката за достъп/маршрутизаторът или концентраторът са включени и техните индикатори за свързване мигат. Дали всички предпазни опаковъчни елементи са свалени от устройството. Предният капак, капакът на разделящата ролка и капакът на захващащите ролки са напълно затворени.
Проверете мрежовите настройки на устройството Brother, напр. IP адреса, или състоянието на връзката.	<ul style="list-style-type: none"> За уеб базираното управление (само поддържаните модели) Стартирайте уеб-базираното управление и влезте в устройството на Brother. Когато се появи екранът на уеб базираното управление, щракнете върху Network (Мрежа) > Network (Мрежа) > Network Status (Състояние на мрежата). За LCD дисплея на вашето устройство (само поддържаните модели) (Кабелна мрежа) ADS-4700W/ADS-4900W Натиснете  Настройки > Мрежа > Свързан LAN > Състояние кабелна връзка > Състояние. Ако на LCD дисплея се показва Неактивна или Изкл., попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е валиден. (Безжична мрежа) ADS-4700W/ADS-4900W Натиснете  Настройки > Мрежа > WLAN (Wi-Fi) > Състояние WLAN > Състояние. Ако на LCD дисплея се показва Неуспешно свързване, попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е валиден.
Проверете дали можете да изпълните командата „ping“ към устройството Brother от вашия компютър.	<p>Изпълнете командата "ping" към устройството на Brother от вашия компютър, като използвате IP адреса или името на възела в командния ред на Windows или в приложението Mac Terminal:</p> <p>ping <ipaddress> или <nodename>.</p> <ul style="list-style-type: none"> При успех: вашето устройство Brother работи правилно и е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър. При неуспех: вашето устройство Brother не е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър. Проверете дали IP адресът и подмрежовата маска са настроени правилно.

Ако сте проверили и изпробвали всички действия, но все още имате проблеми, вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, за да откриете информация за SSID името и мрежовия ключ (паролата) и правилното им настройване.

Свързана информация

- Мрежови проблеми

Свързани теми:

- Устройството на Brother не може да сканира в мрежата
- Скенерът не може да бъде открит в мрежата по време на инсталирането

Проверка на серийния номер


>> ADS-4300N

>> ADS-4700W/ADS-4900W

ADS-4300N

1. Направете едно от следните неща:

- Windows

Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Отдалечена настройка**.

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.

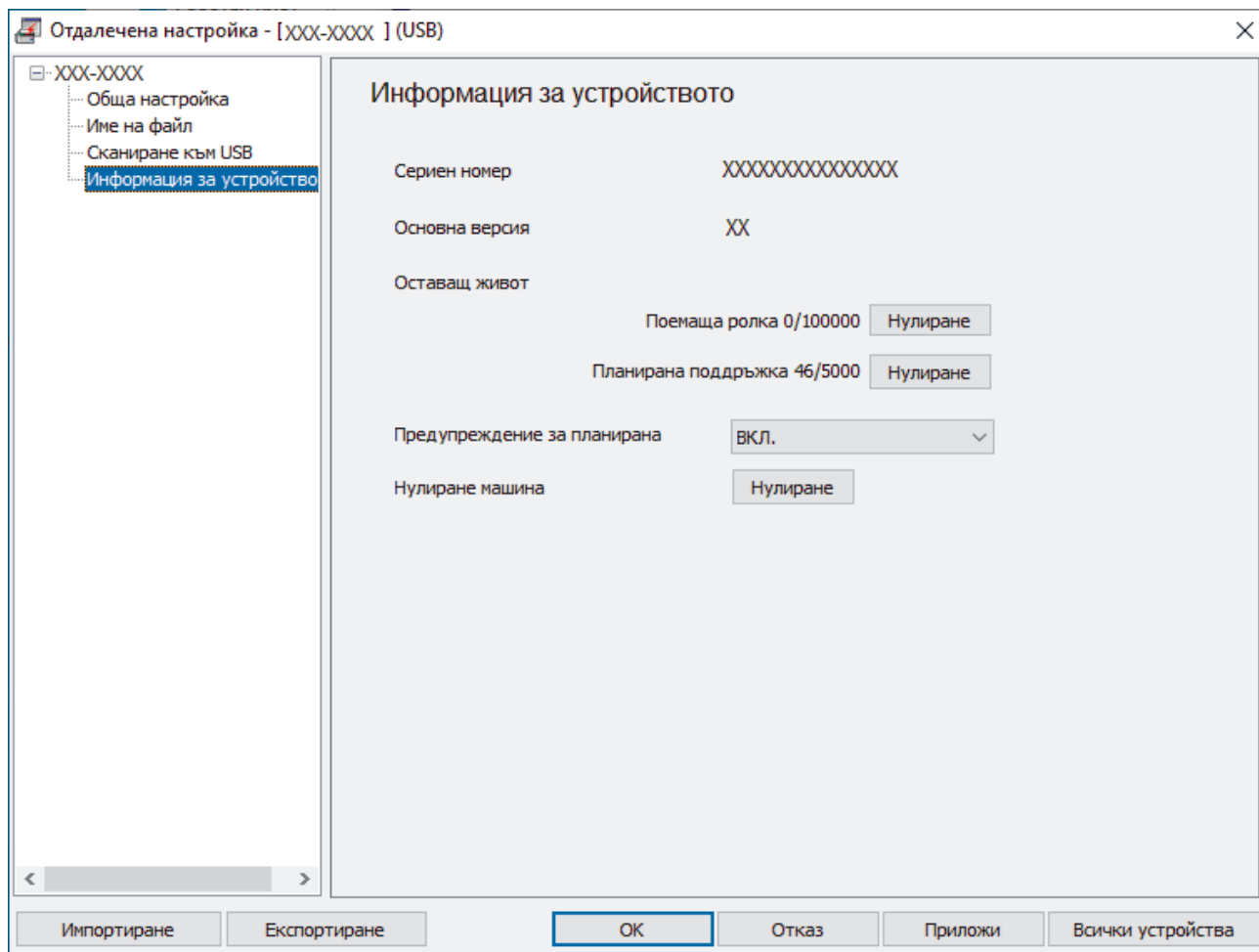
Ако се появи диалоговият прозорец "Откриване на устройства", изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.




Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да проверите информацията.

2. Щракнете върху менюто **Информация за устройството** в левия навигационен прозорец.

Прозорецът показва **Сериен номер** (примерът по-долу използва Windows).



ADS-4700W/ADS-4900W

Натиснете  [Настройки] > [Информация за устройството] > [Сериен номер].

На LCD дисплея се показва [Сериен номер].



Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
-

Нулиране на устройството на Brother

Изберете от следните функции за нулиране:

- Нулиране на устройството
За да нулирате всички настройки на устройството, които сте променили, извършете нулиране на устройството.
Мрежовите настройки не се влияят от това нулиране.
- Нулиране на мрежовите настройки
Използвайте “Нулиране на мрежовите настройки”, за да възстановите мрежовите настройки, включително информацията за паролата и IP адреса, до фабричните настройки.
- Нулиране на адресната книга (ADS-4700W/ADS-4900W)
Нулирайте адресната книга, за да изтриете цялата съществуваща информация за контакти.


>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

1. Направете едно от следните неща:

- Windows

Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Отдалечена настройка**.

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.


Ако се появи диалоговият прозорец “Откриване на устройства”, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.

2. Щракнете върху менюто **Информация за устройството** в левия навигационен прозорец.
3. Щракнете върху бутона **Нулиране** в **Нулиране на устройството**.
4. Щракнете върху **OK**, за да затворите прозореца на програмата за отдалечена настройка.



Трябва да използвате уеб базираното управление, за да нулирате мрежовите настройки на вашето устройство.

ADS-4700W/ADS-4900W

1. Натиснете  [Настройки] > [Първоначална настройка] > [Нулиране].
2. Натиснете опцията за нулиране, която желаете да използвате.
3. Натискайте [OK] в продължение на две секунди, за да рестартирате устройството.

Свързана информация

- [Отстраняване на неизправности](#)

Свързани теми:

- [Нулиране на мрежовите настройки до фабричните стойности по подразбиране](#)


Текуща поддръжка

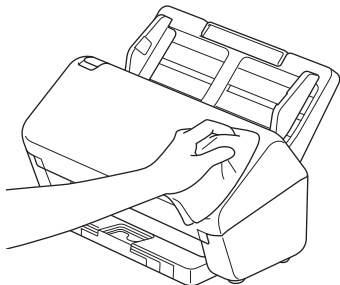
- Почистване на устройството на Brother
- Смяна на консумативи
- Опаковане и транспортиране на устройството на Brother

Почистване на устройството на Brother

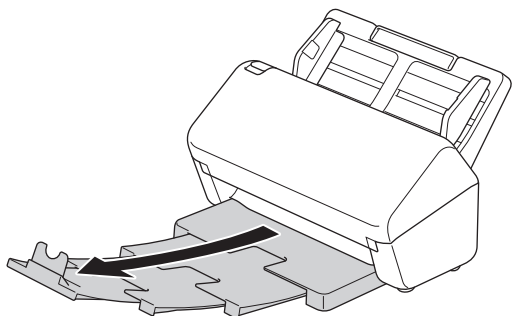
- Почистване на външния корпус на устройството
- Почистване на скенера и ролките

Почистване на външния корпус на устройството

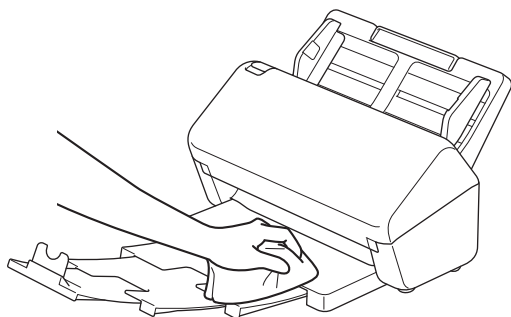
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Избършете контролния панел със суха, мека кърпа без власинки, за да премахнете праха.



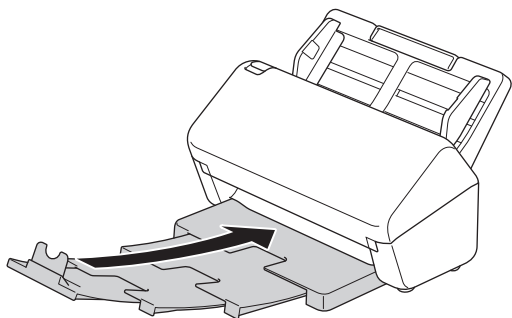
3. Разгънете изходната тава.




4. Избършете вътрешната част на изходната тава със суха, мека кърпа без власинки, за да премахнете праха.



5. Вкарайте докрай изходната тава в устройството.



6. Натиснете , за да включите устройството.



Свързана информация

- [Почистване на устройството на Brother](#)


Почистване на скенера и ролките

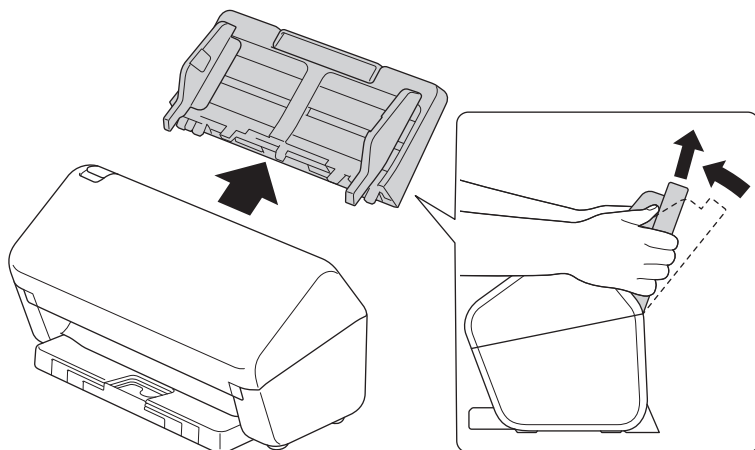
Петно от замърсяване или коректор върху стъклената лента може да доведе до лошо качество при сканиране. Почистете скенера и ролките, ако в сканираните данни се появи вертикална линия или ако в тях лисват някои зони.

>> [ADS-4300N/ADS-4700W](#)

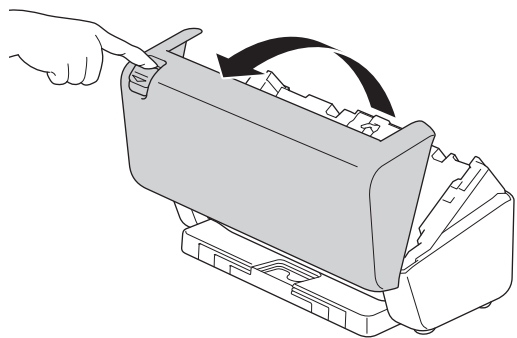
>> [ADS-4900W](#)

ADS-4300N/ADS-4700W

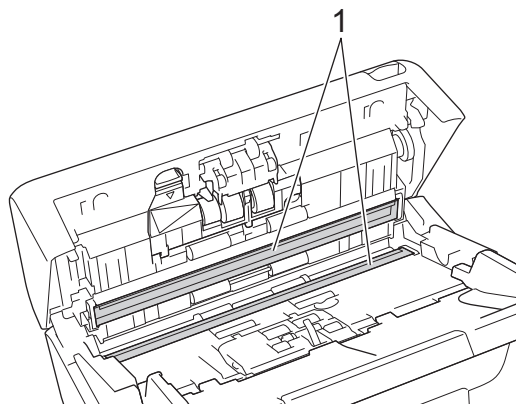
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Махнете ADF.



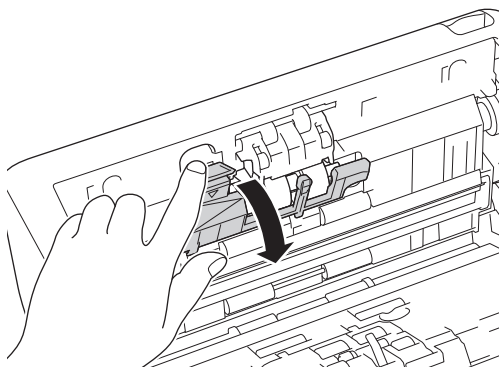
3. Натиснете палеца за освобождаване, за да отворите предния капак.



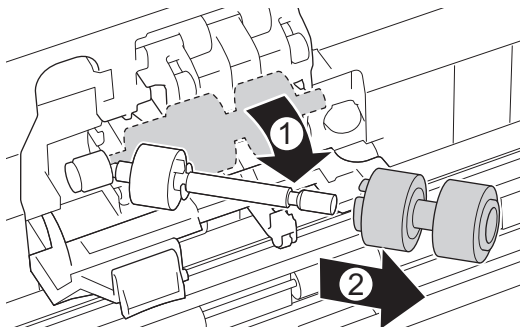
4. Отзад на устройството почистете стъклените ленти на ADF (1) с мека кърпа без власинки. Уверете се, че и двете стъклени ленти са чисти.



5. Натиснете горната лява страна на капака на разделящата ролка надолу и го издърпайте надолу.

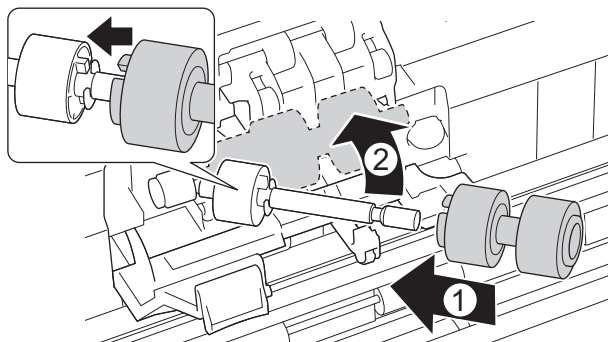


6. Хванете оста на разделящата ролка и я дръпнете към вас, след което свалете разделящата ролка, като я издърпате навън и надясно.



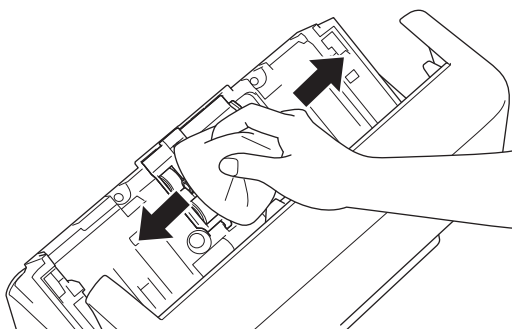
7. Почистете разделящата ролка с мека кърпа без власинки, леко навлажнена с вода.

8. Пъхнете разделящата ролка в оста и след това поставете разделящата ролка в устройството.




9. Затворете капака на разделящата ролка.

10. Почистете захващащите ролки от край до край с мека кърпа без власинки, леко навлажнена с вода.



11. Затворете предния капак и прикачете ADF.

12. Натиснете , за да включите устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА

(ADS-4700W)

Когато на LCD дисплея на устройството се появи [Известие за планир. поддр.], трябва веднага да почистите устройството. Ако не направите това, може да има засядане на документи или да възникнат други проблеми.

Първо прекарайте пръст по стъклото, за да усетите дали по него няма нещо (замърсявания или пращинки). Почистете стъклените ленти с мека кърпа без власинки. Може да се наложи да повторите почистването три или четири пъти. За проверка сканирайте документ след всяко почистване.




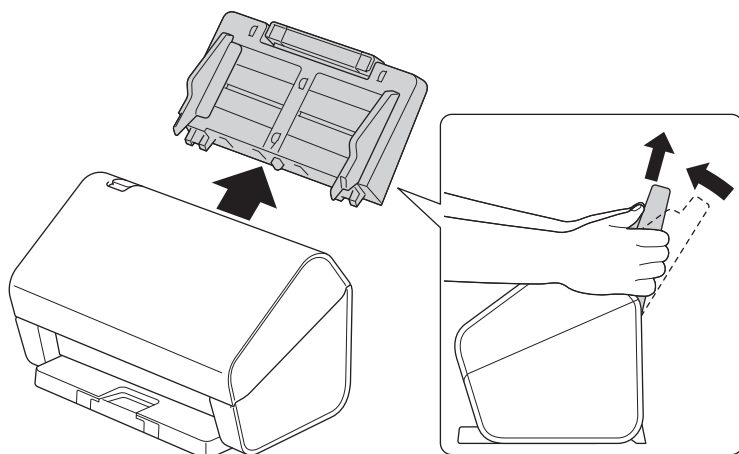
При наличие на петно от замърсяване или коректор върху стъклената лента на сканирания образец се получава вертикална линия.



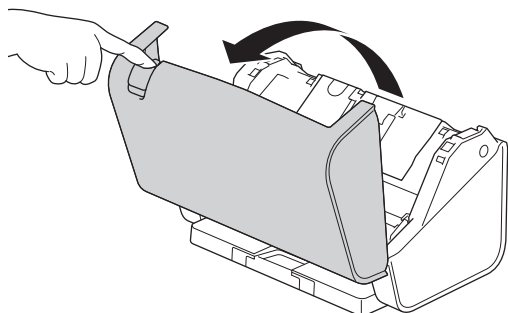
След почистване на стъклената лента вертикална линия не се появява.

ADS-4900W

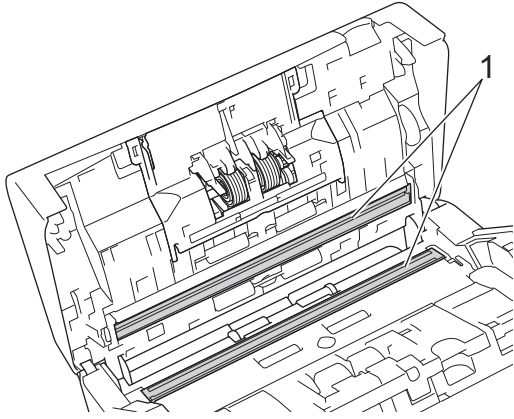
1. Натиснете и задръжте , за да изключите устройството.
2. Махнете ADF.



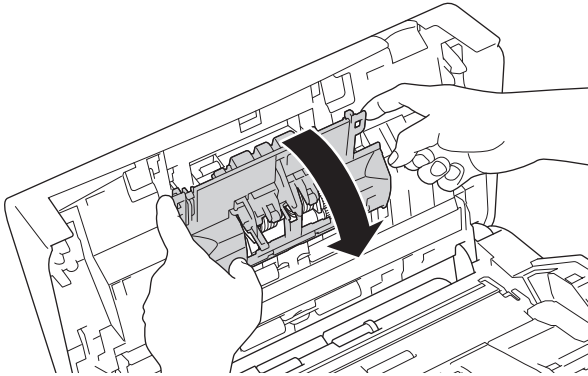
3. Натиснете палеца за освобождаване, за да отворите предния капак.



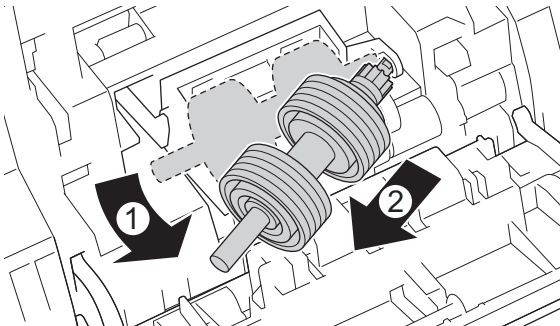
- Отзад на устройството почистете стъклените ленти на ADF (1) с мека кърпа без власинки. Уверете се, че и двете стъклени ленти са чисти.



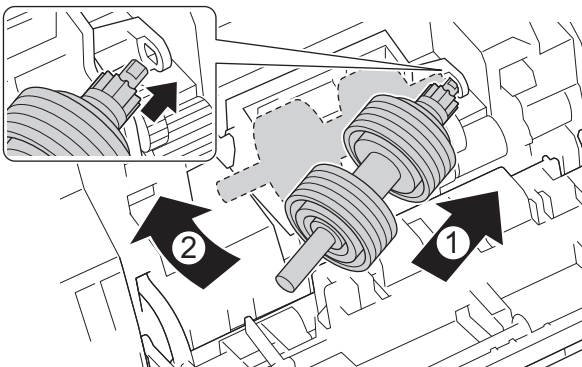
- Натиснете едновременно двете страни на капака на разделящата ролка навътре и го издърпайте надолу.



- Повдигнете разделящата ролка с пръст, за да я извадите.

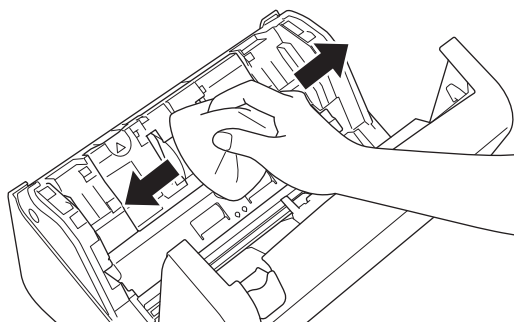


- Почистете разделящата ролка с мека кърпа без власинки, леко навлажнена с вода.
- Поставете оста на разделящата ролка в прореза на отвора и вмъкнете разделящата ролка в устройството.




- Затворете капака на разделящата ролка.

10. Почистете захващащата ролка от край до край с мека кърпа без власинки, леко навлажнена с вода.



11. Затворете предния капак и прикачете ADF.

12. Натиснете , за да включите устройството.

ЗАБЕЛЕЖКА

Когато на LCD дисплея на устройството се появи [Известие за планир. поддр.], трябва веднага да почистите устройството. Ако не направите това, може да има засядане на документи или да възникнат други проблеми.

Първо прекарайте пръст по стъклото, за да усетите дали по него няма нещо (замърсявания или пращинки). Почистете стъклени ленти с мека кърпа без власинки. Може да се наложи да повторите почистването три или четири пъти. За проверка сканирайте документ след всяко почистване.



При наличие на петно от замърсяване или коректор върху стъклената лента на сканирания образец се получава вертикална линия.



След почистване на стъклената лента вертикална линия не се появява.



Свързана информация

- [Почистване на устройството на Brother](#)

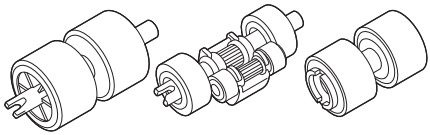
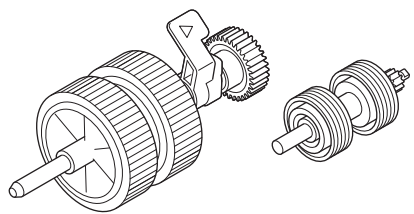
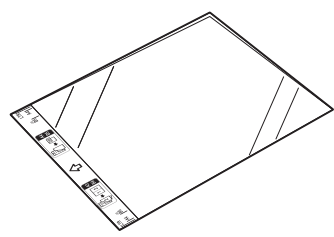
Свързани теми:

- [Показания за грешки и техническо обслужване](#)
- [Засядане на документ](#)
- [Проблеми при сканиране и други проблеми](#)

Смяна на консумативи

- Резервни консумативи и допълнителни аксесоари
- Проверка на циклите на смяна за вашите консумативи
- Смяна на комплекта ролки (ADS-4300N/ADS-4700W)
- Смяна на комплекта ролки (ADS-4900W)

Резервни консумативи и допълнителни аксесоари

Име на част	Част №	Стандартен цикъл на смяна
<p>Комплект ролки (ADS-4300N/ADS-4700W)</p> 	PRK-A3001	100 000 листа
<p>Комплект ролки (ADS-4900W)</p> 	PRK-A4001	200 000 листа
<p>Подложка (x2)</p> 	CS-A3301	500 пъти



Свързана информация

- [Смяна на консумативи](#)

Проверка на циклите на смяна за вашите консумативи

Проверявайте редовно частите на устройството, за да поддържате качеството на сканиране.


>> [ADS-4300N](#)

>> [ADS-4700W/ADS-4900W](#)

ADS-4300N

1. Направете едно от следните неща:

- Windows

Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Отдалечена настройка**.

- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.

Ако се появи диалоговият прозорец “Откриване на устройства”, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.



Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да проверите информацията.

2. Щракнете върху **Информация за устройството** в левия навигационен екран, за да проверите оставащия експлоатационен живот на захващащата ролка (в примера по-долу се използва Windows).

Отдалечена настройка - [XXX-XXXX] (USB)

Обща настройка
Име на файл
Сканиране към USB
Информация за устройство

Информация за устройството

Сериен номер XXXXXXXXXXXXXXXX

Основна версия XX

Оставащ живот

Поемаща ролка 0/100000


Планирана поддръжка 46/5000

Предупреждение за планирана Вкл. ▾

Нулиране машина

Импортиране Експортиране

ADS-4700W/ADS-4900W

Натиснете  [Настройки] > [Информация за устройството] > [Броячи за употреба].

На LCD дисплея се показва [Брояч на ролката].



Ако LCD дисплеят показва, че е време за смяна на захващащата ролка, препоръчваме да поръчате резервен комплект ролки, така че да е на ваше разположение.



Свързана информация

- [Смяна на консумативи](#)

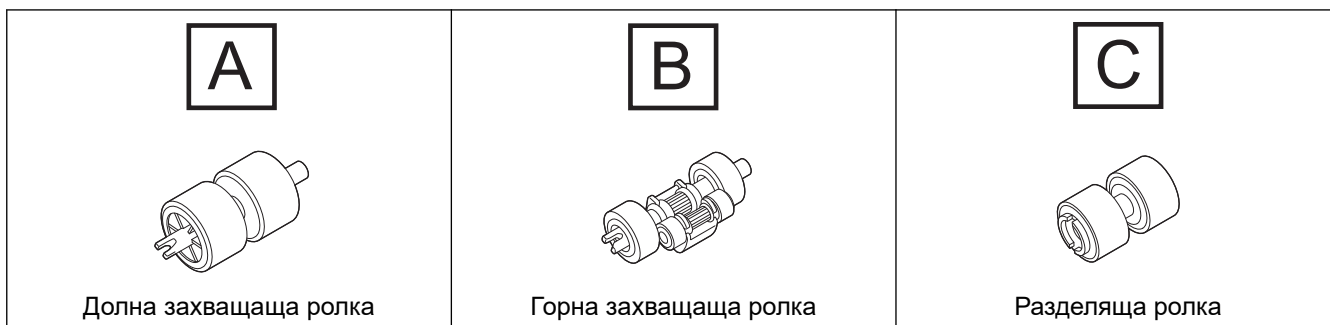
Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

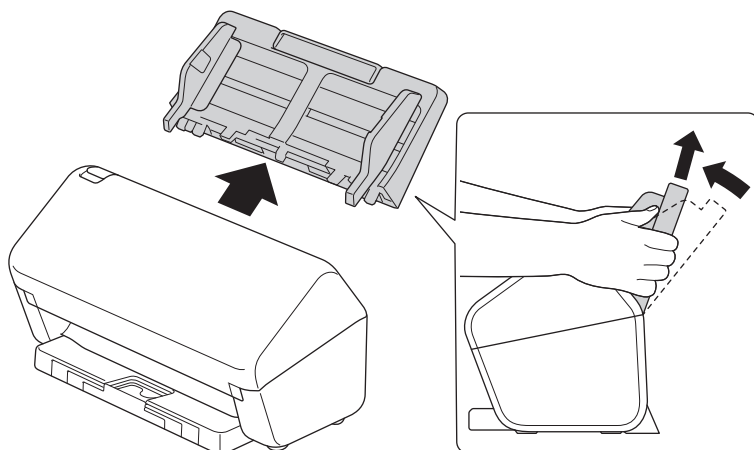
Смяна на комплекта ролки (ADS-4300N/ADS-4700W)

Свързани модели: ADS-4300N/ADS-4700W

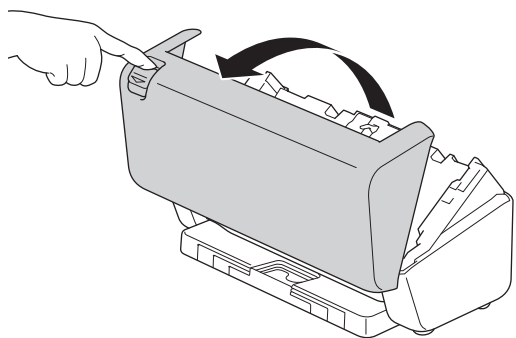
Вашето устройство е оборудвано с брояч за сканиране, който автоматично брои колко пъти то е сканирало. След приблизително 100 000 сканирания може да се наложи да смените комплекта ролки. След смяна на ролките нулирайте брояча за употреба, така че устройството да започне броенето от 0.



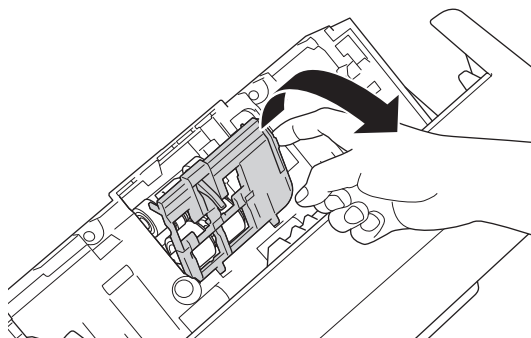
1. Махнете ADF.



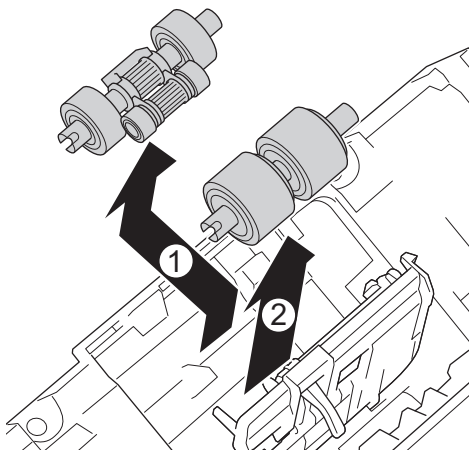
2. Натиснете палеца за освобождаване, за да отворите предния капак.



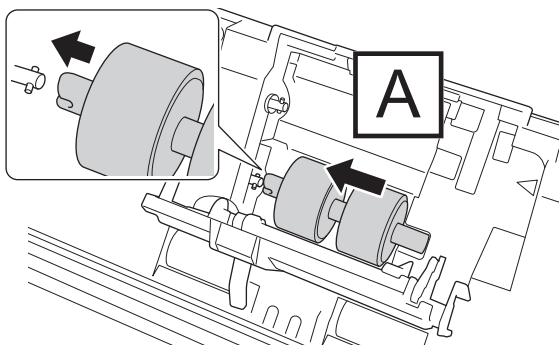
3. Натиснете дясната страна на капака на захващащите ролки наляво и го издърпайте надолу.



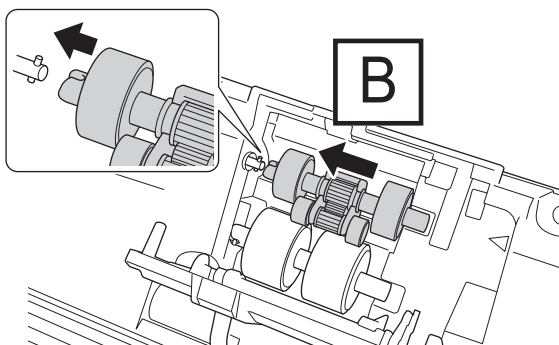
4. Махнете двете захващащи ролки.



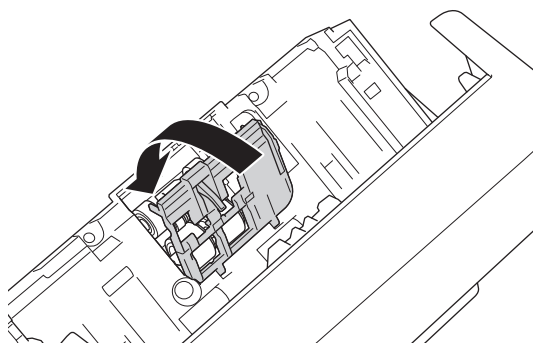
5. Поставете новата долна захващаща ролка в отвора, а след това я плъзнете наляво върху оста.



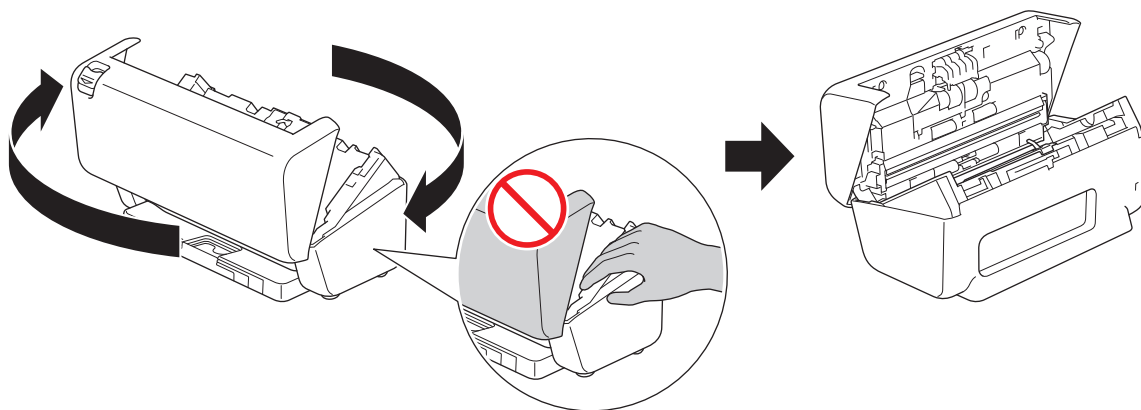
6. Поставете новата горна захващаща ролка в отвора, а след това я плъзнете наляво върху оста.



7. Затворете капака на захващащата ролка.



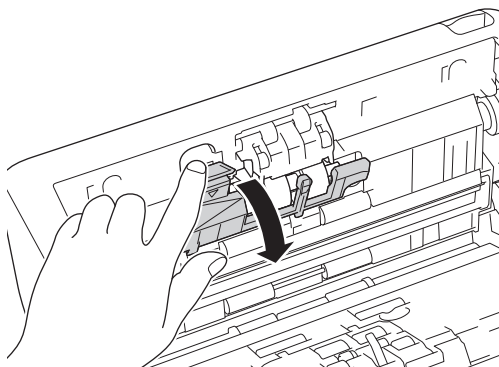
8. Завъртете устройството, както е показано.



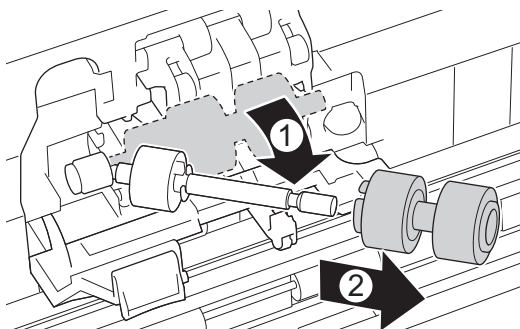
⚠ ВНИМАНИЕ

Някои зони на устройството могат да причинят нараняване, ако предният капак (показаната оцветена зона) бъде затворен със сила. Внимавайте, когато поставите ръката си във или близо до оцветената зона.

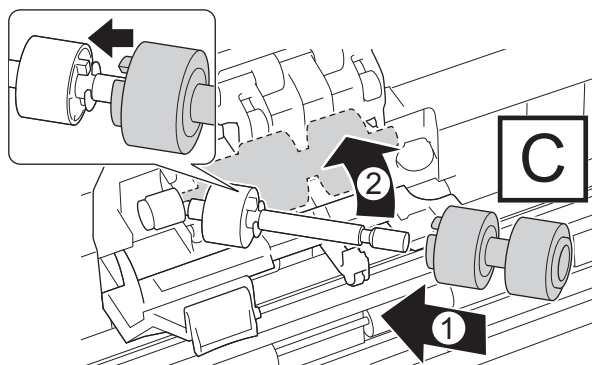
9. Натиснете горната лява страна на капака на разделящата ролка надолу и го издърпайте надолу.



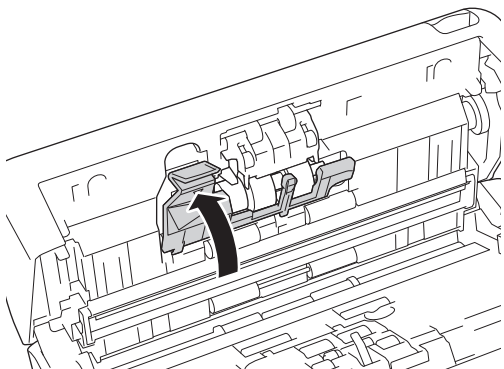
10. Хванете оста на разделящата ролка и я дръпнете към вас, след което свалете разделящата ролка, като я издърпате навън и надясно.



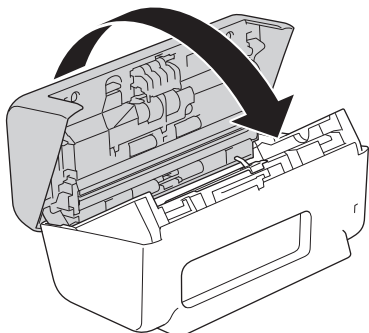
11. Пъхнете новата разделяща ролка в оста и след това поставете разделящата ролка в устройството.



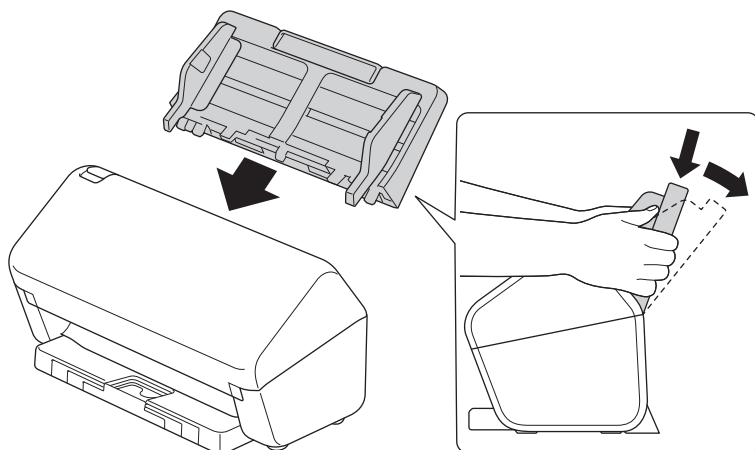
12. Затворете капака на разделящата ролка.



13. Затворете предния капак и завъртете устройството с лицето напред.



14. Прикрепете здраво ADF, докато се фиксира на мястото си.




15. Нулирайте брояча на ролката:

- **ADS-4300N**

a. Направете едно от следните неща:

- Windows

Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Отдалечена настройка**.



- Mac

В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.

Ако се появи диалоговият прозорец “Откриване на устройства”, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.

- b. Щракнете върху **Информация за устройството** в левия навигационен екран.
- c. Отидете в секцията **Оставащ живот**, щракнете върху бутона **Нулиране**, за да нулирате брояча на захващащата ролка.
- d. Щракнете върху **ОК**, за да затворите прозореца на програмата за отдалечена настройка.

- **ADS-4700W**

- а. Натиснете  [Настройки] > [Информация за устройството] > [Броячи за употреба].
- б. Натиснете [Брояч на ролката].
- в. Когато на LCD дисплея се покаже съобщение за потвърждение, натиснете [Да].
- г. Натиснете .



Свързана информация

- [Смяна на консумативи](#)

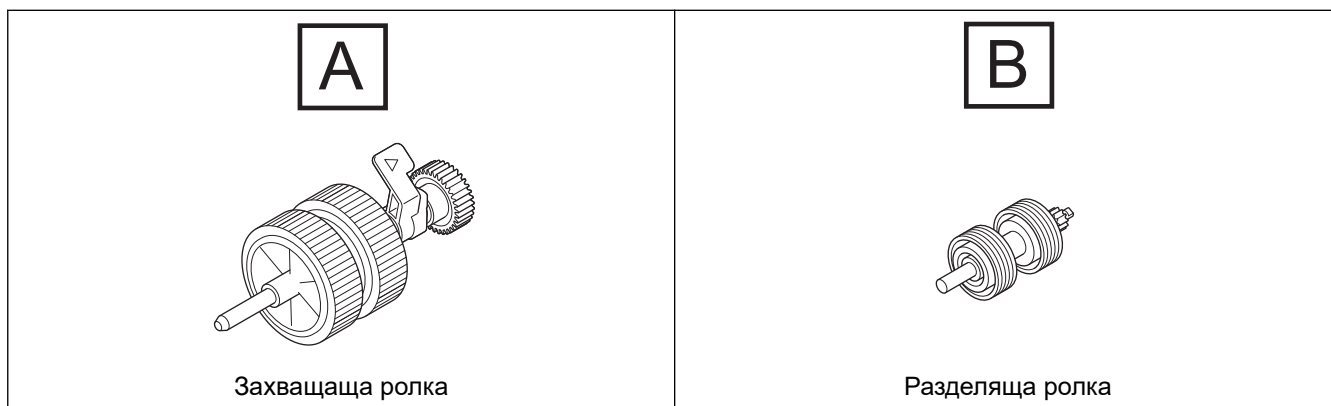
Свързани теми:

- [Показания за грешки и техническо обслужване](#)
-

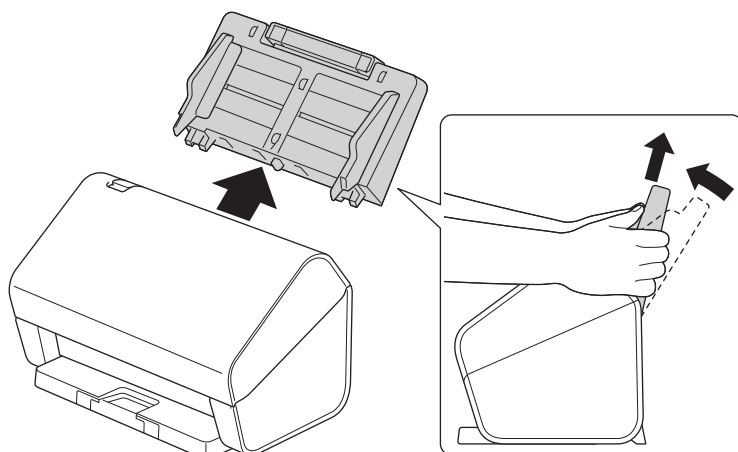
Смяна на комплекта ролки (ADS-4900W)

Свързани модели: ADS-4900W

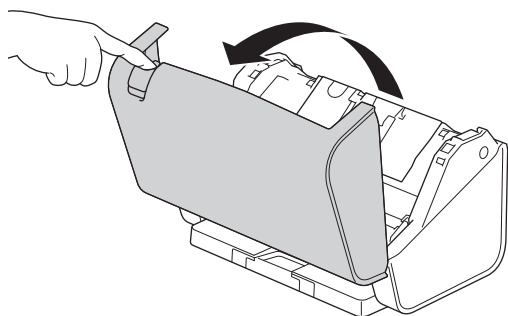
Вашето устройство е оборудвано с брояч за сканиране, който автоматично брои колко пъти то е сканирало. След приблизително 200 000 сканирания може да се наложи да смените комплекта ролки. След смяна на ролките нулирайте брояча за употреба, така че устройството да започне броенето от 0.



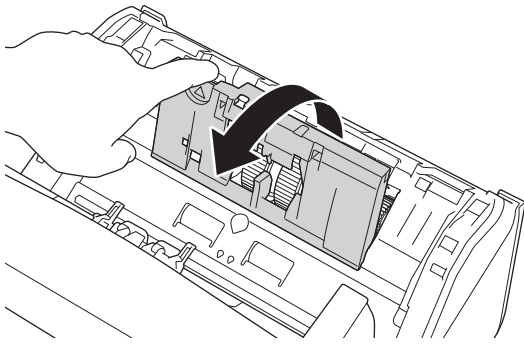
1. Махнете ADF.



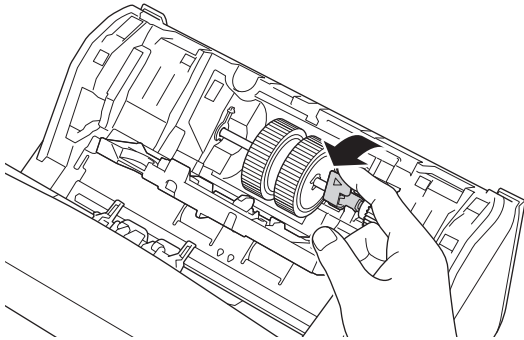
2. Натиснете палеца за освобождаване, за да отворите предния капак.



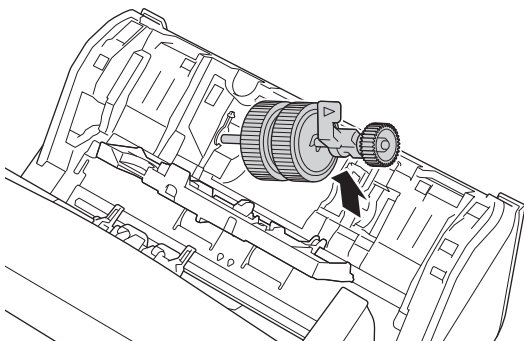
3. Натиснете горната лява страна на капака на захващащата ролка надолу и го издърпайте надолу.



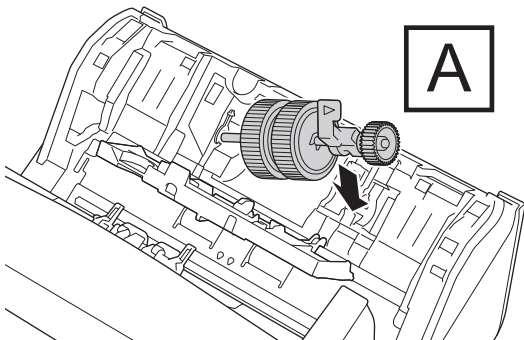
4. Издърпайте надолу лоста на захващащата ролка.



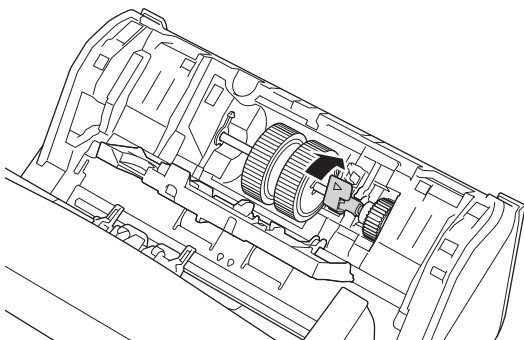
5. Махнете захващащата ролка.



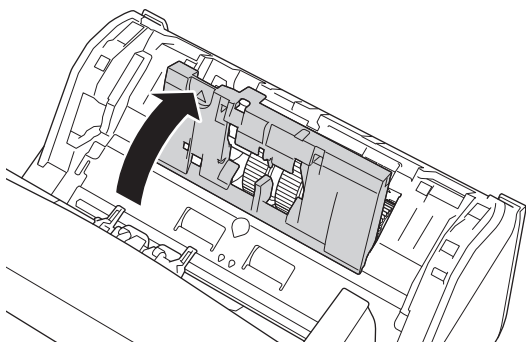
6. Поставете новата захващащата ролка в устройството.



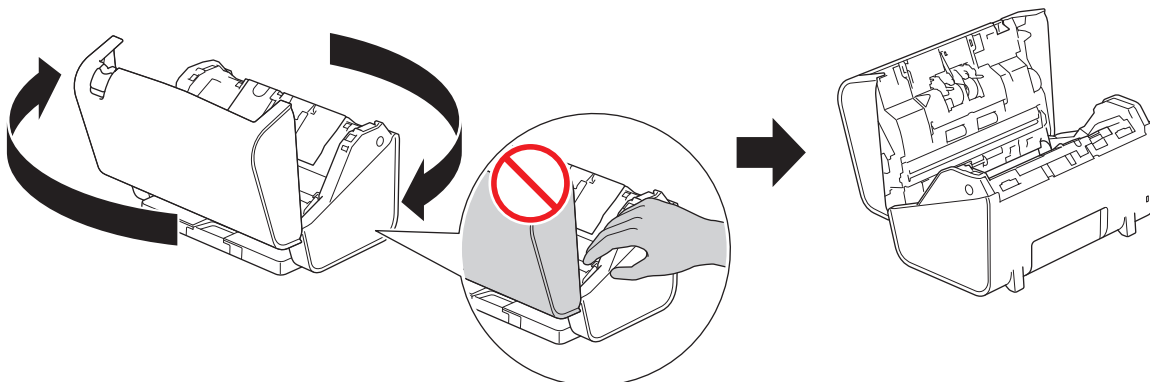
7. Въртете лоста, докато захващащата ролка се фиксира на място.



8. Затворете капака на захващащата ролка.



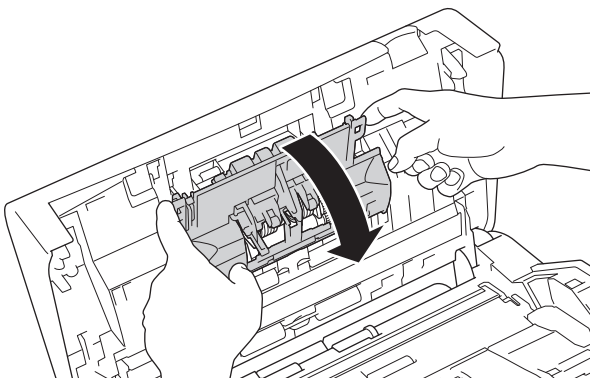
9. Завъртете устройството, както е показано.



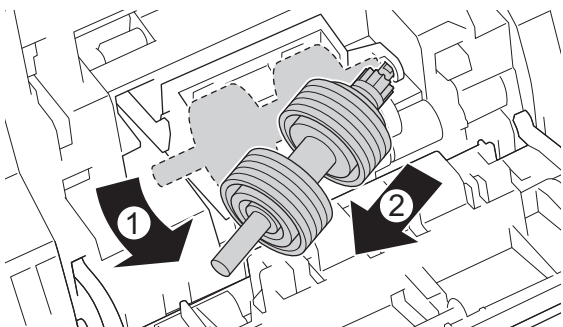
ВНИМАНИЕ

Някои зони на устройството могат да причинят нараняване, ако предният капак (показаната оцветена зона) бъде затворен със сила. Внимавайте, когато поставяте ръката си във или близо до оцветената зона.

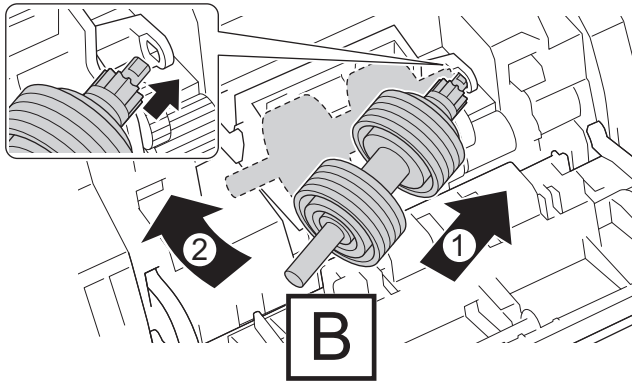
10. Натиснете едновременно двете страни на капака на разделящата ролка навътре и го издърпайте надолу.



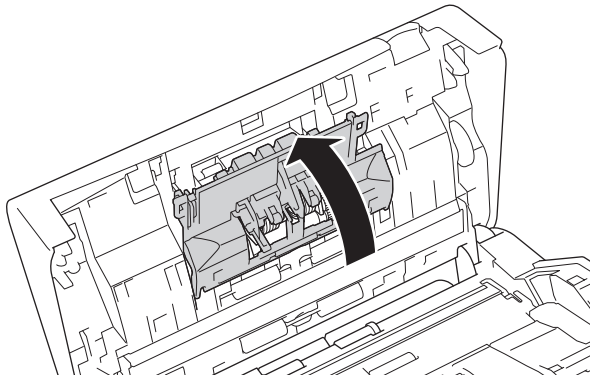
11. Повдигнете разделящата ролка с пръст, за да я извадите.



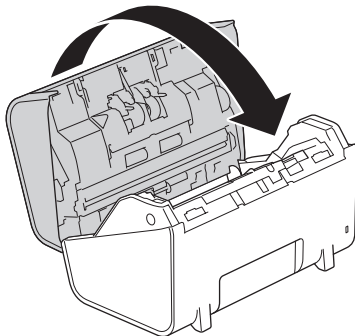
12. Пъхнете оста на новата разделяща ролка в отвора, както е показано, и поставете разделящата ролка в устройството.



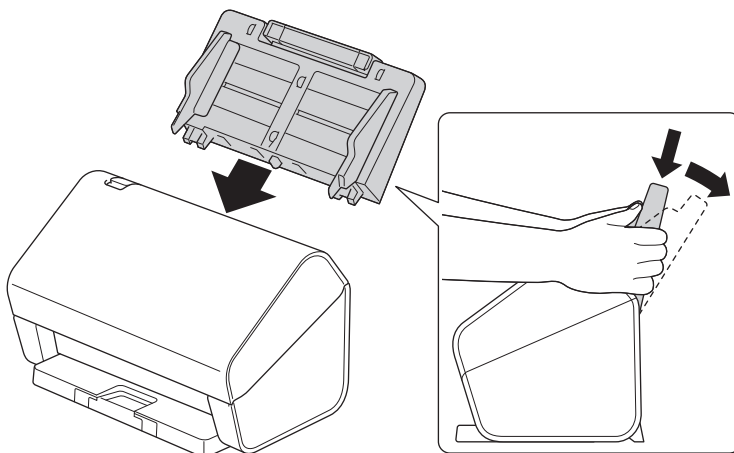
13. Затворете капака на разделящата ролка.




14. Затворете предния капак и завъртете устройството с лицето напред.



15. Прикрепете здраво ADF, докато се фиксира на мястото си.



16. Натиснете  [Настройки] > [Информация за устройството] > [Броячи за употреба].

17. За да нулирате брояча на ролките, натиснете [Брояч на ролката].

18. Когато на LCD дисплея се покаже съобщение за потвърждение, натиснете [Да].

19. Натиснете .



Свързана информация

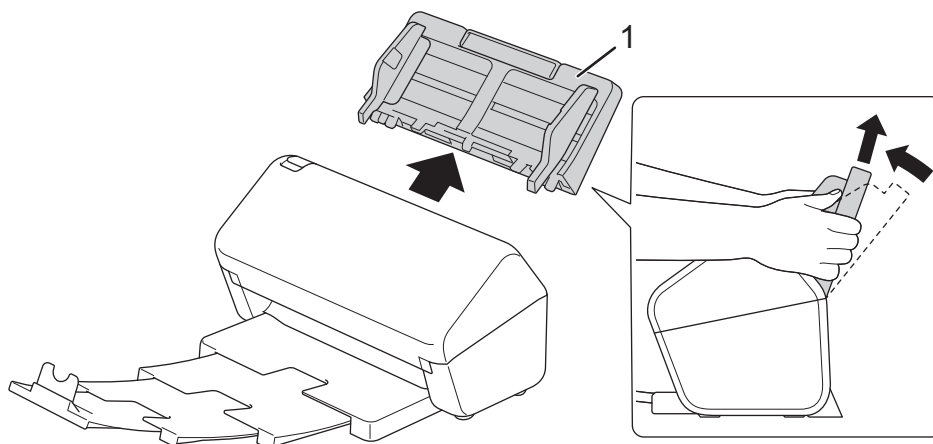
- Смяна на консумативи

Опаковане и транспортиране на устройството на Brother

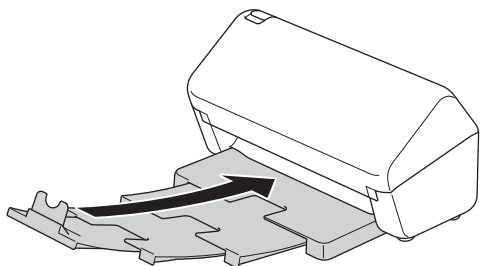
Когато транспортирате устройството, използвайте опаковъчните материали, в които е доставено. Ако не опаковате правилно устройството, всички щети, които могат да възникнат при транспортиране, може да не бъдат покрити от гаранцията.

Устройството трябва да има подходяща застраховка при превозвача.

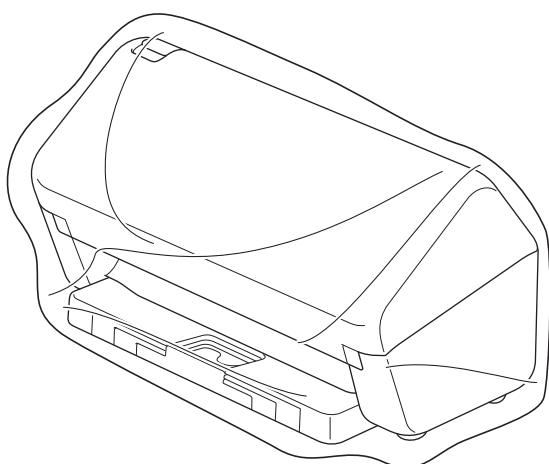
1. Изключете всички кабели, а след това извадете захранващия кабел от електрическия контакт.
2. Затворете разгъващото се автоматично подаващо устройство (ADF).
3. Махнете ADF (1).



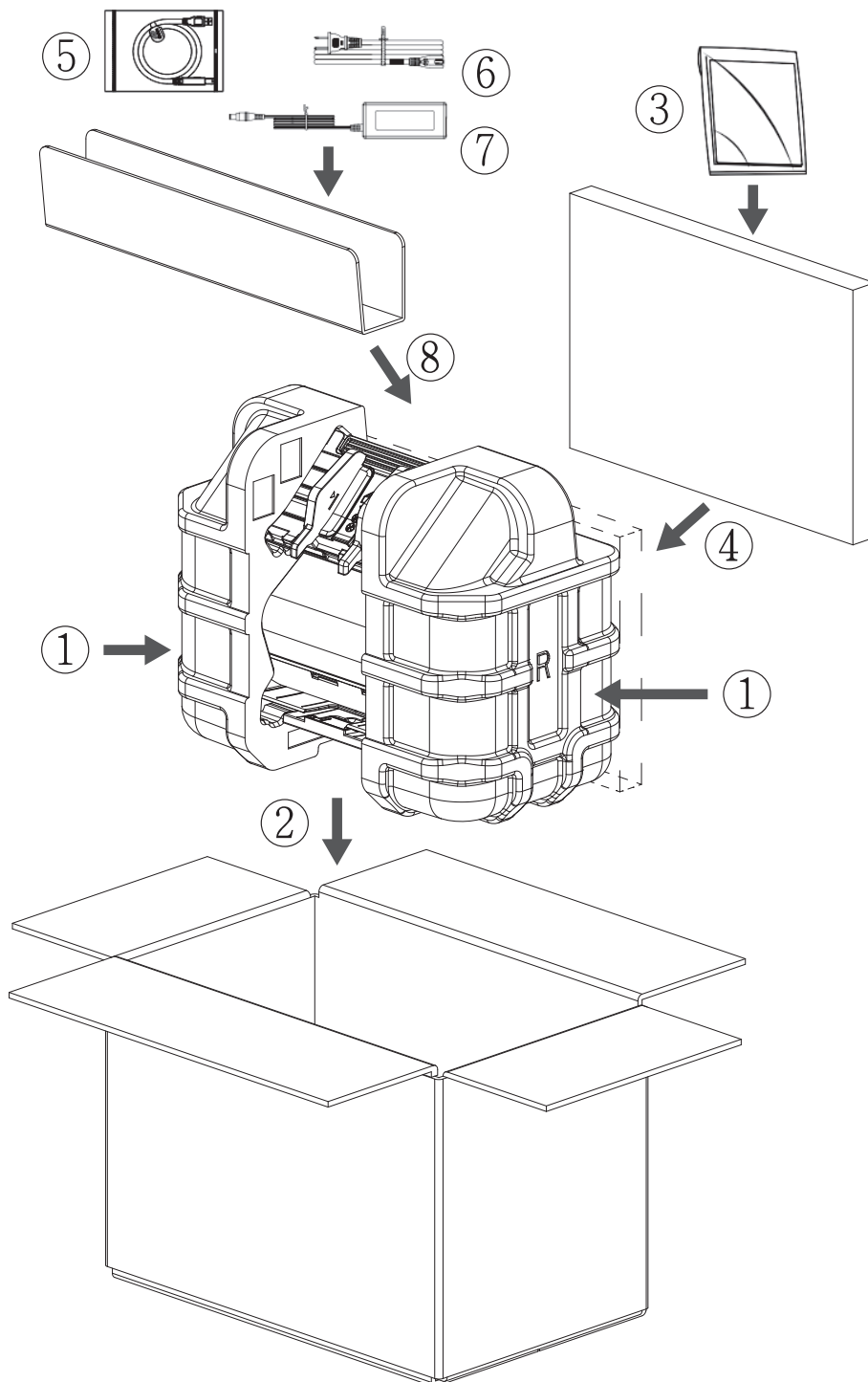
4. Вкарайте докрай изходната тава в устройството.



5. Опаковайте устройството в оригиналния плик.



6. Пакетирайте устройството и печатните материали в оригиналната опаковка с оригиналните опаковъчни материали, както е показано. (Оригиналните опаковъчни материали може да се различават в зависимост от държавата.)



7. Затворете кашона и го облепете добре с тиксо.



Свързана информация

- [Текуща поддръжка](#)

Настройки на устройството

- Промяна на настройките на устройството от контролния панел
- Промяна на настройките на устройството от компютъра

Промяна на настройките на устройството от контролния панел

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)
- Промяна на общите настройки от контролния панел
- Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#) > В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

В случай на прекъсване на електрозахранването (Съхранение в паметта)

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- Вашите настройки от менюто се съхраняват постоянно и при евентуално прекъсване на ел. захранването няма да бъдат изгубени.
- Ще се загубят временните настройки.
- По време на прекъсване на електрозахранването устройството ще запазва датата и часа за около 24 часа.










Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#)

Промяна на общите настройки от контролния панел

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Цел	Операция	Описание
Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея	 Настройки > Общи настройки > Настройки LCD дисплей > Фоново осветяване	Регулиране на яркостта на фоновото осветяване на LCD дисплея.
Промяна колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея	 Настройки > Общи настройки > Настройки LCD дисплей > Таймер фоново осветяване	Можете да настроите колко време да е включено фоновото осветяване на LCD дисплея.
Показване на резултатите от сканирането	 Настройки > Общи настройки > Настр. известия > Рез. скан. (ПропПразСтр)	Настройте LCD дисплея да показва колко страници са сканирани и колко са пропуснати.
Задаване на обратно отброяване за режим "Почивка"	 Настройки > Общи настройки > Екологичност > Време до заспиване	<p>Задайте колко време устройството да бъде неактивно, преди да премине в режим "Почивка" (5 – 90 минути). Настройката на режима "Почивка" може да намали консумацията на енергия. Когато устройството е в режим "Почивка", то се държи така, като че ли е изключено.</p> <p>Ако на устройството бъде изпълнена някаква операция, таймерът ще се рестартира.</p> <p> Устройството няма да влезе в режим на почивка в следните ситуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На устройството е поставено USB устройство с флаш памет. • Възникнала е грешка в устройството.
Настройка на устройството за автоматично изключване	 Настройки > Общи настройки > Екологичност > Автом. изключване	<p>Изберете колко дълго устройството трябва да изчака, преди да се изключва автоматично след влизане в Режим Почивка. Функцията за автоматично изключване може да намали консумацията на електроенергия. Когато тази функция е зададена да е изключена, трябва да изключите захранването на устройството ръчно. За да включите устройството, след като е било изключено от функцията за автоматично изключване, натиснете .</p>

Цел	Операция	Описание
		<p>Таймерът ще се рестартира, ако натиснете някой бутон или сензорен екран.</p> <p> Автоматичното изключване ще се активира, когато бъдат изпълнени всички от следните условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройката за автоматично изключване не е зададена да е изключена. • Устройството е било в режим "Почивка" повече време от предварително зададения период.
Включване на режима на автоматично стартиране на сканиране	 Настройки > Общи настройки > Реж. "Автом. започване скан." > Вкл.	Сканирането започва автоматично с настройките, запазени за прекия път за автоматично сканиране (пряк път 57), когато поставите документ в ADF. Не е нужно да натискате бутона за сканиране.
Включете връзката с безжична мрежа	 Настройки > Мрежа > WLAN (Wi-Fi) > Разреша WLAN (Wi-Fi)	Включете или изключете връзката с безжична мрежа.
Задаване на дата и час	 Настройки > Първоначална настройка > Дата и Час	Задайте датата и часа. Ако настроите "Авто дневна светлина" на "Вкл.", часовникът ще бъде коригиран с един час напред през пролетта и върнат с един час назад през есента.
Автоматично превключване на лятно часово време	 Настройки > Първоначална настройка > Дата и Час > Авто дн. свет.	Настройване на устройството за автоматично преминаване към лятно часово време. То само ще се настрои отново с един час напред през пролетта и един час назад през есента. Проверете дали сте задали правилната дата и час в настройката за дата и час. Тази функция е налична само в някои страни.
Промяна на езика, показан на LCD дисплея	 Настройки > Първоначална настройка > Локален език	Промяна на езика на LCD дисплея.



Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#)

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от контролния панел](#) > Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път

Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Добавяне на преки пътища](#)
- [Промяна или изтриване на преки пътища](#)
- [Задаване на пряк път за IC карта](#)

Добавяне на преки пътища

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Използвайте функцията за преки пътища, за да създавате преки пътища за често използвани операции, например сканиране към USB, сканиране към имейл сървър, сканиране към мрежа и сканиране към FTP/SFTP.

Тези инструкции описват как да добавите пряк път за Сканиране към USB. Стъпките за добавяне на други преки пътища за “Сканиране към” са същите.



Преди да добавите пряк път за сканиране към FTP/SFTP, сканиране към мрежа или сканиране към SharePoint, се уверете, че вашият мрежов администратор е добавил името на вашия профил и разрешенията в уеб базираното управление.

1. Натиснете раздела [Основен 2], [По избор 1], [По избор 2], [По избор 3], [По избор 4] или [По избор 5] на началния екран и след това натиснете **+**.
2. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже [към USB].
3. Натиснете [към USB].
4. Натиснете [Опции].
5. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покажат наличните опции за настройката, след което натиснете желаната опция.
Ако е необходимо, повторете тези стъпки, за да добавите допълнителни опции.
6. Натиснете [Зап. като пряк път].
7. Натиснете [ОК].
8. Въведете име за прекия път. Натиснете [ОК].



Ако искате да го направите пряк път с едно докосване, следвайте инструкциите на LCD дисплея.

9. Натиснете [ОК].




Свързана информация

- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път > Промяна или изтриване на преки пътища

Промяна или изтриване на преки пътища

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

1. Натиснете  [Настройки] > [Настройки на пряк път] и изберете прекия път, който искате да промените.
2. Натиснете [Редактиране].



- За да изтриете прекия път, натиснете [Изтриване] и следвайте LCD дисплея.
- За да редактирате името на прекия път, натиснете [Преименуване] и следвайте LCD дисплея.

3. Натиснете [Опции].
4. Изберете настройките за прекия път, които искате да промените.
5. Натиснете [Зап. като пряк път].
6. Натиснете [OK] за потвърждение.



Ще бъдете попитани дали искате да го направите пряк път с едно докосване. Следвайте инструкциите на LCD дисплея.

7. Натиснете [OK].



Свързана информация

- [Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път](#)

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от контролния панел > Записване на предпочитаните от вас настройки като пряк път > Задаване на пряк път за IC карта

Задаване на пряк път за IC карта

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

- [Задаване на пряк път за IC карта с четец на IC карти](#)

Задаване на пряк път за IC карта с четец на IC карти

Свързани модели: ADS-4700W/ADS-4900W

Можете да зададете един пряк път за вашата IC карта. Когато допрете IC картата към четеца на IC карти, свързан към устройството, вашият личен пряк път автоматично се показва на сензорния екран.



- Не можете да използвате една и съща IC карта за различни преки пътища.
- За да използвате IC картата за друг пряк път, първо премахнете регистрацията на картата и след това я регистрирайте с новия пряк път.

Преди да зададете пряк път за IC карта, регистрирайте външен четец на IC карти. Използвайте уеб базирано управление, за да регистрирате четеца на карти. Устройството поддържа външни четци на IC карти, поддържащи драйвери от клас HID.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).

Например:

https://192.168.1.2

3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.



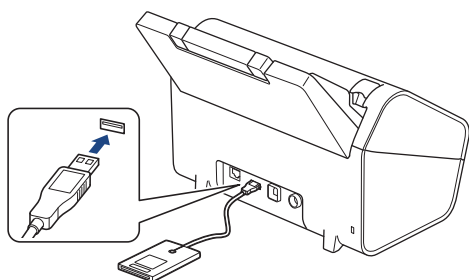
Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“.

4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > External Card Reader (Външен четец на карти)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Въведете необходимата информация и след това щракнете върху **Submit (Подай)**.
6. Свържете карточетеца към устройството си.



7. Ако се покаже началният екран, натиснете раздела, съдържащ прекия път, който искате да зададете за вашата IC карта.
8. Натиснете със задържане прекия път, докато се появят опциите.
9. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже опцията [Регистриране Карта/NFC], а след това я натиснете.
10. Допрете IC картата към четеца на IC карти, свързан към устройството.
11. Натиснете [Регистр.].

Прекият път се задава за IC картата.



Свързана информация

- [Задаване на пряк път за IC карта](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Промяна на настройките на устройството от компютъра

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)
- [Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране](#)

Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление


- [Какво е уеб-базирано управление?](#)
- [Достъп до уеб базирано управление](#)
- [Задаване или смяна на парола за вход за уеб базираното управление](#)

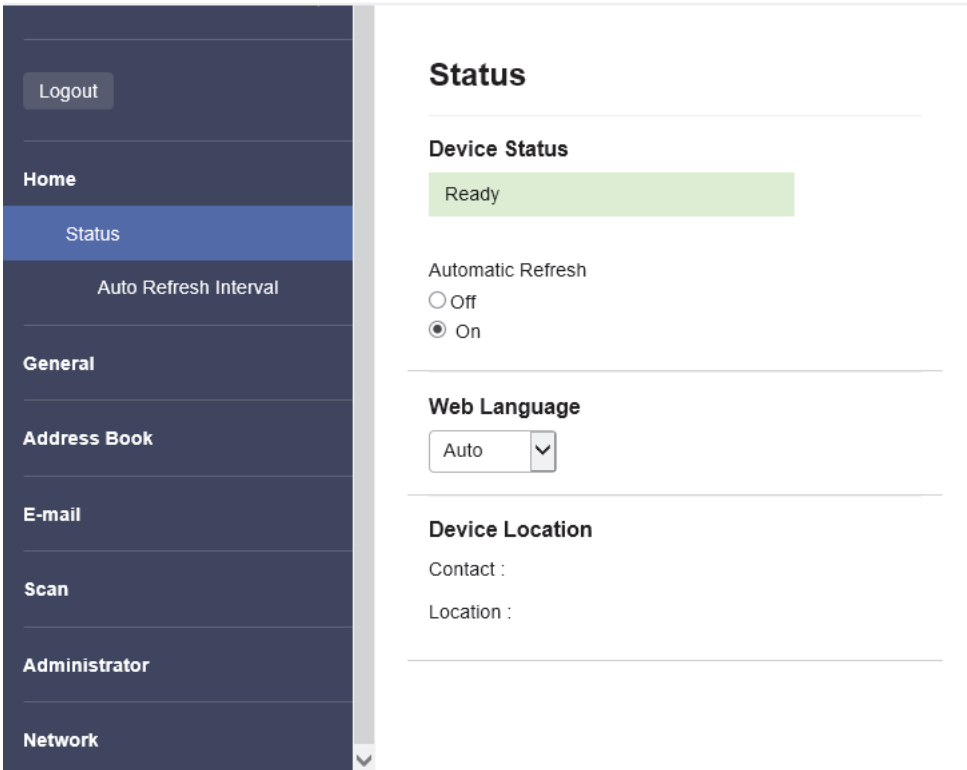
Какво е уеб-базирано управление?

Уеб-базираното управление е помощна програма, която използва стандартен уеб браузър за управление на устройството с помощта на HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) или HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).



- Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11.0 или по-нова версия/Microsoft Edge за Windows, Safari 12.0 или по-нова версия за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.
- Уверете се, че устройството ви е включено и свързано към същата мрежа като вашия компютър, и че вашата мрежа поддържа TCP-IP протокола.

XXX-XXXX 



Status

Device Status

Ready

Automatic Refresh

Off

On

Web Language

Auto

Device Location

Contact :

Location :

Действителният екран може да е различен от този, показан по-горе.



Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

Достъп до веб базирано управление


- Препоръчваме Microsoft Internet Explorer 11.0 или по-нова версия/Microsoft Edge за Windows, Safari 12.0 или по-нова версия за Mac, Google Chrome™ за Android (4.x или по-нова версия) и Google Chrome™/Safari за iOS (10.x или по-нова версия). Уверете се, че JavaScript и Cookies са винаги активирани, който и браузър да използвате.
- Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.
- Ако паролата бъде въведена неправилно няколко пъти, няма да можете да влезете за известно време. Настройките за заключване могат да бъдат променени в веб базираното управление.
- Препоръчваме ви да използвате защитния протокол HTTPS при конфигуриране на настройките чрез веб базирано управление. Ако използвате HTTP, когато конфигурирате настройките посредством веб базираното управление, следвайте подканите на екрана, за да превключите към защитена HTTPS връзка.
- Когато използвате HTTPS за конфигурирането на Уеб-базирано управление, браузърът ще покаже предупредителен диалогов прозорец. За да избегнете показването на предупредителния диалогов прозорец, можете да инсталирате самостоятелно заверен сертификат за използване на SSL/TLS комуникация. За по-подробна информация >> [Свързана информация](#)

>> [Стартиране от вашия веб браузър](#)

>> [Стартиране от Brother iPrint&Scan \(Windows/Mac\)](#)

>> [Стартиране от помощните програми на Brother \(Windows\)](#)

Стартиране от вашия веб браузър


1. Стартирайте вашия веб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.
4. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху ☰ и след това върху .




Сега можете да промените настройките на устройството.

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след щракването върху **Submit (Подай)**, за да активирате конфигурацията.

След конфигуриране на настройките щракнете върху **Logout (Изход)**.

Стартиране от Brother iPrint&Scan (Windows/Mac)

1. Стартирайте Brother iPrint&Scan.
 - Windows
Стартирайте  (**Brother iPrint&Scan**).
 - Mac
В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения)**, а след това щракнете двукратно върху иконата на iPrint&Scan.
Появява се екранът на Brother iPrint&Scan.




2. Ако устройството Brother не е избрано, щракнете върху бутона **Изберете Машината си**, след което изберете името на своя модел от списъка. Щракнете върху **ОК**.
3. Щракнете върху  (**Настройки на устройството**).
Появява се Уеб базираното управление.
4. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.
5. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху  и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след щракването върху **Submit (Подай)**, за да активирате конфигурацията.

След конфигуриране на настройките щракнете върху **Logout (Изход)**.

Стартиране от помощните програми на Brother (Windows)

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано).
2. Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Настройки на устройството**.
Появява се Уеб базираното управление.
3. Ако се изисква, въведете паролата в полето **Login (Влизане)**, след което щракнете върху **Login (Влизане)**.
4. Ако искате да закачите навигационното меню в лявата страна на екрана, щракнете върху  и след това върху .

Сега можете да промените настройките на устройството.

Ако промените настройките на протокола, трябва да рестартирате устройството след щракването върху **Submit (Подай)**, за да активирате конфигурацията.

След конфигуриране на настройките щракнете върху **Logout (Изход)**.

Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

Свързани теми:

- [Създаване на самоподписан сертификат](#)
- [Инсталиране на самоподписания сертификат за потребител на Windows с права на администратор](#)

Задаване или смяна на парола за вход за уеб базираното управление

Паролата по подразбиране за управление на настройките на това устройство се намира на гърба на устройството и е отбелязана с „PwD“. Препоръчваме незабавно да смените паролата по подразбиране, за да защитите устройството си от неупълномощен достъп.

1. Стартирайте вашия уеб браузър.
2. Въведете „https://IP адрес на устройството“ в адресната лента на браузъра (където „IP адрес на устройството“ е IP адресът на устройството).
Например:
https://192.168.1.2
3. Направете едно от следните неща:
 - Ако сте задали собствена парола преди това, въведете я, а след това щракнете върху **Login (Влизане)**.
 - Ако не сте задали собствена парола преди това, въведете паролата за влизане по подразбиране, а след това щракнете върху **Login (Влизане)**.
4. Отидете в навигационното меню и щракнете върху **Administrator (Администратор) > Login Password (Парола за влизане)**.



Започнете от ☰, ако навигационното меню не се вижда в лявата страна на екрана.

5. Като следвате указанията на екрана **Login Password (Парола за влизане)**, въведете своята парола в полето **Enter New Password (Въведете нова парола)**.
6. Въведете паролата отново в полето **Confirm New Password (Потвърдете новата парола)**.
7. Щракнете върху **Submit (Подай)**.



Можете също да промените настройките за заключване в менюто **Login Password (Парола за влизане)**.



Свързана информация

- [Промяна на настройките на устройството чрез уеб-базираното управление](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)

Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране

Програмата за дистанционна настройка ви дава възможност да конфигурирате много от настройките на устройството Brother от компютъра. Когато стартирате програмата за дистанционна настройка, настройките на вашето устройство Brother ще бъдат автоматично свалени на компютъра и показани на екрана. Ако промените настройките на вашия компютър, можете да ги качите директно в устройството.

- [Дистанционна настройка \(Windows\)](#)
- [Дистанционна настройка \(Mac\)](#)


▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от компютъра > Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране > Дистанционна настройка (Windows)

Дистанционна настройка (Windows)

- Настройване на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Windows)
- Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от компютъра > Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране > Дистанционна настройка (Windows) > Настройване на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Windows)

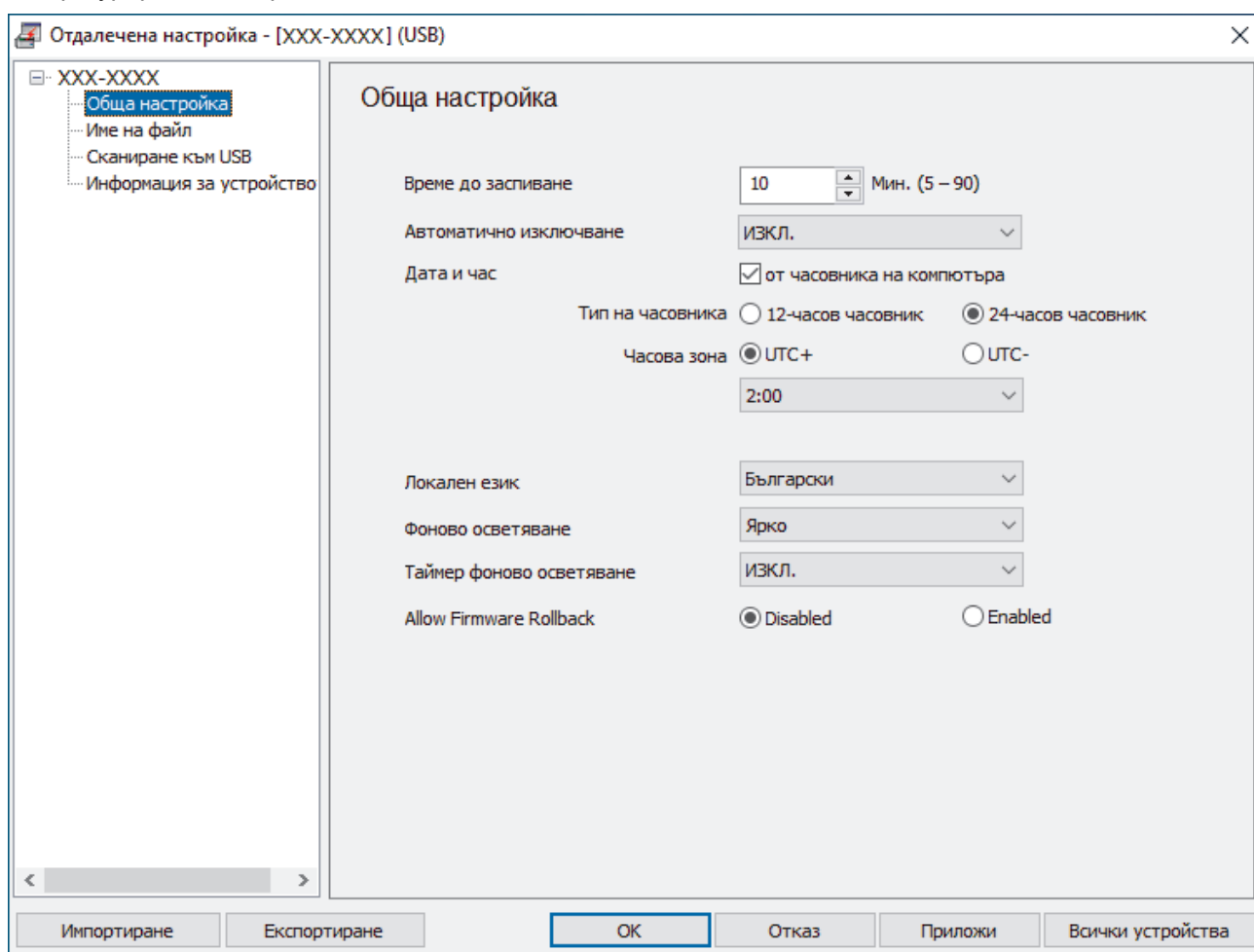
Настройване на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Windows)

1. Стартирайте  (**Brother Utilities**), а след това щракнете върху падащия списък и изберете името на вашия модел (ако вече не е избрано). Щракнете върху **Инструменти** в лявата навигационна лента, а след това щракнете върху **Отдалечена настройка**.



Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате настройките на устройството.

2. Конфигурирайте настройките, ако е необходимо.



Вашият екран може да е различен от показания.

Експортиране

Щракнете, за да запишете текущите настройки на конфигурацията във файл.

Импортиране

Щракнете, за да прочетете настройките от файл.

ОК

Щракнете, за да започне изпращането на данни в устройството, а след това излезте от програмата за дистанционна настройка. Ако се появи съобщение за грешка, проверете дали данните ви са правилни, а след това щракнете върху **ОК**.

Отказ

Щракнете, за да излезете от програмата за отдалечена настройка, без да качвате данни в устройството.

Приложи

Щракнете, за да качите данни в устройството, без да излизате от програмата за отдалечена настройка.

Всички устройства

Щракнете, за да се върнете към екрана за избор на устройство.

3. Щракнете върху **ОК**.

**Свързана информация**

- [Дистанционна настройка \(Windows\)](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
-

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от компютъра](#) > [Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране](#) > [Дистанционна настройка \(Windows\)](#) > [Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране](#)

Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране

Цел	Работа (Windows/Mac)	Описание
Задаване на дата и час	Обща настройка > Дата и час	Задайте датата и часа. Ако настроите Авто дневна светлина на Вкл., часовникът ще бъде коригиран с един час напред през пролетта и върнат с един час назад през есента.
Задаване на обратно отброяване за режим "Почивка"	Обща настройка > Време до заспиване	Задайте колко време устройството да бъде неактивно, преди да премине в режим "Почивка" (5 – 90 минути). Настройката на режима "Почивка" може да намали консумацията на енергия. Когато устройството е в режим "Почивка", то се държи така, като че ли е изключено. <ul style="list-style-type: none">• Ако на устройството бъде изпълнена някаква операция, таймерът ще се рестартира.• Настройката по подразбиране е десет минути.
Смяна на езика (ADS-4700W/ADS-4900W)	Обща настройка > Локален език	Сменете езика.



Свързана информация

- [Дистанционна настройка \(Windows\)](#)
- [Дистанционна настройка \(Mac\)](#)

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от компютъра > Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране > Дистанционна настройка (Mac)

Дистанционна настройка (Mac)

- Инсталиране на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Mac)
- Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране

▲ Начало > Настройки на устройството > Промяна на настройките на устройството от компютъра > Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране > Дистанционна настройка (Mac) > Инсталиране на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Mac)

Инсталиране на устройството Brother с помощта на дистанционна настройка (Mac)

Свалете и инсталирайте програмата за отдалечена настройка от support.brother.com.

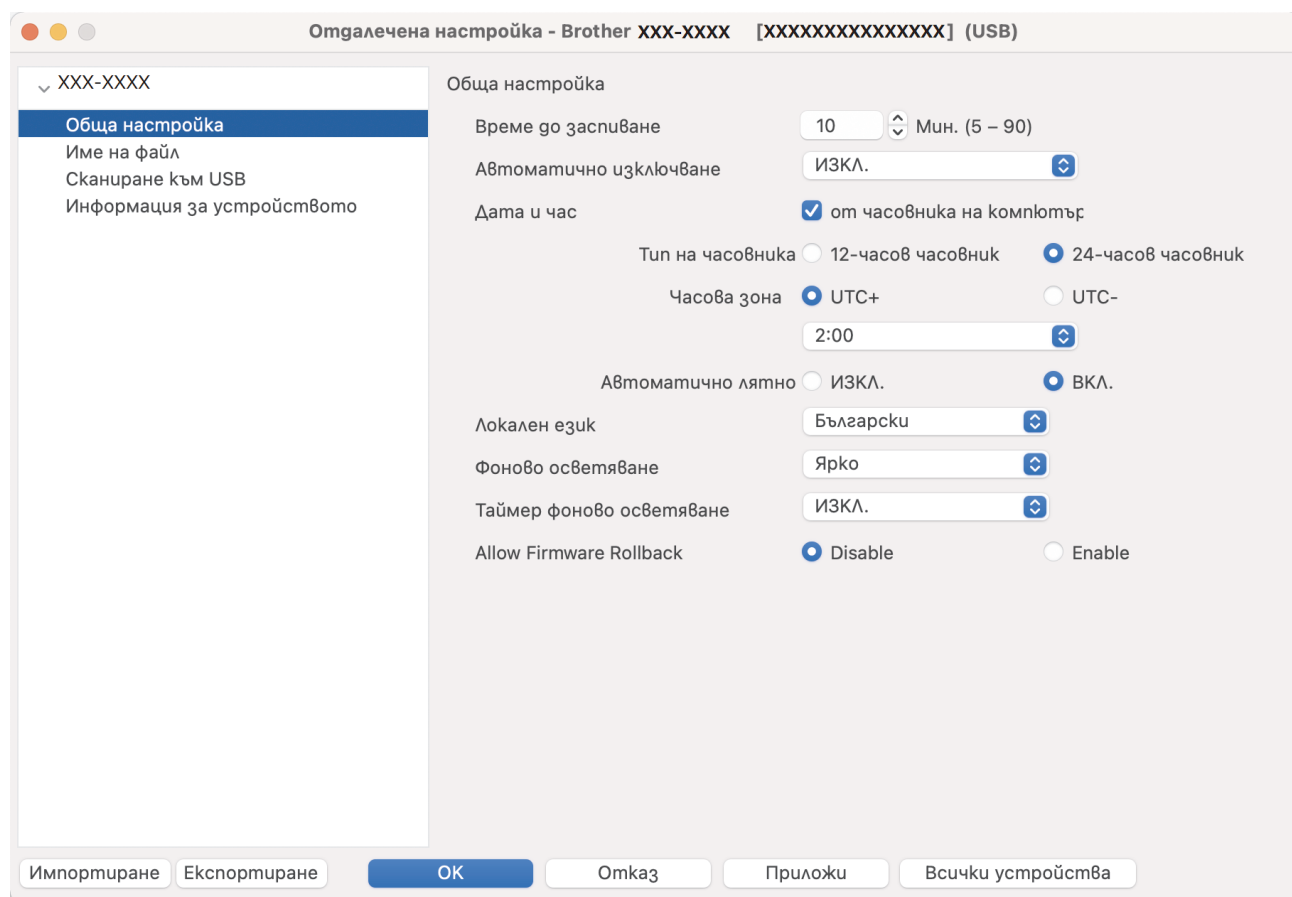
1. В лентата с менюта **Finder (Търсене)** щракнете върху **Go (Старт) > Applications (Приложения) > Brother**, изберете името на вашия модел и след това щракнете двукратно върху иконата **Brother Remote Setup**.

Ако се появи диалоговият прозорец “Откриване на устройства”, изберете името на вашия модел, след което щракнете върху **Свързване**.



Ако вашето устройство е свързано в мрежа, препоръчваме да използвате уеб базираното управление, за да конфигурирате настройките на устройството.

2. Конфигурирайте настройките, ако е необходимо.



Вашият екран може да е различен от показания.

Експортиране

Щракнете, за да запишете текущите настройки на конфигурацията във файл.

Импортиране

Щракнете, за да импортирате файл и прочетете настройките му.

ОК

Щракнете, за да започне изпращането на данни в устройството, а след това излезте от “Програма за дистанционна настройка”. Ако се появи съобщение за грешка, отново въведете правилните данни, а след това щракнете върху **ОК**.

Отказ

Щракнете, за да излезете от програмата за отдалечена настройка, без да качвате данни в устройството.

Приложи

Щракнете, за да качите данни в устройството, без да излизате от програмата за отдалечена настройка.

Всички устройства

Щракнете, за да се върнете към екрана за избор на устройство.

3. Когато приключите, щракнете върху **ОК**.

**Свързана информация**

- [Дистанционна настройка \(Mac\)](#)

Свързани теми:

- [Достъп до уеб базирано управление](#)
-

▲ Начало > [Настройки на устройството](#) > [Промяна на настройките на устройството от компютъра](#) > [Промяна настройките на устройството с помощта на отдалечено конфигуриране](#) > [Дистанционна настройка \(Mac\)](#) > [Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране](#)

Промяна на общите настройки с помощта на отдалечено конфигуриране

Цел	Работа (Windows/Mac)	Описание
Задаване на дата и час	Обща настройка > Дата и час	Задайте датата и часа. Ако настроите Авто дневна светлина на Вкл., часовникът ще бъде коригиран с един час напред през пролетта и върнат с един час назад през есента.
Задаване на обратно отброяване за режим "Почивка"	Обща настройка > Време до заспиване	Задайте колко време устройството да бъде неактивно, преди да премине в режим "Почивка" (5 – 90 минути). Настройката на режима "Почивка" може да намали консумацията на енергия. Когато устройството е в режим "Почивка", то се държи така, като че ли е изключено. <ul style="list-style-type: none">• Ако на устройството бъде изпълнена някаква операция, таймерът ще се рестартира.• Настройката по подразбиране е десет минути.
Смяна на езика (ADS-4700W/ADS-4900W)	Обща настройка > Локален език	Сменете езика.



Свързана информация

- [Дистанционна настройка \(Windows\)](#)
- [Дистанционна настройка \(Mac\)](#)

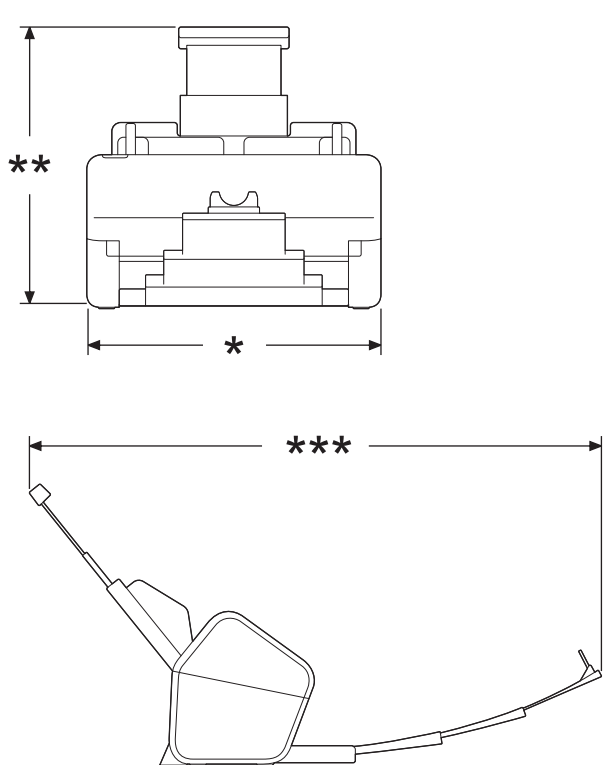
Приложение

- [Спецификации](#)
- [Химически вещества \(EC REACH\)](#)
- [Помощ и поддръжка за клиенти на Brother](#)

Спецификации

- >> Общи спецификации
- >> Спецификации на документите
- >> Спецификации на скенера
- >> Спецификация на функцията за директно сканиране (Сканиране към USB)
- >> Спецификации на интерфейса
- >> Мрежови спецификации (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)
- >> Поддържани протоколи и функции за защита (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)
- >> Спецификации за изискванията към компютъра

Общи спецификации

Капацитет на паметта	Стандартна	ADS-4300N/ADS-4700W: 512 MB ADS-4900W: 1 024 MB
Захранващ източник		AC: 100 – 240 V, 50/60 Hz
Сензорен екран с течнокристален (LCD) дисплей ¹ (ADS-4700W/ADS-4900W)		109,2 мм TFT цветен сензорен LCD дисплей
Консумация на енергия ²	Сканиране ³	ADS-4300N: Приблизително 24 W ADS-4700W: Приблизително 26 W ADS-4900W: Приблизително 34 W
	В готовност ⁴	ADS-4300N: Приблизително 6,8 W ADS-4700W: Приблизително 8,6 W ADS-4900W: Приблизително 7,7 W
	Почивка	Приблизително 1,7 W
	Изключено	Приблизително 0,1 W
Размери (Типичен контурен изглед)		Мерна единица: мм • ADS-4300N/ADS-4700W * : 299,5 мм ** : 290,0 мм *** : 630,4 мм • ADS-4900W ⁵ * : 300,0 мм ** : 336,0 мм *** : 635,0 мм
		
Тегла		ADS-4300N: 2,64 кг

		ADS-4700W: 2,75 кг ADS-4900W: 3,37 кг
Температура	В работен режим	от 5°C до 35°C
	Съхранение	от -20°C до 60°C
Влажност	В работен режим	от 20 % до 80 %
	Съхранение	от 10 % до 90 %
ADF (Автоматично листоподаващо устройство)		ADS-4300N/ADS-4700W: До 80 листа ADS-4900W: До 100 листа (Хартия: 80 г/м ² с размер A4/Letter)

- 1 Измерен по диагонал.
- 2 Измерена, когато устройството е свързано към компютъра.
- 3 Когато се използва двустранно (дуплекс) сканиране.
- 4 Когато е свързан USB портът.
- 5 Измерено, когато изходната тава е издърпана за документ с размер Legal.

Спецификации на документите

Тип хартия	Обикновена хартия, тънка хартия, дебела хартия, по-дебела хартия, рециклирана хартия, визитна картичка, пластмасова карта	
Размер документ	Ширина	от 50,8 мм до 215,9 мм
	Дължина	от 50,8 мм до 355,6 мм

Спецификации на скенера

Цветно/Черно-бяло	Да/Да	
Съвместимост с TWAIN	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10 Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2 / Windows Server 2016 / Windows Server 2019
	Mac	macOS v10.14.x/10.15.x/11.0.x ¹
Съвместимост с WIA	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10
Съвместимост с ISIS	Windows	Windows 7 (SP1) / Windows 8.1 / Windows 10
Дълбочина на цвета	Вход	Обработване на 48-битов цвят
	Изход	Обработване на 24-битов цвят
Резолуция	Интерполирана	До 1 200 x 1 200 dpi
	Оптична	До 600 x 600 dpi
Ширина на сканиране	До 215,9 мм	
Нюанси на сивото	256 нива	
Макс. Скорост	За детайлни спецификации посетете www.brother.com .	

- 1 За най-новите актуализации на драйвера за версията на macOS, която използвате, посетете support.brother.com.

Спецификация на функцията за директно сканиране (Сканиране към USB)

Съвместими носители	USB устройство с флаш памет ¹
Интерфейс	Високоскоростен USB 2.0 интерфейс

- 1 Стандартно USB устройство с памет с голям обем до 128 GB
Поддържани формати: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT

Спецификации на интерфейса

USB	USB 3.0 ¹ Използвайте USB 3.0 кабел (Стандартен А/стандартен В) или USB 2.0 интерфейсен кабел (Стандартен А/стандартен В), който не е по-дълъг от 2,0 метра.
LAN	Използвайте Ethernet UTP кабел категория 5 или по-висока.
Безжична LAN (ADS-4700W/ ADS-4900W)	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-4700W: 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n (Режим “Инфраструктура”) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) • ADS-4900W: 2,4 GHz/5 GHz IEEE 802.11a/b/g/n (режим “Инфраструктура”) IEEE 802.11a/g/n (Wi-Fi Direct)

- ¹ Вашето устройство има USB 3.0 интерфейс. Устройството също така може да бъде свързано към компютър с интерфейс USB 1.0/1.1/2.0.
Не се поддържат USB портове от други производители.

Мрежови спецификации (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

Защита на безжичната мрежа ¹ (ADS-4700W/ADS-4900W)	WEP 64/128 бита, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
Помощна програма за поддръжка на настройката (ADS-4700W/ADS-4900W)	WPS (ADS-4700W/ADS-4900W) Помощник за WLAN (ADS-4700W/ADS-4900W)

- ¹ Wi-Fi Direct поддържа само WPA2-PSK (AES).

Поддържани протоколи и функции за защита (ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W)

Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX
Протокол (IPv4)	<ul style="list-style-type: none"> • ADS-4300N DHCP, APIPA (Автоматичен IP), WINS/NetBIOS, разпознаване чрез DNS, mDNS, отговори по LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, ICMP, SNTP клиент, Уеб услуги (сканиране) • ADS-4700W/ADS-4900W DHCP, APIPA (Автоматичен IP), WINS/NetBIOS, разпознаване чрез DNS, mDNS, отговори по LLMNR, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, ICMP, SNTP клиент, Уеб услуги (сканиране), LDAP
Протокол (IPv6)	RA, разпознаване чрез DNS, mDNS, отговори по LLMNR, HTTP/HTTPS сървър, ICMPv6, SNTP клиент, Уеб услуги (сканиране)
Защита на мрежата (кабелна)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
Защита на мрежата (безжична) (ADS-4700W/ADS-4900W)	SSL/TLS (HTTPS)
Защита на мрежата (имейл)	SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP)
Безжично сертифициране (ADS-4700W/ADS-4900W)	WPA3™ – корпоративен, WPA3™ – личен, Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi Direct®

Спецификации за изискванията към компютъра

Компютърна платформа и версия на операционна система		Поддържани софтуерни компютърни функции	Компютърен интерфейс	Минимална скорост на процесора	Място на твърдия диск, необходимо за инсталиране	
					За драйвери	За приложения
Операционна система Windows ^{1 2}	Windows 7 (SP1)	Сканиране	USB Свързан LAN ³ WLAN (Wi-Fi) ⁴	32-битов (x86) или 64-битов (x64) процесор	70 MB	Драйвери, инсталираща програма и софтуер: 1,4 GB
	Windows 8.1					
	Windows 10					
	Windows Server 2012			64-битов (x64) процесор	70 MB	
	Windows Server 2012 R2					
	Windows Server 2016					
	Windows Server 2019					
Операционна система Mac	macOS v10.14.x			Процесор Intel®	30 MB	Драйвери и софтуер: 600 MB
	macOS v10.15.x					
	macOS v11.0.x			64-битов процесор		

¹ Nuance™ PaperPort™ 14SE поддържа Windows 7 SP1, Windows 8.1 и Windows 10.

² Kofax Power PDF™ поддържа Windows 7 SP1, Windows 8.1 и Windows 10.

За последни актуализации на драйверите отидете на support.brother.com. Всички търговски марки, имена на марки и продукти са собственост на съответните компании.

³ ADS-4300N/ADS-4700W/ADS-4900W

⁴ ADS-4700W/ADS-4900W

Свързана информация

- [Приложение](#)

Химически вещества (EC REACH)

Информация относно химическите вещества в нашите продукти според изискванията на Регламента REACH, можете да намерите на: <https://www.brother.eu/reach>.



Свързана информация

- [Приложение](#)
-

Помощ и поддръжка за клиенти на Brother

Ако ви потрябва помощ за използването на вашето устройство Brother, посетете support.brother.com за често задавани въпроси и съвети за отстраняване на неизправности. Можете също да свалите най-новия софтуер, драйвери и фърмуер, за да повишите производителността на устройството си, и документация за потребителя, за да научите как да получите най-доброто от своето устройство на Brother.

Повече информация за продукта и поддръжка ще намерите в уеб сайта на местния офис на Brother. Посетете www.brother.com, за да намерите данни за контакт за местния офис на Brother и да регистрирате новия си продукт.



Свързана информация

- [Приложение](#)

brother



BUL
Вариант А