

# Ръководство за мрежовия потребител



# Съдържание

<b>1</b>	<b>Въведение</b>	<b>1</b>
	Мрежови функции .....	1
	Други функции.....	2
<b>2</b>	<b>Промяна на мрежовите настройки</b>	<b>3</b>
	Промяна на мрежовите настройки на устройството .....	3
	Използване на контролния панел на устройството .....	3
	Как да проверите състоянието на мрежата.....	3
	Използване на BRAdmin Light.....	3
	Други помощни програми за управление.....	7
	Уеб-базирано управление.....	7
	BRAdmin Professional 3 (Windows®) .....	7
<b>3</b>	<b>Конфигуриране на вашето устройство за работа в безжична мрежа</b>	<b>8</b>
	Общ преглед .....	8
	Потвърждаване на вашата мрежова среда.....	9
	Свързване към компютър чрез точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа в мрежата (Режим “Инфраструктура”) .....	9
	Свързване към компютър с възможности за работа в безжична мрежа ез точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа в мрежата (режим “Ad-hoc”).....	10
	Конфигурация.....	11
	Когато SSID не се излъчва.....	11
	Използване на WPS (Wi-Fi Protected Setup) или AOSS™ .....	17
	Използване на ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup (WPS).....	19
	Конфигуриране на режим “Ad-hoc”.....	22
	Използване на конфигуриран SSID.....	22
	Използване на нов SSID .....	29
<b>4</b>	<b>Уеб-базирано управление</b>	<b>35</b>
	Общ преглед .....	35
	Конфигуриране на настройките на устройството.....	36
	Задаване на парола за влизане .....	37
	Конфигуриране на защитно заключване на функции .....	38
	Конфигуриране на удостоверяване чрез Active Directory.....	39
	Отключване на устройството при активирано удостоверяване чрез Active Directory.....	40
	Синхронизиране с SNTP сървъра .....	41
	Промяна на конфигурацията за сканиране към FTP .....	43
	Промяна на конфигурацията за сканиране към мрежа (Windows®).....	44
	Функциониране на LDAP .....	46
	Промяна на конфигурацията на LDAP .....	46
	Промяна на конфигурацията на LDAP от контролния панел на устройството.....	47
	Конфигуриране на разширени настройки за TCP/IP.....	48

<b>5</b>	<b>Сканиране към имейл сървър</b>	<b>50</b>
	Общ преглед .....	50
	Ограничения за размера при сканиране към имейл сървър .....	50
	Конфигуриране на настройките за сканиране към имейл сървър .....	51
	Преди сканирането към имейл сървър .....	51
	Как се сканира към имейл сървър .....	52
	Допълнителни функции за сканиране към имейл сървър .....	53
	Имейл за проверка на предаването (TX) .....	53
<b>6</b>	<b>Функции за защита</b>	<b>54</b>
	Общ преглед .....	54
	Безопасно изпращане на имейл .....	55
	Конфигуриране чрез уеб-базираното управление .....	55
	Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя .....	55
	Безопасно изпращане на имейл чрез SSL/TLS .....	56
	Управление на няколко сертификата .....	57
	Импортиране на сертификат на СО .....	57
<b>7</b>	<b>Отстраняване на неизправности</b>	<b>58</b>
	Общ преглед .....	58
	Идентифициране на проблема .....	58
<b>8</b>	<b>Допълнителни мрежови настройки (Windows®)</b>	<b>66</b>
	Типове настройки .....	66
	Инсталиране на драйвери, използвани за сканиране чрез уеб услуги (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8) .....	66
	Инсталиране за мрежово сканиране за режим “Инфраструктура” при използване на Vertical Pairing (Windows® 7 и Windows® 8) .....	67
<b>A</b>	<b>Приложение</b>	<b>68</b>
	Поддържани протоколи и защитни функции .....	68
	Уеб-базирано управление – таблица на функциите .....	69
<b>B</b>	<b>Индекс</b>	<b>78</b>

## Мрежови функции

Вашето устройство на Brother може да бъде споделяно в IEEE 802.11b/g/n безжична Ethernet мрежа, като се използва вътрешният мрежов сървър за сканиране. Сървърът за сканиране поддържа различни функции и методи на свързване, които зависят от вашата операционна система и мрежова конфигурация. Схемата по-долу показва какви мрежови функции и връзки се поддържат от всяка операционна система.

Операционни системи	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8	OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x
<b>Сканиране</b> Вижте Ръководството за потребителя.	✓	✓
<b>BRAdmin Light</b> <sup>1</sup> Вижте <i>Използване на BRAdmin Light</i> на стр. 3.	✓	✓
<b>BRAdmin Professional 3</b> <sup>2</sup> Вижте <i>BRAdmin Professional 3 (Windows®)</i> на стр. 7.	✓	
<b>Уеб-базирано управление (уеб браузър)</b> Вижте <i>Уеб-базирано управление</i> на стр. 35.	✓	✓
<b>Отдалечена настройка</b> Вижте Ръководството за потребителя.	✓	✓
<b>Status Monitor</b> Вижте Ръководството за потребителя.	✓	✓
<b>Vertical Pairing</b> (Вертикално сдвояване) Вижте <i>Инсталиране за мрежово сканиране за режим "Инфраструктура" при използване на Vertical Pairing (Windows® 7 и Windows® 8)</i> на стр. 67.	✓ <sup>3</sup>	

<sup>1</sup> BRAdmin Light за Macintosh може да бъде свален от <http://support.brother.com>

<sup>2</sup> BRAdmin Professional 3 може да бъде свален от <http://support.brother.com>

<sup>3</sup> Само за Windows® 7 и Windows® 8.

## Други функции

---

### LDAP

LDAP протоколът ви позволява да търсите информация, като например имейл адреси от вашия компютър. Когато използвате функцията за сканиране към имейл сървър, можете да използвате LDAP търсене за намиране на имейл адреси. (Вижте *Промяна на конфигурацията на LDAP от контролния панел на устройството* на стр. 47.)

### Сканиране към имейл сървър

Сканирането към имейл сървър ви позволява да изпращате сканирани документи, като използвате интернет като транспортен механизъм. (Вижте *Сканиране към имейл сървър* на стр. 50.)

За да използвате тази функция, трябва да конфигурирате необходимите настройки на устройството от контролния му панел, BRAdmin Professional 3 или уеб-базираното управление.

### Защита

Устройството на Brother използва някои от най-новите налични протоколи за мрежова защита и шифроване. (Вижте *Функции за защита* на стр. 54.)

## Промяна на мрежовите настройки на устройството

Настройките на мрежата на устройството могат да се променят с помощта на контролния панел, BRAdmin Light, веб-базираното управление или BRAdmin Professional 3.


### Използване на контролния панел на устройството

---

Можете да конфигурирате устройството си за мрежа с помощта на менюто Мрежа от контролния панел.

### Как да проверите състоянието на мрежата

---

- 1 На LCD дисплея на устройството натиснете .
- 2 Натиснете Мрежа.
- 3 Натиснете Свързан LAN.
- 4 Натиснете Свързано състояние.
- 5 Натиснете Статус.

### Използване на BRAdmin Light

---

Помощната програма BRAdmin Light е предназначена за първоначална настройка на устройства на Brother, свързани в мрежа. Освен това тя може да търси устройства на Brother в TCP/IP среда, да показва състоянието и да конфигурира основни мрежови настройки, напр. IP адрес.

### Инсталиране на BRAdmin Light за Windows®

- 1 Уверете се, че устройството е ВКЛЮЧЕНО.
- 2 Включете компютъра. Затворете всички отворени приложения.
- 3 Сложете DVD-ROM диска на инсталиращата програма в DVD-ROM устройството. Автоматично ще се появи началният екран. Ако се появи екранът за име на модела, изберете вашето устройство. Ако се появи екранът за език, изберете вашия език.
- 4 Когато се покаже главното меню, щракнете върху **Инсталация по избор > Помощни мрежови програми**.
- 5 Щракнете върху **BRAdmin Light** и следвайте инструкциите на екрана.

## Инсталиране на BRAdmin Light за Macintosh

Свалете най-новата версия на помощната програма BRAdmin Light на Brother от страницата с файлове за сваляне за вашия модел на адрес <http://support.brother.com>

## Задаване на вашия IP адрес, маската на подмрежата и шлюза с помощта на BRAdmin Light

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Свалете най-новата версия на помощната програма BRAdmin Light на Brother от страницата с файлове за сваляне за вашия модел на адрес <http://support.brother.com>
- Ако искате по-разширено управление на устройството, използвайте най-новата версия на BRAdmin Professional 3, която можете да свалите от страницата с файлове за сваляне за вашия модел на адрес <http://support.brother.com>. Тази помощна програма се предлага само за потребители на Windows®.
- Ако използвате функцията за защитна стена на антишпионски или антивирусни приложения, временно я деактивирайте. Когато сте сигурни, че можете да сканирате, отново ги активирайте.
- Име на възел: Името на възела се вижда в текущия прозорец на BRAdmin Light. Името по подразбиране на възела на сървъра за сканиране в устройството е "BRWxxxxxxxxxxxx" за безжична мрежа (където "xxxxxxxxxxxx" е MAC адресът/Ethernet адресът на вашето устройство).
- По подразбиране не се изисква парола. Въведете парола, ако сте задали такава, и натиснете **OK**.

#### 1 Стартирайте BRAdmin Light.

##### ■ Windows®

(Windows® XP, Windows Vista® и Windows® 7)

Щракнете върху  (Старт) > **Всички програми** > **Brother** > **BRAdmin Light** > **BRAdmin Light**.

(Windows® 8)

Щракнете върху  (**BRAdmin Light**) в областта на задачите.

##### ■ Macintosh

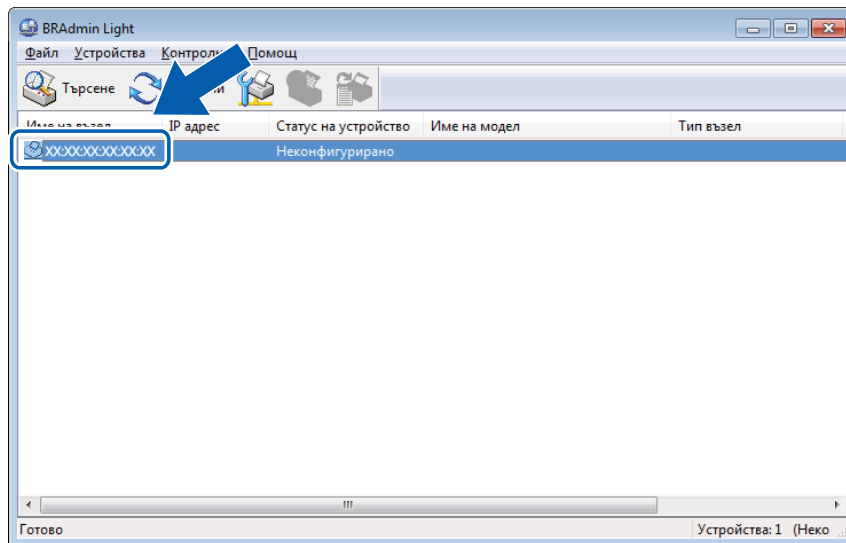
Щракнете върху **Go** (Отиди на) от лентата с менюта **Finder, Applications** (Приложения) > **Brother** > **Utilities** (Помощни програми) > **BRAdminLight2** и след това щракнете двукратно

върху иконата  (**BRAdmin Light.jar**).

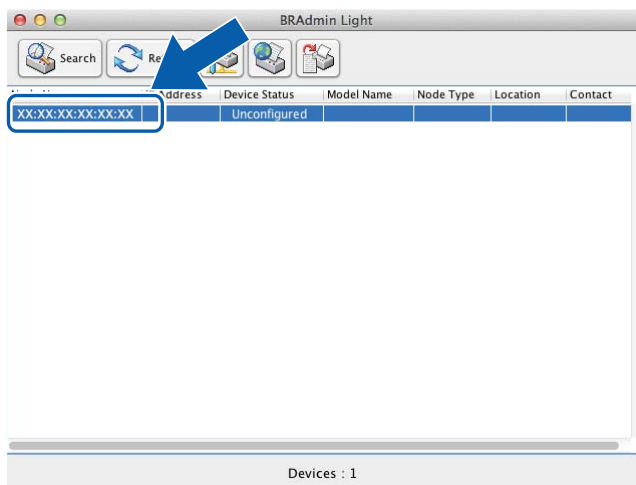
#### 2 BRAdmin Light автоматично ще извърши търсене на нови устройства.

3 Щракнете двукратно върху вашето устройство на Brother.

■ Windows®



■ Macintosh



### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако на сървъра за сканиране са зададени фабричните настройки (и не използвате DHCP/BOOTP/RARP сървър), устройството ще се покаже като **Неконфигурирано/Unconfigured** в екрана на помощната програма BRAdmin Light.
- Можете да покажете MAC адреса (Ethernet адреса) и името на възела на устройството, като използвате LCD дисплея му.

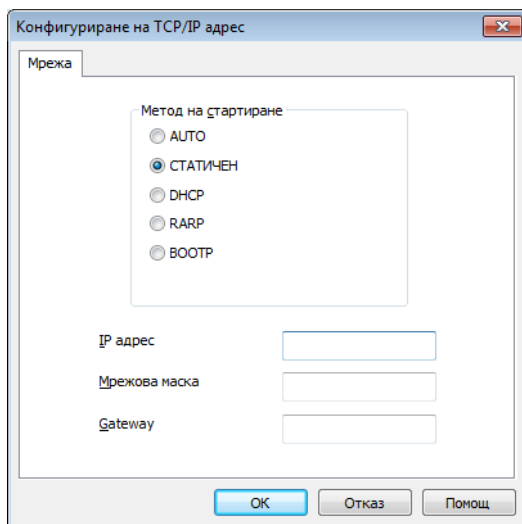
За да намерите MAC адреса, натиснете  > Мрежа > WLAN > MAC адрес.

За да намерите името на възела, натиснете  > Мрежа > WLAN > TCP/IP > Име на разклон.

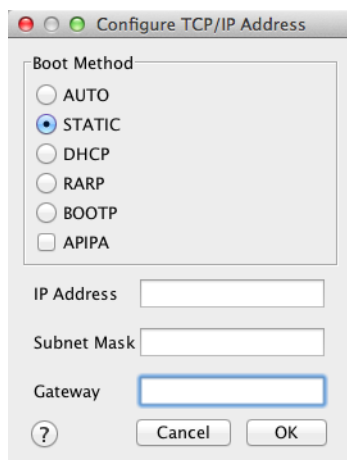


- Изберете **СТАТИЧЕН/STATIC** от **Метод на стартиране/Boot Method**. Въведете **IP адрес/IP Address**, **Мрежова маска/Subnet Mask** и **Gateway** (ако е нужно) за вашето устройство.

■ Windows®



■ Macintosh



- Щракнете върху **ОК**.
- Вашето устройство на Brother се показва в списъка с устройства. Ако не се появи, проверете вашия IP адрес в стъпка 4.

## Други помощни програми за управление

### Уеб-базирано управление

За промяна на настройките на сървъра за сканиране може да се използва стандартен уеб браузър чрез протокола HTTP (Hypertext Transfer Protocol) или HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure). (Вижте *Конфигуриране на настройките на устройството* на стр. 36.)

### BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 е помощна програма за по-разширено управление на свързани в мрежа устройства на Brother. Тази помощна програма може да търси устройства на Brother във вашата мрежа и да показва устройството в лесен за четене прозорец в стила на Explorer. Иконите променят цвета си, за да покажат състоянието на всяко устройство. Можете да конфигурирате настройките на устройството и мрежата и да актуализирате фърмуера на устройствата от компютър с Windows® във вашата мрежа. BRAdmin Professional 3 може също да регистрира дейността на устройствата на Brother във вашата мрежа и да експортира регистрираните данни в HTML, CSV, TXT или SQL формат.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Използвайте най-новата версия на помощната програма BRAdmin Professional 3, която можете да свалите от страницата с файлове за сваляне за вашия модел на адрес <http://support.brother.com>. Тази помощна програма се предлага само за потребители на Windows®.
- Ако използвате функцията за защитна стена на антишпионски или антивирусни приложения, временно ги деактивирайте. Когато сте сигурни, че можете да сканирате, отново ги активирайте.
- Име на възел: Името на възела за всяко устройство на Brother в мрежата се показва в BRAdmin Professional 3. За безжична мрежа името на възела по подразбиране е "BRWxxxxxxxxxxxx" (където "xxxxxxxxxxxx" е MAC адресът/Ethernet адресът на вашето устройство).

## Общ преглед

За да свържете вашето устройство към безжична мрежа, ви препоръчваме да следвате един от методите за настройка, разгледани в Ръководството за бързо инсталиране.

За допълнителни методи за конфигуриране на безжична мрежа прочетете тази глава за повече информация как се конфигурират настройките за работа в безжична мрежа. За информация относно настройките за TCP/IP вижте *Промяна на мрежовите настройки на устройството* на стр. 3.

### ЗАБЕЛЕЖКА

---

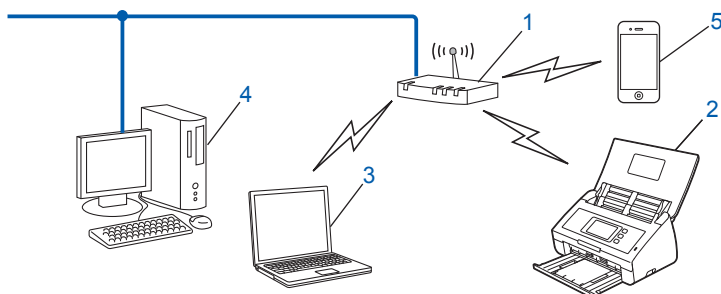
- За да постигнете оптимални резултати при сканиране на ежедневни документи, поставете устройството на Brother колкото може по-близо до точката за достъп/маршрутизатора на безжичната локална мрежа с минимални препятствия. Големи предмети и стени между двете устройства, както и смущения от други електронни 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, като напр. документи с много страници с текст и големи графики, препоръчителна е употребата на USB кабел за по-голяма пропускателна способност.

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

## Потвърждаване на вашата мрежова среда

### Свързване към компютър чрез точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа в мрежата (Режим “Инфраструктура”)



#### 1 Точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Ако вашият компютър поддържа Intel® My WiFi Technology (MWT), можете да го използвате като точка за достъп, поддържаща Wi-Fi Protected Setup (WPS).

#### 2 Устройство в безжичната мрежа (вашето устройство)

#### 3 Компютър, който може да работи в безжична мрежа, свързан към точката за достъп/маршрутизатора за безжичната LAN мрежа

#### 4 Компютър, който не може да работи в безжична мрежа, свързан към точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа с помощта на мрежов кабел


#### 5 Мобилно устройство, свързано към точката за достъп/маршрутизатора за безжична мрежа

### Метод на конфигуриране

Следват различни методи за конфигуриране на вашето устройство на Brother в среда на безжична мрежа. Изберете метода, който предпочитате за вашата среда.

- Конфигуриране на безжичната мрежа с временно използване на USB кабел (препоръчва се). Вижте Ръководството за бързо инсталиране.
- Конфигуриране с едно натискане на бутон с помощта на WPS (Wi-Fi Protected Setup) или AOSS™. Вижте стр. 17.
- Конфигуриране на безжичната мрежа с ПИН метод с помощта на WPS. Вижте стр. 19.

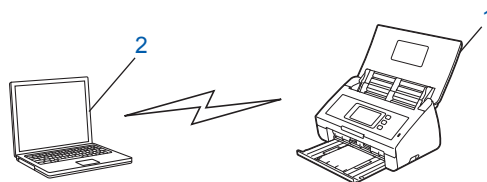
### Как да проверим състоянието на безжичната LAN мрежа

- 1 На LCD дисплея на устройството натиснете .
- 2 Натиснете Мрежа.
- 3 Натиснете WLAN.
- 4 Натиснете ▲ или ▼ и след това Статус WLAN.
- 5 Натиснете Статус.

## Свързване към компютър с възможности за работа в безжична мрежа ез точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа в мрежата (режим “Ad-hoc”)

Този тип мрежа няма централна точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа. Всички безжични клиенти комуникират директно помежду си. Когато безжично устройство на Brother (вашето устройство) е част от тази мрежа, то получава всички задания за сканиране директно от компютъра, който изпраща данните за сканиране.

3



**1 Устройство в безжичната мрежа (вашето устройство)**

**2 Компютър, който може да работи в безжична мрежа**

Не гарантираме безжичната мрежова връзка в режим “Ad-hoc”. За да настроите вашето устройство в режим “Ad-hoc”, вижте *Конфигуриране на режим “Ad-hoc”* на стр. 22.

## Конфигурация

### Когато SSID не се излъчва

- 1 Преди да конфигурирате устройството, ви препоръчваме да си запишете настройките на безжичната мрежа. Тази информация ще ви е нужна, за да продължите с конфигурацията. Проверете и си запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

Име на мрежата: (SSID)

Режим на свързване	Метод на удостоверяване	Режим на шифроване	Мрежов ключ	
Инфраструктура	Отворена система	NONE	—	
		WEP		
	Споделен ключ	WEP		
		WPA/WPA2-PSK	AES	
		TKIP <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> TKIP се поддържа само за WPA-PSK.

#### Например:

Име на мрежата: (SSID)
ЗДРАВЕЙ

Режим на свързване	Метод на удостоверяване	Режим на шифроване	Мрежов ключ
Инфраструктура	WPA2-PSK	AES	12345678

### ЗАБЕЛЕЖКА

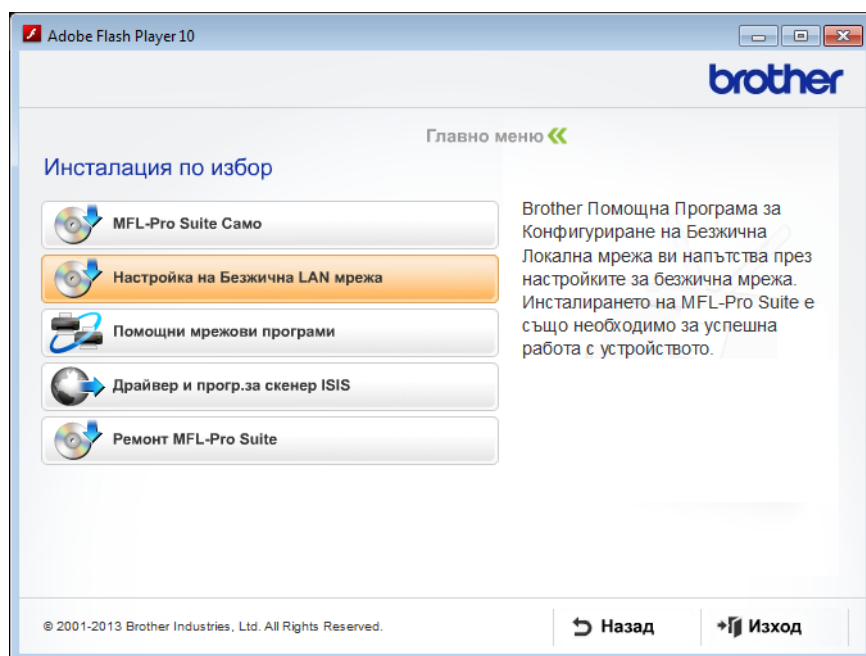
Ако маршрутизаторът ви използва WEP шифроване, въведете ключа, използван като първи WEP ключ. Вашето устройство на Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

- 2 Направете едно от следните неща:
  - Windows®
    - a Сложете предоставения DVD-ROM диск в DVD-ROM устройството.

**b** Щракнете върху **Инсталация по избор**.



**c** Щракнете върху **Настройка на Безжична LAN мрежа**.

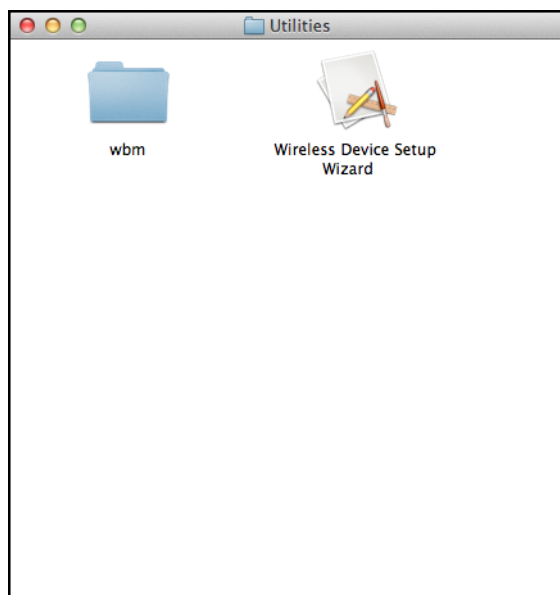


■ Macintosh

- a Свалете пълния пакет с драйвери и софтуер от Brother Solutions Center (<http://support.brother.com/>).
- b Щракнете двукратно върху иконата на **BROTHER** на вашия работен плот.
- c Щракнете двукратно върху **Utilities** (Помощни програми).



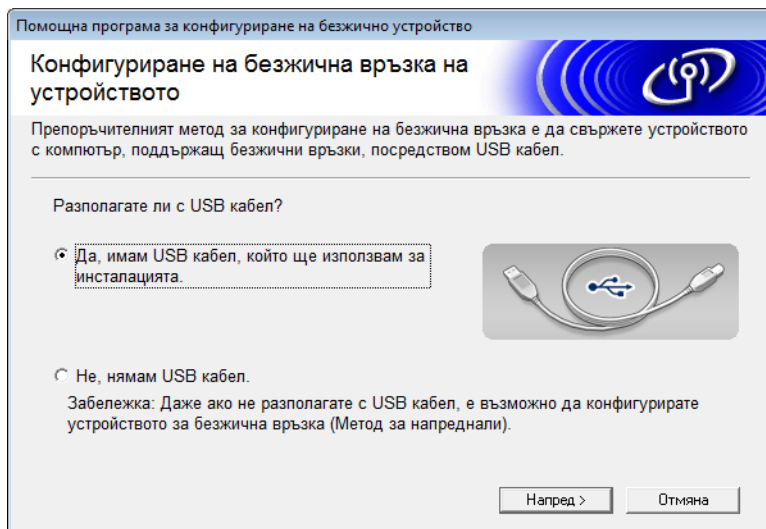
- d Щракнете върху **Wireless Device Setup Wizard** (Помощна програма за конфигуриране на безжично устройство).





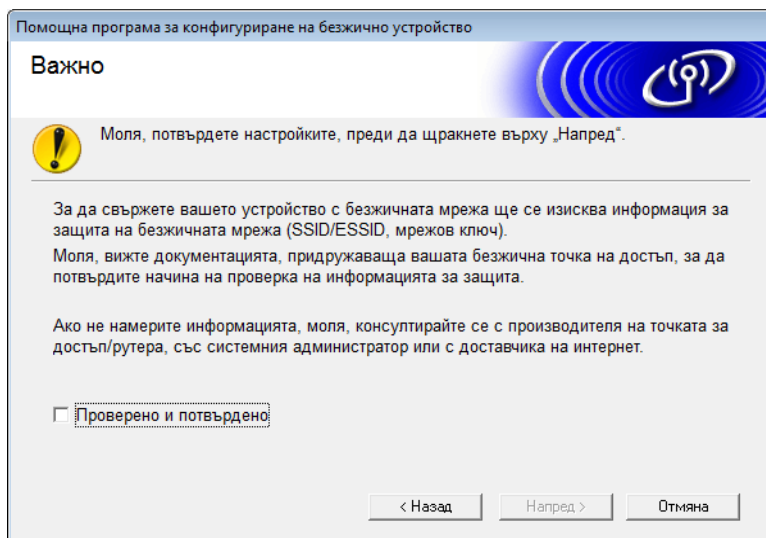
- 3 Изберете **Да, имам USB кабел, който ще използвам за инсталацията.** и след това щракнете върху **Напред**.

Препоръчваме ви временно да използвате USB кабел.



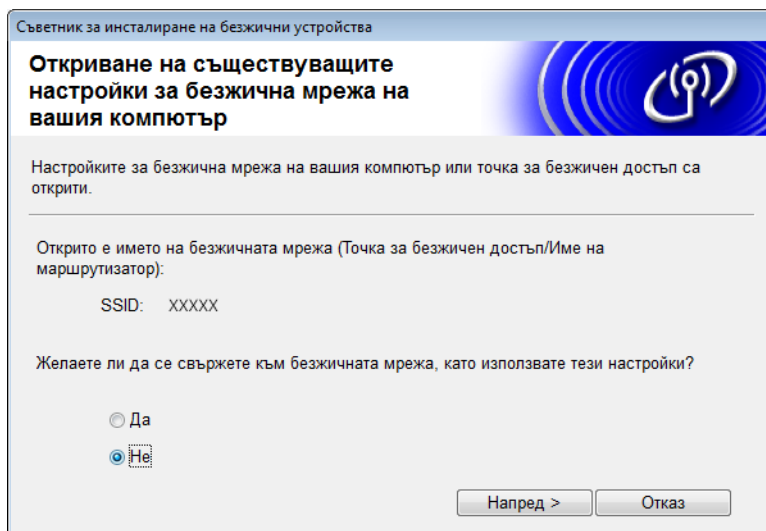
## ЗАБЕЛЕЖКА

Ако се покаже този екран, прочетете **Важно**. Изберете квадратчето за отметка **Проверено и потвърдено**, след като потвърдите SSID и мрежовия ключ, след което щракнете върху **Напред**.

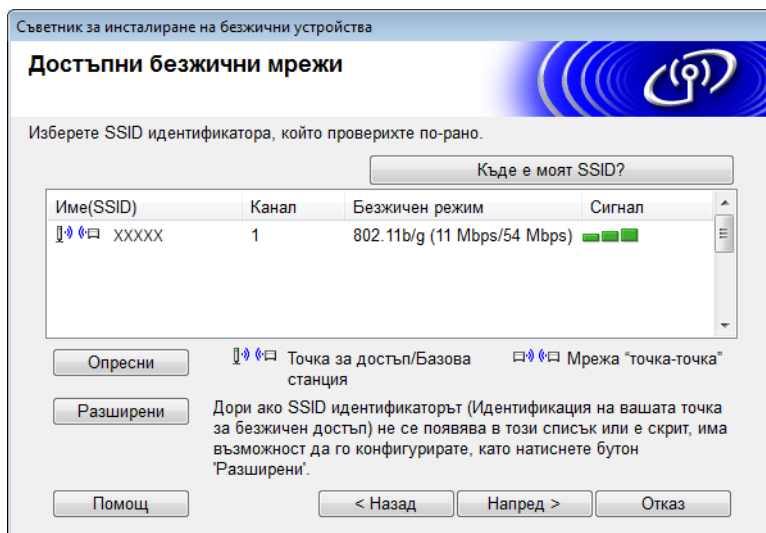


- 4 Временно свържете USB кабела директно между компютъра и устройството. Ако се появи екранът за потвърждаване, изберете квадратчето за отметка, щракнете върху **Напред** и след това отидете на 5. В противен случай отидете на 6.

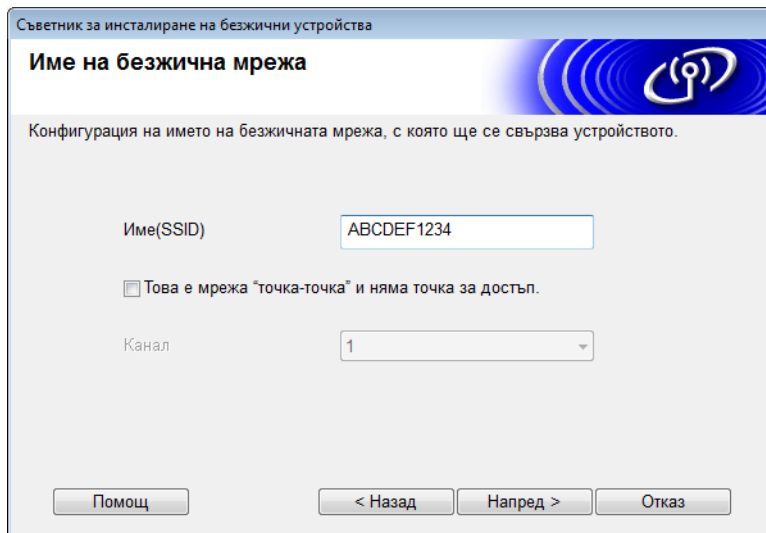
- 5 Когато се покаже следният екран, направете едно от следните неща:
- Изберете **Да**, ако искате да използвате показания SSID, щракнете върху **Напред** и отидете на 9.
  - Изберете **Не**, ако искате да промените показания SSID, щракнете върху **Напред** и отидете на 6.



- 6 Направете едно от следните неща:
- Изберете SSID, който искате да използвате, а след това щракнете върху **Напред**. След това конфигурирайте **Мрежов ключ** и отидете на 9.
  - Ако SSID, който искате да използвате, не се разпраща, щракнете върху **Разширени** и отидете на 7.



- 7 Въведете нов SSID в полето **Име(SSID)**, а след това щракнете върху **Напред**.



Съветник за инсталиране на безжични устройства

### Име на безжична мрежа

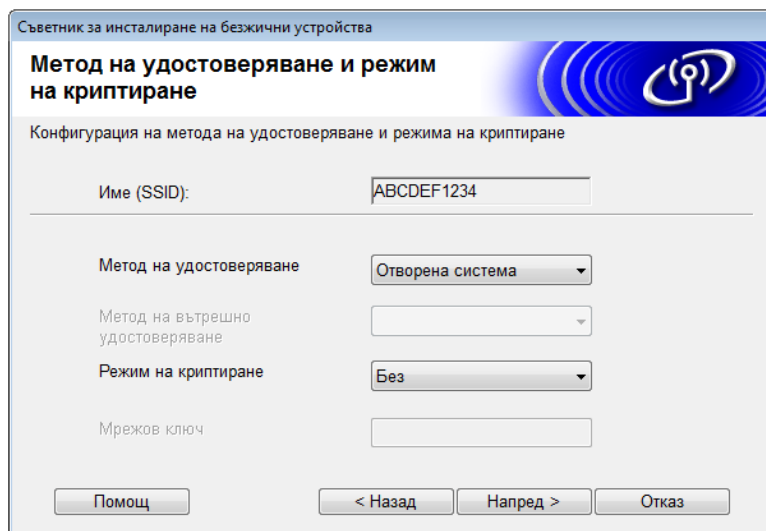
Конфигурация на името на безжичната мрежа, с която ще се свързва устройството.

Име(SSID)

Това е мрежа "точка-точка" и няма точка за достъп.

Канал

- 8 Изберете **Метод на удостоверяване** и **Режим на криптиране** от падащите списъци, въведете мрежов ключ в полето **Мрежов ключ** и след това щракнете върху **Напред**.



Съветник за инсталиране на безжични устройства

### Метод на удостоверяване и режим на криптиране

Конфигурация на метода на удостоверяване и режима на криптиране

Име (SSID):

Метод на удостоверяване

Метод на вътрешно удостоверяване

Режим на криптиране

Мрежов ключ

- Щракнете върху **Напред**. Настройките ще се изпратят на вашето устройство. (Следващият екран може да се различава в зависимост от настройките ви.)

Съветник за инсталиране на безжични устройства

### Потвърждение на настройки на безжична мрежа

Натиснете "Напред", за да подадете следните настройки към устройството

IP адрес	Авто	Промяна на IP адрес
Комуникационен режим	Инфраструктура	
Име(SSID)	ABCDEF1234	
Метод на удостоверяване	Отворена система	
Режим на криптиране	Без	

Помощ < Назад Напред > Отказ

## ЗАБЕЛЕЖКА

Не изключвайте USB кабела, докато инструкциите на екрана не покажат, че конфигурирането е завършено и че можете безопасно да извадите кабела.


- Изключете USB кабела от компютъра и устройството.
- Щракнете върху **Край**.

## Използване на WPS (Wi-Fi Protected Setup) или AOSS™

- Уверете се, че вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа имат знак за WPS или AOSS, както е показано по-долу.



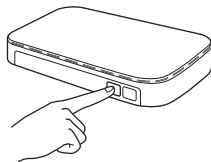
- Поставете вашето устройство на Brother в обхвата на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа. Този обхват може да е различен в зависимост от вашата среда. Вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа.

- 3 На LCD дисплея на устройството натиснете  > Мрежа > WLAN > WPS/AOSS.  
Когато се покаже Разрешаване на WLAN?, натиснете Да за приемане.


### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не стартирате WPS/AOSS от LCD дисплея на устройството няколко секунди след като сте натиснали бутона WPS или AOSS™ на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа, връзката може да е неуспешна.
- Ако вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа поддържа WPS и искате да конфигурирате вашето устройство чрез метода с ПИН (Персонален идентификационен номер), вижте *Използване на ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup (WPS)* на стр. 19.

- 4 Когато получите указания на LCD дисплея за стартиране на WPS или AOSS™, натиснете бутона WPS или AOSS™ на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа (за повече информация погледнете инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа).



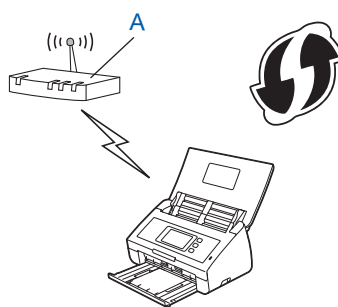
На LCD дисплея на устройството на Brother натиснете ОК.

- 5 Тази функция автоматично ще открие кой режим (WPS или AOSS™) използва вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа и ще се опита да се свърже към устройството ви.
- 6 Ако безжичното ви устройство се свърже успешно, на LCD дисплея ще се показва съобщението **Свързан**, докато не натиснете ОК.  
Сега настройката на безжичната мрежа е завършена. Индикаторът за Wi-Fi връзка  на контролния панел светва, което показва, че мрежовият интерфейс на устройството е настроен на безжична LAN мрежа.

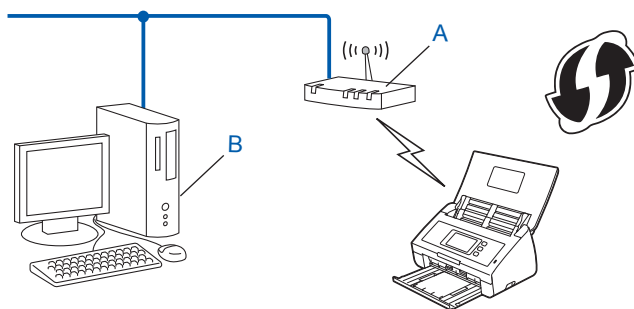
## Използване на ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Ако вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична мрежа поддържа WPS (ПИН метод), конфигурирайте устройството чрез следните стъпки: ПИН методът е един от методите на свързване, разработени от Wi-Fi Alliance®. Чрез въвеждане на ПИН, създаден от записващ се (вашето устройство) към регистратора (устройство, което управлява безжичната LAN мрежа), можете да настроите безжичната LAN мрежа и настройките за защита. Вижте ръководството за потребителя, предоставено с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа, за инструкции как да влезете в WPS режима.

- Свързване, когато точката за достъп/маршрутизаторът за безжична LAN мрежа (A) играе ролята и на регистратор<sup>1</sup>.



- Свързване, когато друго устройство (B), като напр. компютър, се използва като регистратор<sup>1</sup>.




<sup>1</sup> Регистраторът обикновено е точката за достъп/маршрутизаторът за безжична LAN мрежа.

### ЗАБЕЛЕЖКА

На маршрутизаторите или точките за достъп, които поддържат WPS, се вижда този символ:



- 1 На LCD дисплея на устройството натиснете .
- 2 Натиснете Мрежа.
- 3 Натиснете WLAN.

- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Код WPS с PIN.  
Натиснете Код WPS с PIN.
  - 5 Когато се покаже Разрешаване на WLAN?, натиснете Да за приемане.  
Това ще стартира съветника за настройка на безжичната връзка.  
За да отмените, натиснете Не.
  - 6 На LCD дисплея ще се покаже осемцифрен ПИН код и устройството започва да търси точка за достъп.
  - 7 На компютър, свързан към мрежата, въведете “http://IP адрес на точката за достъп” в браузъра (където “IP адрес на точката за достъп” е IP адресът на устройството, което се използва като регистратор <sup>1</sup>).
- <sup>1</sup> Регистраторът обикновено е точката за достъп/маршрутизаторът за безжична LAN мрежа.
- 8 Отидете на страницата за настройка на WPS, въведете ПИН кода, показан на LCD дисплея в стъпка 6, в регистратора и следвайте инструкциите на екрана.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Страницата за настройка е различна в зависимост от марката на използваната от вас точка за достъп/маршрутизатор. Вижте ръководството с инструкции, предоставено с вашата точка за достъп/маршрутизатор.


### Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8

Ако използвате вашия компютър като регистратор, следвайте тези стъпки:

## ЗАБЕЛЕЖКА

- За да използвате компютър с Windows Vista®, Windows® 7 или Windows® 8 като регистратор, трябва предварително да го регистрирате във вашата мрежа. Вижте ръководството с инструкции, предоставено с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа.
- Ако използвате Windows® 7 или Windows® 8 като регистратор, можете да инсталирате драйвера за скенера след конфигурирането на безжичната мрежа, като следвате инструкциите на екрана. Ако искате да инсталирате пълния пакет с драйвери и софтуер, за инсталирането следвайте стъпките в Ръководството за бързо инсталиране.

### a (Windows Vista®)

Щракнете върху  (Старт) > Мрежа > Добавяне на безжично устройство.

### (Windows® 7)

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

### (Windows® 8)

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

**b** Изберете устройството и щракнете върху **Напред.**

**c** Въведете ПИН кода, показан на LCD дисплея в стъпка 6, и след това щракнете върху **Напред.**

**d** Изберете мрежата, към която искате да се свържете, и след това щракнете върху **Напред.**

**e** Щракнете върху **Затвори.**

- 9 Ако безжичното ви устройство се свърже успешно, на LCD дисплея ще се покаже **Свързан**. Ако връзката не е успешна, LCD дисплеят показва код за грешка. Отбележете си кода за грешка, проверете в *Отстраняване на неизправности* в Ръководството за бързо инсталиране и коригирайте грешката.

**OK!** (Windows®)

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. Ако искате да продължите с инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на устройството ви, изберете **Инсталиране на MFL-Pro Suite** от менюто на DVD-ROM диска.

(Macintosh)

Приключихте с настройката на безжичната мрежа. Ако искате да продължите с инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на устройството ви, изберете **Start Here OSX** от менюто на драйвера.



## Конфигуриране на режим “Ad-hoc”

### Използване на конфигуриран SSID

Ако се опитвате да свържете устройството с компютър, който вече е в режим “Ad-hoc” с конфигуриран SSID, изпълнете следните стъпки:

- 1 Преди да конфигурирате устройството, ви препоръчваме да си запишете настройките на безжичната мрежа. Тази информация ще ви е нужна, за да продължите с конфигурацията. Проверете и си запишете текущите настройки на безжичната мрежа на компютъра, с който се свързвате.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Настройките на безжичната мрежа на компютъра, с който се свързвате, трябва да са зададени на режим “Ad-hoc” с вече конфигуриран SSID. За инструкции как да настроите вашия компютър на режим “Ad-hoc”, вижте информацията, предоставена с компютъра ви, или се свържете с мрежовия администратор.

Име на мрежата: (SSID)

Режим на свързване	Режим на шифроване	Мрежов ключ
Режим “Ad-hoc”	NONE	—
	WEP	

Например:

Име на мрежата: (SSID)
ЗДРАВЕЙ

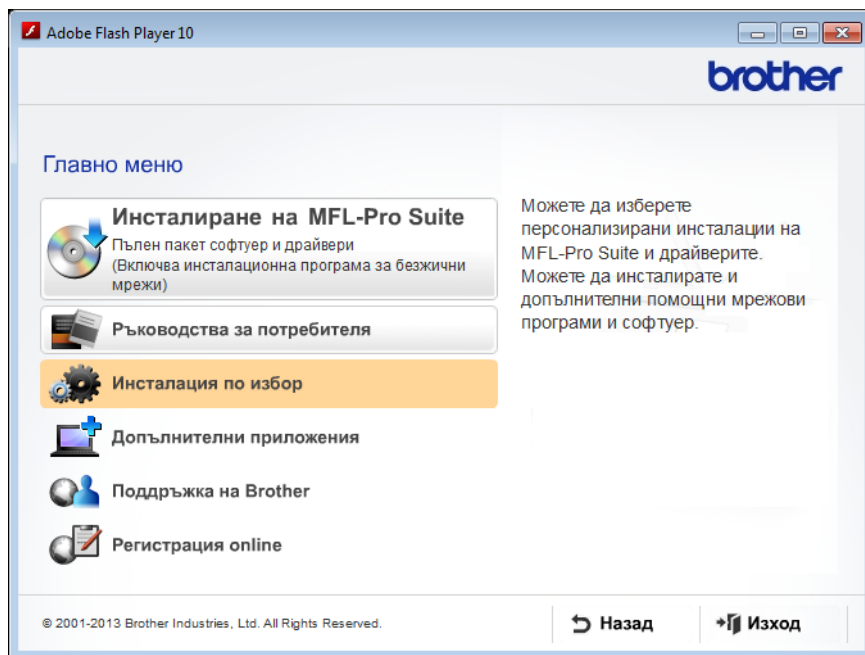
Режим на свързване	Режим на шифроване	Мрежов ключ
Режим “Ad-hoc”	WEP	12345

### ЗАБЕЛЕЖКА

Вашето устройство на Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

- 2 Направете едно от следните неща:
  - Windows®
    - a Сложете предоставения DVD-ROM диск в DVD-ROM устройството.

**b** Щракнете върху **Инсталация по избор**.



**c** Щракнете върху **Настройка на Безжична LAN мрежа**.

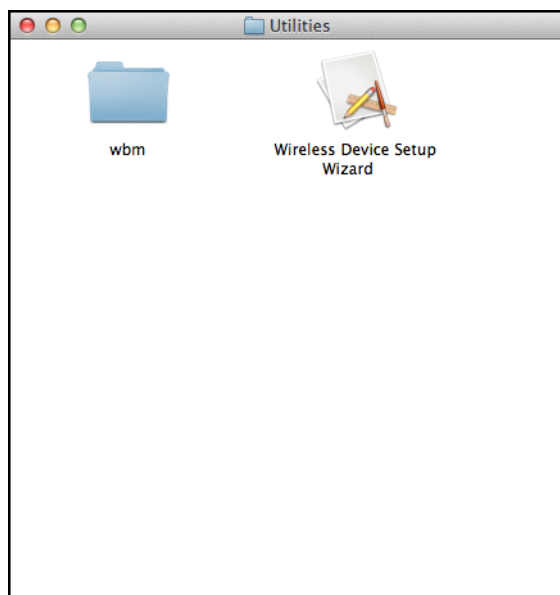


■ Macintosh

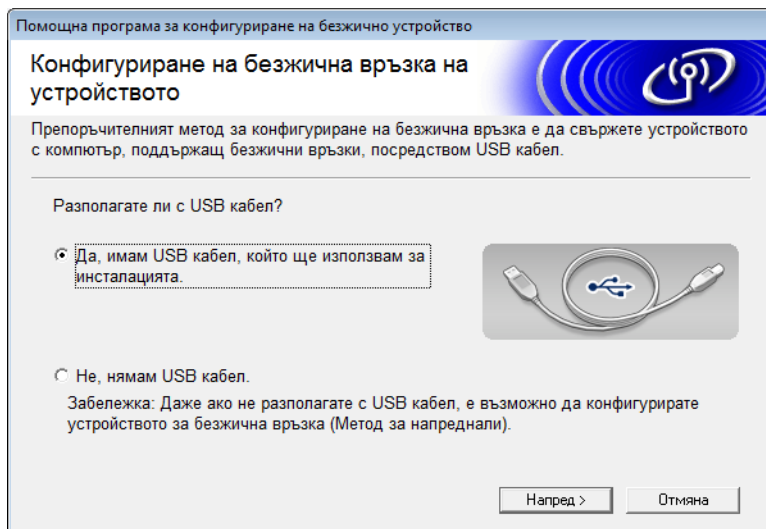
- a Свалете пълния пакет с драйвери и софтуер от Brother Solutions Center (<http://support.brother.com/>).
- b Щракнете двукратно върху иконата на **BROTHER** на вашия работен плот.
- c Щракнете двукратно върху **Utilities** (Помощни програми).



- d Щракнете върху **Wireless Device Setup Wizard** (Помощна програма за конфигуриране на безжично устройство).

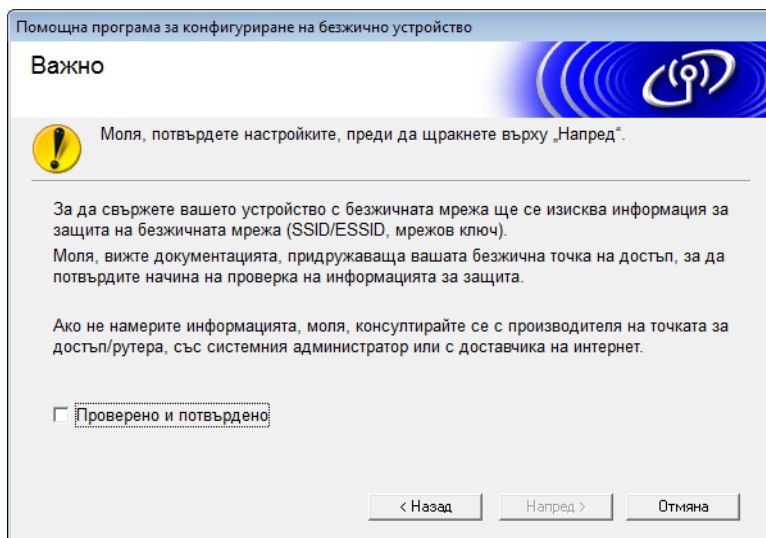


- 3 Изберете **Да, имам USB кабел, който ще използвам за инсталацията.** и след това щракнете върху **Напред**.  
Препоръчваме ви временно да използвате USB кабел.



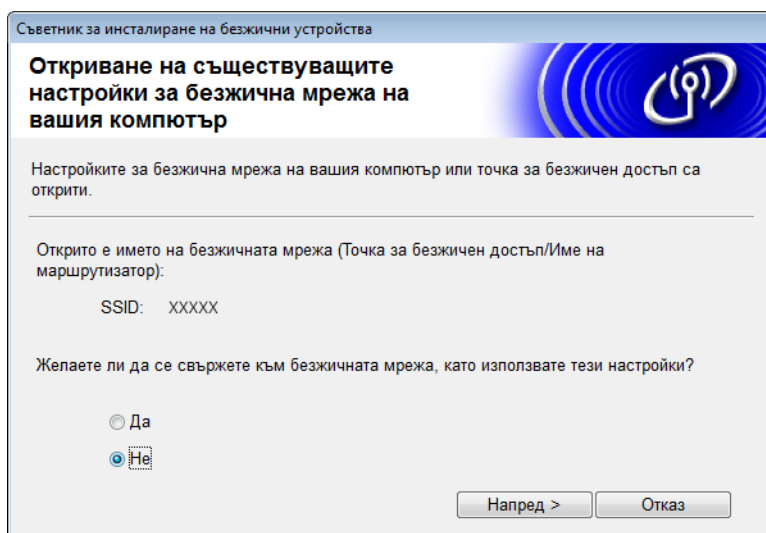
## ЗАБЕЛЕЖКА

Ако се покаже този екран, прочетете **Важно**. Изберете квадратчето за отметка **Проверено и потвърдено**, след като потвърдите SSID и мрежовия ключ, след което щракнете върху **Напред**.

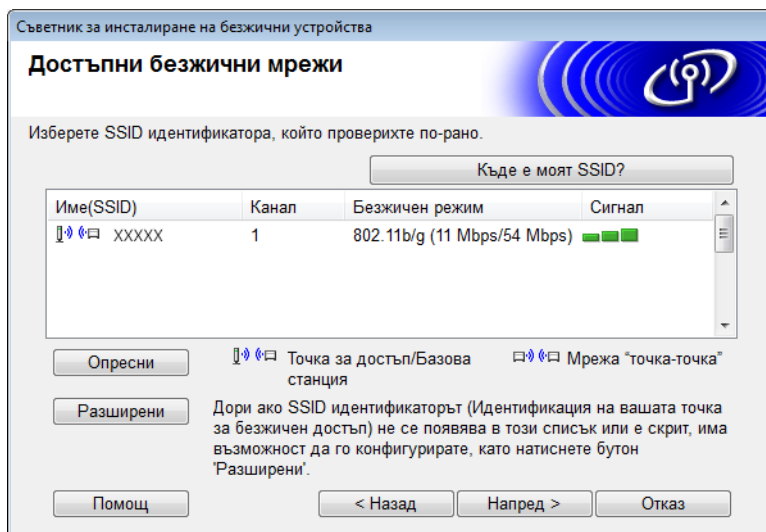


- 4 Временно свържете USB кабела директно между компютъра и устройството. Ако се появи екранът за потвърждаване, изберете квадратчето за отметка, щракнете върху **Напред** и след това отидете на 5. В противен случай отидете на 8.

- 5 Когато се покаже следният екран, направете едно от следните неща:
- Изберете **Да**, ако искате да използвате показания SSID, щракнете върху **Напред** и отидете на 7.
  - Изберете **Не**, ако искате да промените показания SSID, щракнете върху **Напред** и отидете на 6.



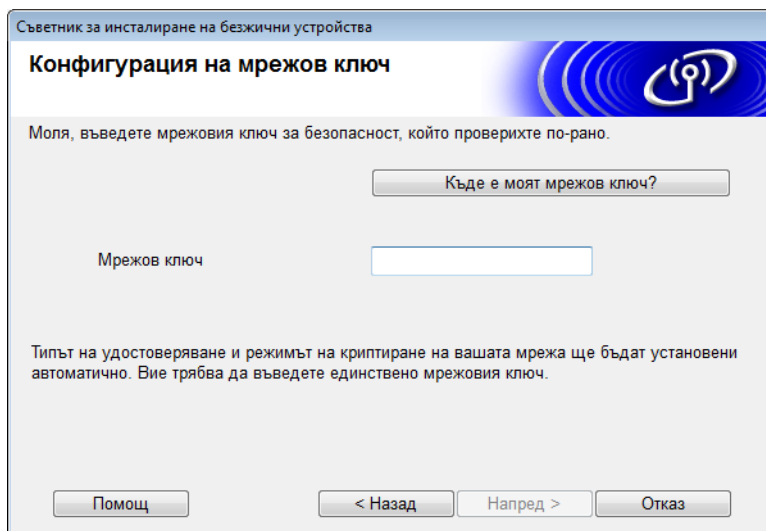
- 6 Изберете SSID, който си записахте в стъпка 1 на стр. 22, след което щракнете върху **Напред**.



## ЗАБЕЛЕЖКА

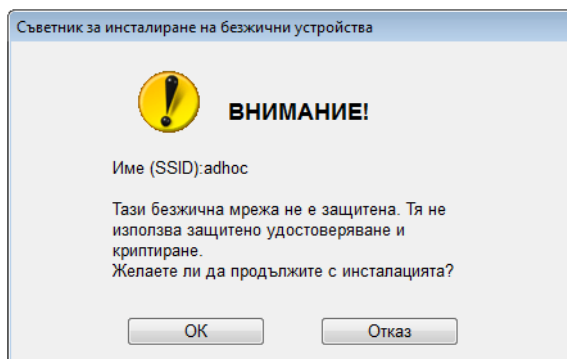
Ако списъкът е празен, проверете дали точката за достъп е включена и излъчва SSID, а после проверете дали устройството и компютърът са в обсега за безжична комуникация. След това щракнете върху **Опресни**.

- 7 Ако се покаже следващият екран, въведете мрежов ключ в полето **Мрежов ключ** и след това щракнете върху **Напред**.



## ЗАБЕЛЕЖКА

Ако вашата мрежа не е конфигурирана за удостоверяване и шифроване, ще се появи екранът по-долу. За да продължите с конфигурирането, щракнете върху **ОК**.



Конфигуриране на вашето устройство за работа в безжична мрежа

- Щракнете върху **Напред**. Настройките ще се изпратят на вашето устройство (Режимът на шифроване в следващия пример е WEP).

Съветник за инсталиране на безжични устройства

**Потвърждение на настройки на безжична мрежа**

Натиснете "Напред", за да подадете следните настройки към устройството

IP адрес	Авто	Промяна на IP адрес
Комуникационен режим	Точка-точка (Канал 1)	
Име(SSID)	XXXXX	

Помощ < Назад Напред > Отказ

- Изключете USB кабела от компютъра и устройството.

- Щракнете върху **Край**.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Сега можете да инсталирате MFL-Pro Suite (за инструкции вижте Ръководството за бързо инсталиране).

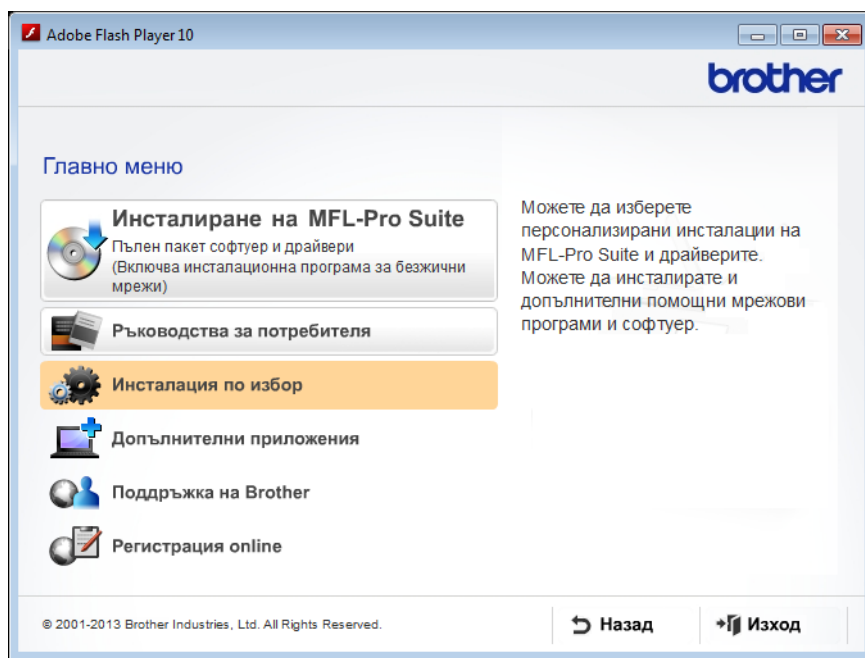
## Използване на нов SSID

Ако използвате нов SSID, всички други устройства ще се свържат чрез зададения от вас на устройството SSID, в чрез стъпките по-долу: Трябва да се свържете към този SSID от вашия компютър, когато е в режим “Ad-hoc”.

1 Направете едно от следните неща:

■ Windows®

- a Сложете предоставения DVD-ROM диск в DVD-ROM устройството.
- b Щракнете върху **Инсталация по избор**.





**с** Щракнете върху **Настройка на Безжична LAN мрежа**.

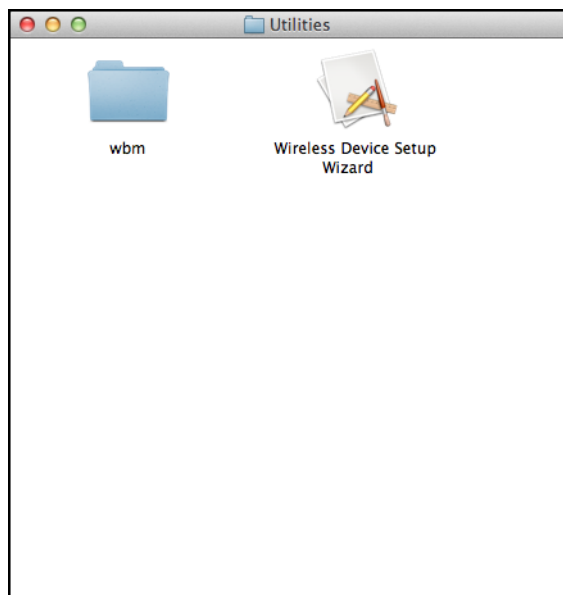


■ Macintosh

- a** Свалете пълния пакет с драйвери и софтуер от Brother Solutions Center (<http://support.brother.com/>).
- b** Щракнете двукратно върху иконата на **BROTHER** на вашия работен плот.
- c** Щракнете двукратно върху **Utilities** (Помощни програми).



- d Щракнете върху **Wireless Device Setup Wizard** (Помощна програма за конфигуриране на безжично устройство).

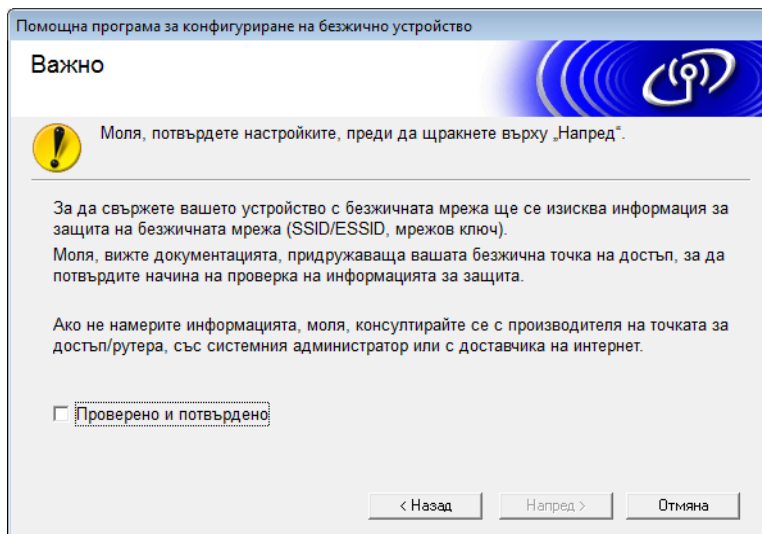


- 2 Изберете **Да, имам USB кабел, който ще използвам за инсталацията.** и след това щракнете върху **Напред**.  
Препоръчваме ви временно да използвате USB кабел.

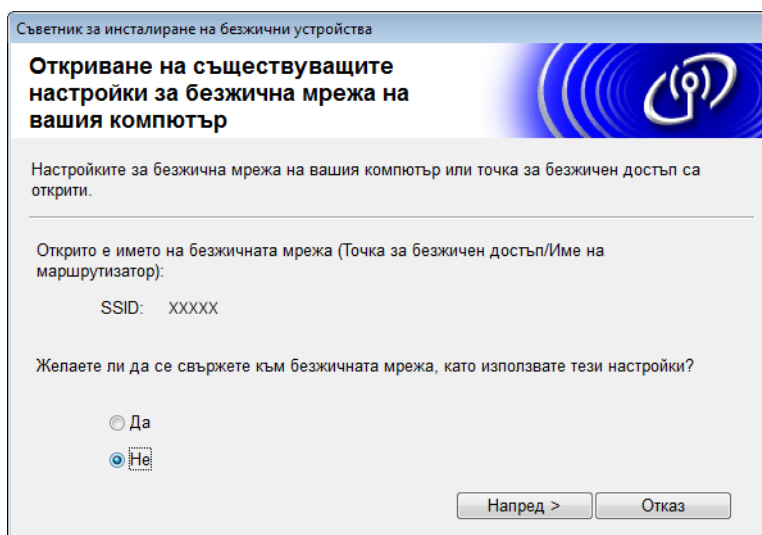


## ЗАБЕЛЕЖКА

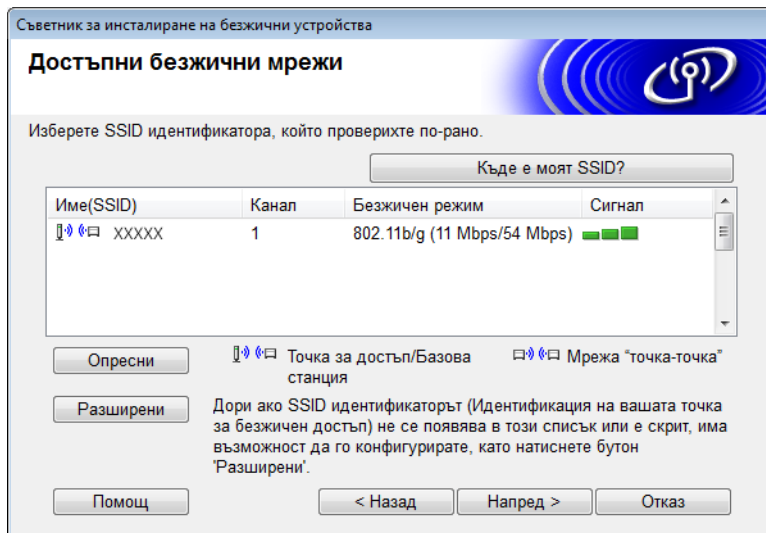
Ако се покаже този екран, прочетете **Важно**. Изберете квадратчето за отметка **Проверено и потвърдено**, след което щракнете върху **Напред**.



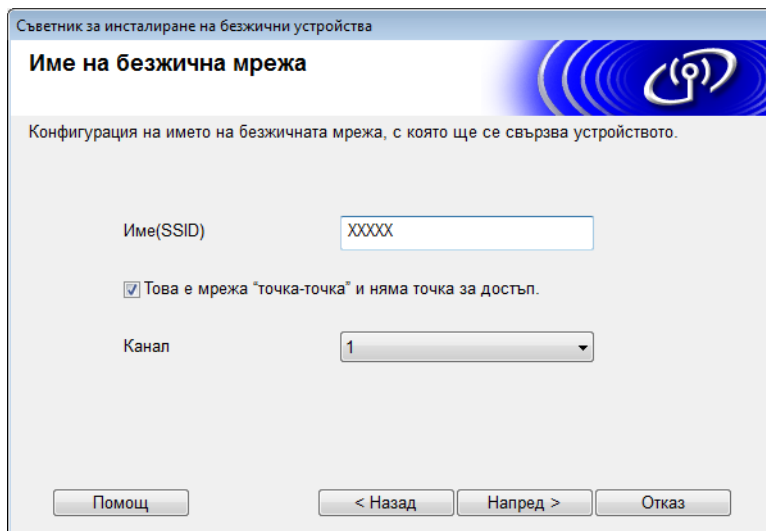
- 3 Временно свържете USB кабела директно между компютъра и устройството. Ако се появи екранът за потвърждаване, изберете квадратчето за отметка, щракнете върху **Напред** и след това отидете на 4. В противен случай отидете на 5.
- 4 Когато се покаже следният екран, направете едно от следните неща:
  - Изберете **Да**, ако искате да използвате показания SSID, щракнете върху **Напред** и отидете на 8.
  - Изберете **Не**, ако искате да промените показания SSID, щракнете върху **Напред** и отидете на 5.



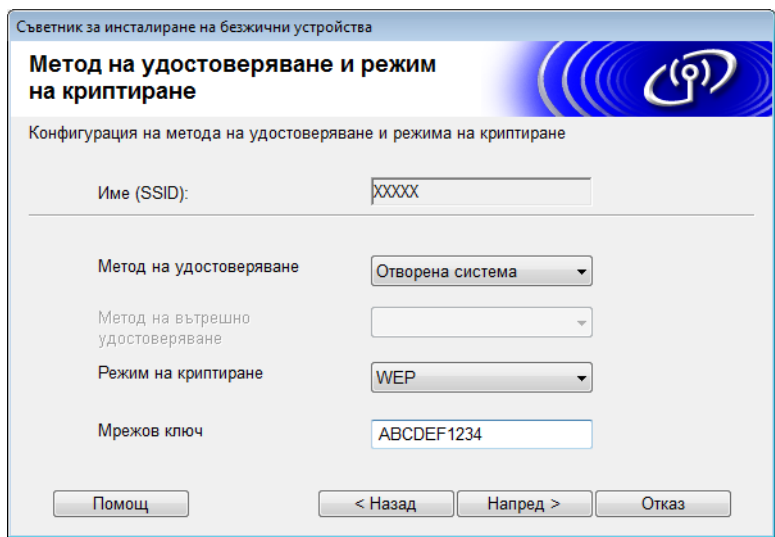
5 Щракнете върху **Разширени**.



6 В полето **Име(SSID)** въведете нов SSID и след това изберете квадратчето за отметка. Щракнете върху падащия списък **Канал**, изберете желанния канал и след това щракнете върху **Напред**.



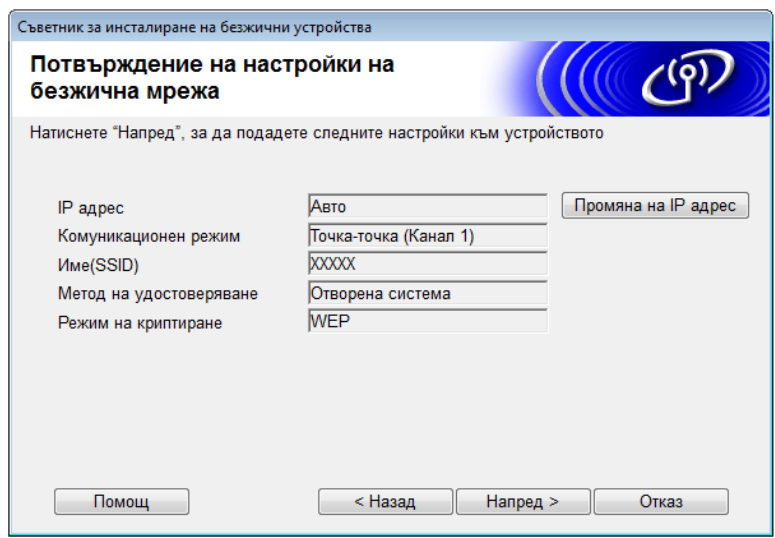
- 7 Изберете **Метод на удостоверяване** и **Режим на криптиране** от падащите списъци. Ако изберете **WEP** като **Режим на криптиране**, въведете мрежов ключ в полето **Мрежов ключ** и след това щракнете върху **Напред**.



### ЗАБЕЛЕЖКА

WEP ключът може да се въведе като низ от 5 или 13 ASCII текстови знака или 10 или 26 шестнадесетични знака.

- 8 Щракнете върху **Напред**. Настройките ще се изпратят на вашето устройство.



- 9 Изключете USB кабела от компютъра и устройството.
- 10 Щракнете върху **Край**.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Сега можете да инсталирате MFL-Pro Suite (за инструкции вижте Ръководството за бързо инсталиране).

## Общ преглед

Можете да се използва стандартен уеб браузър за управление на вашето устройство чрез HTTP (Hypertext Transfer Protocol) или HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure). Можете да управлявате вашето устройство от компютър в мрежата ви, като използвате уеб браузър.

- Можете да получите информация за състоянието, информация за поддръжката и информация за версията на софтуера за вашето устройство на Brother и сървъра за сканиране.
- Можете да промените подробности от конфигурацията на мрежата и устройството (вижте *Конфигуриране на настройките на устройството* на стр. 36).
- Можете да конфигурирате настройки, с които да ограничите неупълномощения достъп от други хора.
  - Вижте *Задаване на парола за влизане* на стр. 37.
  - Вижте *Конфигуриране на защитно заключване на функции* на стр. 38.
  - Вижте *Конфигуриране на удостоверяване чрез Active Directory* на стр. 39.
- Можете да конфигурирате/промените настройките на мрежата.
  - Вижте *Промяна на конфигурацията за сканиране към FTP* на стр. 43.
  - Вижте *Промяна на конфигурацията за сканиране към мрежа (Windows®)* на стр. 44.
  - Вижте *Синхронизиране с SNTIP сървър* на стр. 41.
  - Вижте *Функциониране на LDAP* на стр. 46.
  - Вижте *Конфигуриране на разширени настройки за TCP/IP* на стр. 48.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Препоръчваме Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0 за Windows® и Safari 5/6 за Macintosh. Освен това се уверете, че JavaScript и бисквитките са активирани, независимо от това кой браузър използвате. Ако използвате различен уеб браузър, уверете се, че той е съвместим с HTTP 1.0 и HTTP 1.1.

Във вашата мрежа трябва да използвате TCP/IP протокола и да имате валиден IP адрес, програмиран в сървъра за сканиране и компютъра.

## Конфигуриране на настройките на устройството

- 1 Стартирайте уеб-базираното управление.
  - a Стартирайте вашия уеб браузър.
  - b Въведете “http://IP адрес на устройството/” в уеб браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
    - Например:  
http://192.168.1.2/

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако използвате системата за имена на домейни (DNS) или сте активирали NetBIOS име, можете да въведете друго име, например “Споделен\_скенер”, вместо IP адреса.

- Например:

http://Споделен\_скенер/


Ако сте активирали NetBIOS име, може да използвате и името на възела.

- Например:

http://brwxxxxxxxxxxxxx/

Можете да намерите NetBIOS името от контролния панел на устройството под *Име на разклон.*

- Потребители на Macintosh – можете да влезете в системата за уеб-базирано управление, като щракнете върху иконата на устройството в екрана на **Status Monitor**. За повече информация вижте *Наблюдение на състоянието на устройството от вашия компютър (Macintosh)* в Ръководството за потребителя.
- За да използвате защитения HTTPS протокол за конфигуриране на настройките чрез уеб-базираното управление, трябва да конфигурирате сертификат на СО, преди да стартирате уеб-базираното управление. Вижте *Управление на няколко сертификата* на стр. 57.

- 2 По подразбиране не се изисква парола. Въведете паролата, ако сте задали такава, и след това щракнете върху .



- 3 Сега можете да конфигурирате настройките на устройството.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Ако сте променили настройките за протокола, рестартирайте устройството на Brother, след като щракнете върху **Submit** (Подай), за да активирате конфигурирането.

## Задаване на парола за влизане

Препоръчваме да зададете парола за влизане, за да предотвратите неупълномощен достъп до веб-базираното управление.

- 1 Стартирайте веб-базираното управление и влезте в устройството на Brother (вижте стъпка 1 в стр. 36).
- 2 След като се покаже екранът на веб-базираното управление, щракнете върху раздела **Administrator** (Администратор) и след това върху **Login Password** (Парола за влизане) в лявата навигационна лента.
- 3 Въведете паролата, която искате да използвате (до 32 знака).
- 4 Въведете отново паролата в полето **Confirm New Password** (Потвърдете новата парола).
- 5 Щракнете върху **Submit** (Подай).  
При следващия достъп до веб-базираното управление въведете тази парола в полето **Login** (Влизане) и после щракнете върху .  
След като сте готови с конфигурирането на настройките, излезте, като щракнете върху .

### ЗАБЕЛЕЖКА

Можете също да зададете парола за влизане, като щракнете върху **Please configure the password** (Конфигурирайте паролата) в веб-базираното управление (докато не сте задали парола за влизане).



## Конфигуриране на защитно заключване на функции

Можете да ограничите достъпа на потребителите до функциите за сканиране и функциите за уеб свързване.

- 1 Стартирайте уеб-базираното управление и влезте в устройството на Brother (вижте стъпка 1 в стр. 36).
- 2 След като се покаже екранът на уеб-базираното управление, щракнете върху раздела **Administrator** (Администратор) и след това върху менюто **User Restriction Function** (Функция за ограничаване на потребителите) в лявата навигационна лента.
- 3 Изберете **Secure Function Lock** (Защитно заключване на функции).
- 4 Щракнете върху **Submit** (Подай).
- 5 Щракнете върху **Secure Function Lock 1-25** (Защитно заключване на функции) (или **26-50**) в лявата навигационна лента.
- 6 Изберете **ID Number/Name** (ИД номер/име) на потребителя, чийто достъп искате да конфигурирате.
- 7 Въведете **ID Number/Name** (ИД номер/име) и **PIN** (ПИН код) на потребителя, който искате да конфигурирате.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Всеки **ID Number/Name** (ИД номер/име) трябва да е различен.
- Можете да регистрирате до 50 ИД номера.

- 8 Изберете **Functions** (Функции), до които да има достъп потребителят.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Изчистете квадратчето за отметка **Functions** (Функции) за всяка функция, за която искате да наложите ограничение:
  - Изчистете квадратчето за отметка **Scan** (Сканиране), за да ограничите функциите за сканиране към компютър, към FTP, към мрежата, към имейл сървър.
  - Изчистете квадратчето за отметка **USB**, за да ограничите функцията за сканиране към USB.
  - Изчистете квадратчето за отметка **Web Connect** (Уеб свързване), за да ограничите функцията за сканиране към Уеб.

- 9 Щракнете върху **Submit** (Подай).

## Конфигуриране на удостоверяване чрез Active Directory

Удостоверяването чрез Active Directory ограничава използването на устройството на Brother. Ако удостоверяването чрез Active Directory е активирано, контролният панел на устройството ще бъде заключен. Не можете да използвате функциите за сканиране, докато не въведете потребителски ИД, име на домейн и парола.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Удостоверяването чрез Active Directory поддържа Kerberos удостоверяване.
- Трябва да конфигурирате протокола SNTP (мрежов сървър за време).

- 1 Стартирайте уеб-базираното управление и влезте в устройството на Brother (вижте стъпка 1 в стр. 36).
- 2 Щракнете върху раздела **Administrator** (Администратор).
- 3 Щракнете върху менюто **User Restriction Function** (Функция за ограничаване на потребителите) в лявата навигационна лента.
- 4 Изберете **Active Directory Authentication** (Удостоверяване чрез Active Directory).
- 5 Щракнете върху **Submit** (Подай).
- 6 Изберете **Active Directory Authentication** (Удостоверяване чрез Active Directory) в лявата навигационна лента.
- 7 Конфигурирайте следните настройки:
  - **Active Directory Server Address** (Адрес на сървъра на Active Directory)  
Въведете IP адреса или името на сървъра (напр. ad.example.com) на сървъра на Active Directory.
  - **Protocol & Authentication Method** (Протокол и метод на удостоверяване)  
Изберете протокола и метода на удостоверяване.
  - **Get Mail Address** (Получаване на имейл адрес)  
Изберете тази опция, за да получите имейл адреса на устройството от LDAP сървъра (налична само за метода на удостоверяване **LDAP + kerberos**).
  - **LDAP Server Port** (Порт на LDAP сървъра)  
Въведете номера на порта на LDAP сървъра (налична само за метода на удостоверяване **LDAP + kerberos**).
  - **LDAP Search Root** (Главна папка за LDAP търсене)  
Въведете главната папка за LDAP търсене (налична само за метода на удостоверяване **LDAP + kerberos**).
  - **Fetch DNs** (Извличане на имена на домейни)  
Следвайте инструкциите на екрана.
  - **SNTP**  
Вижте стр. 41 за повече информация.
- 8 Щракнете върху **Submit** (Подай).

## Отключване на устройството при активирано удостоверяване чрез Active Directory

---

- 1 На LCD дисплея на устройството използвайте сензорния екран, за да въведете вашите Домейн, ИД на потребит. и Парола.
- 2 Натиснете ОК.
- 3 След удостоверяването на данните контролният панел се отключва, за да позволи използването на функциите за сканиране.

### ЗАБЕЛЕЖКА

---

Не можете да промените никакви настройки, ако е активирана опцията **Active Directory Authentication** (Удостоверяване чрез Active Directory).

---

## Синхронизиране с SNTP сървъра

SNTP протоколът (Simple Network Time Protocol) е протокол за синхронизиране на времето, използвано от устройството за удостоверяване с SNTP сървъра за време (това не е времето, показано на LCD дисплея на устройството). Можете редовно да синхронизирате времето на устройството с координираното световно време (UTC), предоставяно от SNTP сървъра за време.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Тази функция не е налична в някои страни.

- 1 Стартирайте уеб-базираното управление и влезте в устройството на Brother (вижте стъпка 1 в стр. 36).
- 2 След като се покаже екранът на уеб-базираното управление, щракнете върху раздела **Network** (Мрежа) и след това върху менюто **Protocol** (Протокол) в лявата навигационна лента.
- 3 Изберете квадратчето за отметка **SNTP**.
- 4 Щракнете върху **Advanced Setting** (Разширена настройка).
  - **Status** (Състояние)
 

Показва дали настройките на SNTP сървъра са активирани или деактивирани.
  - **Synchronization Status** (Състояние на синхронизация)
 

Можете да проверите последното състояние на синхронизация.
  - **SNTP Server Method** (Метод на SNTP сървър)
 

Изберете **AUTO** (Автоматично) или **STATIC** (Статично).

    - **AUTO** (Автоматично)
 

Ако във вашата мрежа има DHCP сървър, SNTP сървърът автоматично ще получи адреса от този сървър.
    - **STATIC** (Статично)
 

Въведете адреса, който искате да използвате.
  - **Primary SNTP Server Address** (Адрес на основен SNTP сървър), **Secondary SNTP Server Address** (Адрес на допълнителен SNTP сървър)
 

Въведете адреса на сървъра (до 64 знака).

Адресът на допълнителния SNTP сървър се използва като резервен адрес на адреса на основния SNTP сървър. Ако основният сървър не е достъпен, устройството ще се свърже с допълнителния SNTP сървър.
  - **Primary SNTP Server Port** (Порт на основен SNTP сървър), **Secondary SNTP Server Port** (Порт на допълнителен SNTP сървър)
 

Въведете номера на порт (от 1 до 65 535).

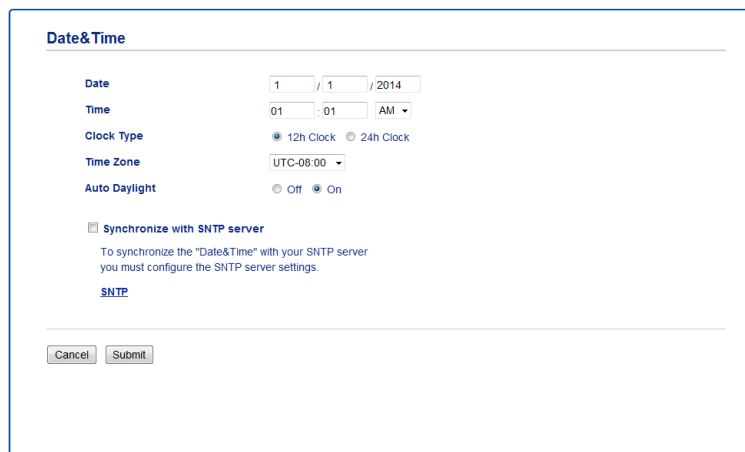
Портът на допълнителния SNTP сървър се използва като резервен порт на порта на основния SNTP сървър. Ако основният порт не е достъпен, устройството ще се свърже с допълнителния SNTP порт.

■ **Synchronization Interval** (Интервал на синхронизация)

Въведете броя часове между опитите за синхронизиране със сървъра (от 1 до 168 часа).

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Трябва да конфигурирате **Date&Time** (Дата и час), за да синхронизирате времето, използвано от устройството, с SNTP сървъра за време. Щракнете върху **Date&Time** (Дата и час) и след това конфигурирайте **Date&Time** (Дата и час) в екрана **General** (Общи).



- Изберете квадратчето за отметка **Synchronize with SNTP server** (Синхронизирай с SNTP сървър). Уверете се, че настройките за часовата зона са правилни, и изберете часовата разлика между вашето местоположение и UTC от падащия списък **Time Zone** (Часова зона). Часовата зона например за Източното време в САЩ и Канада е UTC-05:00.

- 5 Щракнете върху **Submit** (Подай).

## Промяна на конфигурацията за сканиране към FTP

Сканирането към FTP ви позволява да сканирате документ директно към FTP сървър в локалната мрежа или в интернет. За повече информация за сканирането към FTP вижте *Сканиране на документи към FTP сървър (само за ADS-2600We)* в Ръководството за потребителя.

- 1 Стартирайте уеб-базираното управление и влезте в устройството на Brother (вижте стъпка 1 в стр. 36).
- 2 След като се покаже екранът на уеб-базираното управление, щракнете върху раздела **Scan** (Сканиране) и след това върху **Scan to FTP/Network** (Сканиране към FTP/мрежа) в лявата навигационна лента.
- 3 Можете да изберете кой номер на профил (от 1 до 5) да се използва за настройките за сканиране към FTP.  
В допълнение към седемте предварително зададени имена на файлове, можете да съхраните също две имена, дефинирани от потребителя в **Create a User Defined File Name** (Създаване на име на файл, създадено от потребителя). Във всяко от двете полета можете да въведете максимум 15 знака.
- 4 Щракнете върху **Submit** (Подай).
- 5 Щракнете върху **Scan to FTP/Network Profile** (Профил за сканиране към FTP/мрежа) в лявата навигационна лента.

Можете да конфигурирате следните настройки за сканиране към FTP:

- **Profile Name** (Име на профил) (до 15 знака)
- **Host Address** (Адрес на хост) (адрес на FTP сървъра)
- **Username** (Потребителско име)
- **Password** (Парола)
- **Store Directory** (Директория на съхранение)
- **File Name** (Име на файл)
- **Quality** (Качество)
- **File Type** (Тип на файла)
- **Document Size** (Размер на документа)
- **File size** (Размер на файла)
- **Auto Deskew** (Автоматично компенсирание на завъртане)
- **Skip Blank Page** (Пропускане на празна страница)
- **2-sided Scan** (Двустранно сканиране)
- **Passive Mode** (Пасивен режим)
- **Port Number** (Номер на порт)

Настройте **Passive Mode** (Пасивен режим) на **Off** (Изкл.) или **On** (Вкл.) в зависимост от конфигурацията на вашия FTP сървър и защитната стена в мрежата ви. Настройката по подразбиране е **On** (Вкл.). Можете също така да смените номера на порта, използван за достъп до FTP сървъра. Стойността по подразбиране за тази настройка е порт 21. В повечето случаи тези две настройки могат да останат така.

- 6 Щракнете върху **Submit** (Подай).

## Промяна на конфигурацията за сканиране към мрежа (Windows®)

Сканирането към мрежа ви позволява да сканирате документи директно към споделена папка в локалната мрежа или в интернет. За повече информация за сканирането към мрежа вижте *Сканиране на документи към споделена папка/местоположение в мрежата (Windows®)* (само за ADS-2600We) в Ръководството за потребителя.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Сканирането към мрежа поддържа NTLMv2 удостоверяване.

Трябва да конфигурирате протокола SNTP (мрежов сървър за време) или да зададете правилно датата, часа и часовата зона от контролния панел на устройството за удостоверяването. (За информация относно настройването на SNTP вижте *Синхронизиране с SNTP сървъра* на стр. 41. За информация за задаването на датата, часа и часовата зона вижте Ръководството за потребителя.)

- 1 Стартирайте уеб-базираното управление и влезте в устройството на Brother (вижте стъпка 1 в стр. 36).
- 2 След като се покаже екранът на уеб-базираното управление, щракнете върху раздела **Scan** (Сканиране) и след това върху **Scan to FTP/Network** (Сканиране към FTP/мрежа) в лявата навигационна лента.
- 3 Изберете **Network** (Мрежа) в номерата на профили (от 1 до 10), които искате да използвате за настройките за сканиране към мрежа.  
В допълнение към седемте предварително зададени имена на файлове, можете да съхраните също две имена, дефинирани от потребителя в **Create a User Defined File Name** (Създаване на име на файл, създадено от потребителя). Във всяко от двете полета можете да въведете максимум 15 знака.
- 4 Щракнете върху **Submit** (Подай).
- 5 Щракнете върху **Scan to FTP/Network Profile** (Профил за сканиране към FTP/мрежа) в лявата навигационна лента.  
Можете да конфигурирате следните настройки за сканиране към мрежа:
  - **Profile Name** (Име на профил) (до 15 знака)
  - **Host Address** (Адрес на хост)
  - **Store Directory** (Директория на съхранение)
  - **File Name** (Име на файл)
  - **Quality** (Качество)
  - **File Type** (Тип на файла)
  - **Document Size** (Размер на документа)
  - **File size** (Размер на файла)
  - **Auto Deskew** (Автоматично компенсирание на завъртане)
  - **Skip Blank Page** (Пропускане на празна страница)

- **2-sided Scan** (Двустранно сканиране)
- **Use PIN for Authentication** (Използвай PIN за удостоверяване)
- **PIN Code** (ПИН код)
- **Auth.Method** (Метод на удостоверяване)
- **Username** (Потребителско име)
- **Password** (Парола)
- **Kerberos Server Address** (Адрес на Kerberos сървъра)

6 Щракнете върху **Submit** (Подай).



## Функциониране на LDAP

LDAP протоколът ви позволява да търсите имейл адреси от вашия сървър, като използвате функциите за сканиране към имейл сървър.

### Промяна на конфигурацията на LDAP

---

- 1 Стартирайте уеб-базираното управление и влезте в устройството на Brother (вижте стъпка 1 в стр. 36).
- 2 Щракнете върху раздела **Address Book** (Адресна книга) и след това върху **LDAP** в лявата навигационна лента.
- 3 Щракнете върху **On** (Вкл.), за да зададете **LDAP Search** (LDAP търсене).
- 4 Конфигурирайте следните настройки за LDAP:
  - **LDAP Server Address** (Адрес на LDAP сървъра)
  - **Port** (Порт) (Номерът на порта по подразбиране е 389.)
  - **Search Root** (Главна папка за търсене)
  - **Fetch DNs** (Извличане на имена на домейни)
  - **Authentication** (Удостоверяване)
  - **Username** (Потребителско име)<sup>1</sup>
  - **Password** (Парола)<sup>1</sup>
  - **Timeout for LDAP** (Време на изчакване за LDAP)
  - **Attribute of Name (Search Key)** (Атрибут на име (ключ за търсене))
  - **Attribute of E-mail** (Атрибут на имейл)
- 5 Когато сте готови, щракнете върху **Submit** (Подай). Уверете се, че **Status** (Състояние) е **OK** на страницата за резултатите от проверката.

<sup>1</sup> Тази селекция ще бъде достъпна само в зависимост от използвания метод за удостоверяване.


### ЗАБЕЛЕЖКА

---

- LDAP протоколът не поддържа опростен китайски, традиционен китайски и корейски език.
  - Ако LDAP сървърът поддържа удостоверяване Kerberos, препоръчваме да изберете Kerberos от настройката **Authentication** (Удостоверяване). Това осигурява много надеждно удостоверяване между LDAP сървъра и вашата устройство. Трябва да конфигурирате протокола SNTP (мрежов сървър за време) или трябва да настроите правилно датата, часа и часовата зона от контролния панел на устройството за удостоверяване Kerberos. (За информация относно настройването на SNTP вижте *Синхронизиране с SNTP сървъра* на стр. 41.)
  - Подробности за всеки елемент прочетете в помощния текст в уеб-базираното управление.
-


## Промяна на конфигурацията на LDAP от контролния панел на устройството

След като конфигурирате настройките на LDAP, използвайте LDAP търсене от вашето устройство за намиране на имейл адреси.

- 1 Заредете документа, който желаете да сканирате и изпратите по имейла, в устройството.
- 2 На LCD дисплея на устройството натиснете **към имейл сървър**.
- 3 Натиснете **Адресна книга**.
- 4 Натиснете  за търсене.
- 5 Въведете първоначалните знаци за това, което търсите, с помощта на бутоните на LCD дисплея.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Може да въведете до 15 знака.
- За повече информация за въвеждането на текст вижте *Въвеждане на текст (само за ADS-2600We)* в Ръководството за потребителя.


- 6 Натиснете **ОК**.  
Резултатът от LDAP търсенето се показва на LCD дисплея с  преди резултатите от локалната адресна книга. Ако няма съвпадение на сървъра и в локалната адресна книга, на LCD дисплея се показва **Няма резултат**.
- 7 Натискайте **▲** или **▼** за превъртане, докато не намерите търсеното име.  
Натиснете името.
- 8 Ако резултатът съдържа повече от един имейл адрес, натиснете желанния имейл адрес.
- 9 Натиснете **Приложи**.
- 10 Натиснете **ОК**.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Натиснете **Опции**, за да регулирате настройките за сканиране, преди да сканирате документа.

- 11 Натиснете **Старт**.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията LDAP на това устройство поддържа LDAPv3.
- За повече информация щракнете върху  от дясната страна на екрана за настройка на LDAP.

## Конфигуриране на разширени настройки за TCP/IP

- 1 Стартирайте уеб-базираното управление и влезте в устройството на Brother (вижте стъпка 1 в стр. 36).
- 2 Цракнете върху раздела **Network** (Мрежа) и след това изберете вашия тип връзка (**Wired** (Кабелна) или **Wireless** (Безжична)).
- 3 Изберете **TCP/IP** в лявото навигационно меню.
- 4 Цракнете върху **Advanced Settings** (Разширени настройки). Конфигурирайте следните настройки: (в примера по-долу са използвани **TCP/IP Advanced Settings (Wired)** (Разширени настройки за TCP/IP (Кабелна))).

The screenshot shows the 'TCP/IP Advanced Settings (Wired)' configuration window. The settings are as follows:

- Boot Tries:** 3
- RARP Boot Settings:**
  - No Subnet Mask
  - No Gateway
- TCP Timeout:** 5 minute(s)
- DNS Server Method:** AUTO
- Primary DNS Server IP Address:** 0.0.0.0
- Secondary DNS Server IP Address:** 0.0.0.0
- Gateway Timeout:** 21 second(s)

Buttons: Cancel, Submit

### ■ **Boot Tries** (Опити за първоначално зареждане)

Въведете колко опита да се направят за стартиране чрез метода за първоначално зареждане (от 0 до 32 767).

### ■ **RARP Boot Settings** (Настройки за първоначално зареждане на RARP)

Изберете **No Subnet Mask** (Без маска на подмрежата) или **No Gateway** (Без шлюз).

- **No Subnet Mask** (Без маска на подмрежата)

Маската на подмрежата не се променя автоматично.

- **No Gateway** (Без шлюз)

Адресът на шлюза не се променя автоматично.

### ■ **TCP Timeout** (Време за изчакване на TCP)

Въведете броя минути преди изтичане на времето за изчакване на TCP (от 0 до 32 767).

### ■ **DNS Server Method** (Метод на DNS сървър)

Изберете **AUTO** (Автоматично) или **STATIC** (Статично).

- **Primary DNS Server IP Address** (IP адрес на основния DNS сървър), **Secondary DNS Server IP Address** (IP адрес на допълнителния DNS сървър)

Въведете IP адреса на сървъра.

IP адресът на допълнителния DNS сървър се използва като резервен адрес на IP адреса на основния DNS сървър.

Ако основният DNS сървър не е достъпен, устройството ще се свърже с допълнителния DNS сървър.

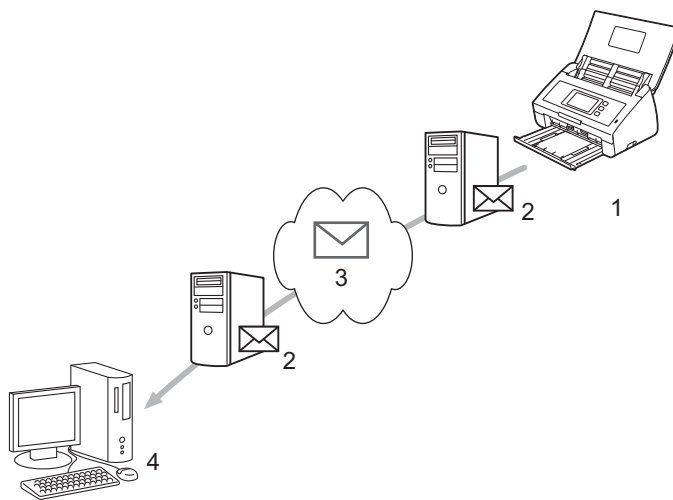
- **Gateway Timeout** (Време на изчакване на шлюза)

Въведете броя секунди преди изтичане на времето за изчакване на маршрутизатора (от 1 до 32 767).

- 5 Щракнете върху **Submit** (Подай).

## Общ преглед

Функцията за сканиране към имейл сървър ви позволява да изпращате сканирани документи като прикачени файлове, като използвате имейл.



- 1 Подател
- 2 Имейл сървър
- 3 Интернет
- 4 Получател

## Ограничения за размера при сканиране към имейл сървър

Ако данните за изображението на документа са твърде големи, е възможно предаването да не е успешно.

## Конфигуриране на настройките за сканиране към имейл сървър

Преди да използвате функцията за сканиране към имейл сървър, трябва да конфигурирате вашето устройство на Brother да комуникира с мрежата и имейл сървъра. Можете да конфигурирате тези елементи, като използвате уеб-базираното управление, отдалечената настройка или BRAdmin Professional 3. На устройството ви трябва да са конфигурирани следните елементи:

- IP адрес (Ако вече използвате устройството в мрежата, IP адресът му е конфигуриран правилно)
- Имейл адрес
- SMTP, адрес на POP3 сървър/порт/метод на удостоверяване/метод на шифроване/проверка на сертификата на сървъра
- Име и парола за пощенската кутия

Ако не сте сигурни за някой от тези елементи, се свържете с мрежовия администратор.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Макар че трябва да конфигурирате имейл адрес на вашето устройство, то няма функция за получаване на имейл. Затова, ако получателят отговори на имейл, изпратен от устройството, то не може да го получи.

### Преди сканирането към имейл сървър

Може да се наложи да конфигурирате следните елементи (с помощта на уеб-базираното управление или отдалечената настройка):

- Тема на подателя
- Ограничение за размера
- Уведомление (За повече информация вижте *Имейл за проверка на предаването (TX)* на стр. 53)

## Как се сканира към имейл сървър

---

- 1 Заредете документа.
- 2 Плъзнете наляво или надясно или натиснете ◀ или ▶, за да се покаже към имейл сървър.
- 3 Изберете имейл адреса, който искате да използвате, а след това натиснете ОК.
- 4 Натиснете Старт.

За повече информация относно настройките на имейла вижте *Изпращане на сканирани документи директно към имейл адрес (само за ADS-2600We)* в Ръководството за потребителя.

След като документът бъде сканиран, той автоматично се предава към зададения имейл адрес посредством вашия SMTP сървър.

След приключване на предаването LCD дисплеят на устройството се връща към началния екран.

### ЗАБЕЛЕЖКА

---

Някои имейл сървъри не ви позволяват да изпращате големи имейл документи (системният администратор често ще постави ограничение за максималния размер на имейлите). Когато функцията за сканиране към имейл сървър е активирана, устройството ще покаже *Няма памет* при опит за изпращане по имейл на документи с размер над 1 мегабайт и документът няма да бъде изпратен. Разделете документа на по-малки документи, които ще бъдат приети от имейл сървъра.

---

## Допълнителни функции за сканиране към имейл сървър


### Имейл за проверка на предаването (TX)

---

Използвайте имейла за проверка на предаването, за да изискате уведомление от компютъра-получател, че имейлът е получен и обработен.

#### Настр. поща TX

Използвайте контролния панел на устройството, за да включите функцията за проверка. Когато **Настр. поща TX** е **Вкл.**, имейлът ви съдържа допълнително поле, което се попълва автоматично с датата и часа на пристигане на имейла.

- 1 На LCD дисплея на устройството натиснете .
- 2 Натиснете **Мрежа**.
- 3 Натиснете **Имейл**.
- 4 Натиснете **Настр. поща TX**.
- 5 Натиснете **Уведомление**.
- 6 Натиснете **Вкл. (или Изкл.)**.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

---

- **Уведомление за разположение на съобщение (MDN)**  
Това поле изисква състоянието на имейл съобщението след доставянето посредством SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) транспортната система. При пристигане на съобщението при получателя тези данни се използват, когато устройството или потребителят прочетат получения имейл. Ако например съобщението е отворено за четене, получателят изпраща обратно уведомление към първоначалното изпращащо устройство или потребител. Получателят трябва да поддържа MDN полето, за да може да изпрати отчет за уведомление, иначе искането ще бъде игнорирано.
  - Това устройство на Brother не може да получава имейли, така че, ако искате да използвате функцията за проверка на предаването, трябва да пренасочите върнатото уведомление към различен имейл адрес. Конфигурирайте имейл адреса от LCD дисплея на устройството. Натиснете **Мрежа > Имейл > Пощенски адрес** и след това въведете имейл адреса, на който искате да получите уведомлението.
-



## Общ преглед

Устройството на Brother използва някои от най-новите налични 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.

Можете да конфигурирате следните функции за защита:

- Безопасно изпращане на имейл (вижте *Безопасно изпращане на имейл* на стр. 55)
- Управление на няколко сертификата (вижте *Управление на няколко сертификата* на стр. 57)


### ЗАБЕЛЕЖКА

Препоръчваме да деактивирате FTP и TFTP протоколите. Достъпът до устройството чрез тези протоколи не е безопасен. Ако обаче деактивирате FTP, функцията за сканиране към FTP ще бъде деактивирана. (За повече информация за конфигурирането на настройките на протокола вижте *Конфигуриране на настройките на устройството* на стр. 36.)

## Безопасно изпращане на имейл

### Конфигуриране чрез уеб-базираното управление

Конфигурирайте защитено изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя или изпращане и получаване на имейл чрез SSL/TLS.

- 1 Стартирайте вашия уеб браузър.
- 2 Въведете “http://IP адрес на устройството/” в уеб браузъра (където “IP адрес на устройството” е IP адресът на устройството).
  - Например:  
http://192.168.1.2/
- 3 По подразбиране не се изисква парола. Въведете парола, ако сте задали такава, и след това щракнете върху .
- 4 Щракнете върху **Network** (Мрежа).
- 5 Щракнете върху **Protocol** (Протокол).
- 6 Щракнете върху **Advanced Setting** (Разширена настройка) в **POP3/SMTP** и се уверете, че състоянието на **POP3/SMTP** е **Enabled** (Разрешено).
- 7 На тази страница конфигурирайте настройките за **POP3/SMTP**.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- За повече информация вижте текста в помощта на уеб-базираното управление.
  - Можете да проверите дали имейл настройките са правилни, като изпратите тестов имейл след завършването на конфигурирането.
  - Ако не знаете настройките за POP3/SMTP сървър, се свържете с вашия системен администратор или доставчик на интернет (ISP) за повече информация.
- 8 След конфигурирането щракнете върху **Submit** (Подай). Показва се диалоговият прозорец **Test E-mail Send Configuration** (Конфигурация за изпращане на тестов имейл).
  - 9 Следвайте инструкциите на екрана, за да направите тест с текущите настройки.

### Изпращане на имейл с удостоверяване на потребителя

Това устройство поддържа POP преди SMTP и SMTP-AUTH методите за изпращане на имейл посредством имейл сървър, който изисква удостоверяване на потребителя. Тези методи предотвратяват достъпа на неупълномощени потребители до имейл сървъра. Можете да използвате уеб-базираното управление или BRAdmin Professional 3, за да конфигурирате тези настройки. Можете да използвате POP преди SMTP и SMTP-AUTH методите за имейл уведомление, имейл отчети и сканиране към имейл сървър.

#### Настройки на имейл клиента

- Необходимо е настройките на метода за удостоверяване на SMTP да съвпадат с тези на метода, който се използва от вашето имейл приложение.
- Свържете се с вашия мрежов администратор или доставчик на интернет (ISP) относно конфигурацията на имейл клиента.
- Трябва да изберете квадратчето за отметка **SMTP-AUTH** на **SMTP Server Authentication Method** (Метод на удостоверяване на SMTP сървър), за да активирате удостоверяването на SMTP сървъра.

## SMTP настройки

- Можете да промените номера на SMTP порта чрез уеб-базираното управление. Това е полезно, ако вашият доставчик на интернет е внедрил услугата “Outbound Port 25 Blocking (OP25B) (Блокиране на изходящ порт 25 (OP25B))”.
- Като смените номера на SMTP порта с определен номер, използван от доставчика на интернет за SMTP сървър (напр. порт 587), можете да изпращате имейл посредством SMTP сървър.
- Ако можете да използвате и POP преди SMTP, и SMTP-AUTH, препоръчваме да изберете SMTP-AUTH.
- Ако изберете POP преди SMTP за метод на удостоверяване на SMTP сървър, трябва да конфигурирате настройките за POP3. При необходимост можете да използвате и APOP метода.

## Безопасно изпращане на имейл чрез SSL/TLS

Това устройство поддържа SSL/TLS за изпращане на имейл посредством имейл сървър, който изисква защитена SSL/TLS комуникация. За изпращане на имейл посредством имейл сървър, който използва SSL/TLS комуникация, трябва правилно да конфигурирате SMTP по SSL/TLS или POP3 по SSL/TLS.

### Проверка на сертификата на сървъра

- Ако изберете **SSL** или **TLS** за **SMTP over SSL/TLS** (SMTP по SSL/TLS) или **POP3 over SSL/TLS** (POP3 по SSL/TLS), квадратчето за отметка **Verify Server Certificate** (Проверка на сертификата на сървъра) ще бъде избрано автоматично, за да се провери сертификатът на сървъра.
  - Сертификатът на сървъра се проверява по време на опита за връзка със сървъра при изпращането на имейл.
  - Ако не се налага да проверявате сертификата на сървъра, изчистете квадратчето за отметка от **Verify Server Certificate** (Проверка на сертификата на сървъра).

### Номер на порта

- Ако изберете **SSL** или **TLS**, стойността за **SMTP Port** (SMTP порт) или **POP3 Port** (POP3 порт) ще се промени така, че да съвпада с протокола. Ако искате ръчно да промените номера на порта, въведете номера на порта, след като изберете **SMTP over SSL/TLS** (SMTP по SSL/TLS) или **POP3 over SSL/TLS** (POP3 по SSL/TLS).
- Трябва да конфигурирате POP3/SMTP метода за свързване така, че да отговаря на имейл сървър. За подробности относно настройките на имейл сървър се свържете с вашия мрежов администратор или доставчик на интернет (ISP).

В повечето случаи защитените услуги за уеб имейл изискват следните настройки:

#### (SMTP)

**SMTP Port** (SMTP порт): 587

**SMTP Server Authentication Method** (Метод на удостоверяване на SMTP сървър): SMTP-AUTH

**SMTP over SSL/TLS** (SMTP по SSL/TLS): TLS

#### (POP3)

**POP3 Port** (POP3 порт): 995

**POP3 over SSL/TLS** (POP3 по SSL/TLS): SSL

## Управление на няколко сертификата

Функцията за няколко сертификата ви позволява да използвате веб-базираното управление, за да управлявате всеки сертификат, инсталиран на вашето устройство. В веб-базираното управление отидете на екрана **CA Certificate** (Сертификат на СО), за да прегледате съдържанието, да изтриете или да експортирате сертификатите.

Можете да съхранявате до три сертификата на СО, за да използвате SMTP по SSL и/или POP3 по SSL.

Препоръчваме ви да съхранявате един сертификат по-малко от позволеното, за да си запазите празно място в случай на изтичане на срока на даден сертификат. Когато срокът на даден сертификат изтече, импортирайте нов сертификат на запазеното място и след това изтрийте сертификата с изтекъл срок. Така се гарантира, че ще избегнете неуспешно конфигуриране.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Когато използвате SSL за SMTP комуникации, не е нужно да избирате сертификат. Необходимият сертификат ще се избере автоматично.

6

### Импортиране на сертификат на СО

- 1 Стартирайте вашия веб браузър.
- 2 Въведете "http://IP адрес на устройството" в веб браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на устройството).
  - Например:  
http://192.168.1.2/
- 3 Щракнете върху раздела **Network** (Мрежа) и след това щракнете върху **Security** (Защита).
- 4 Щракнете върху **CA Certificate** (Сертификат на СО).
- 5 Щракнете върху **Import CA Certificate** (Импортиране на сертификат на СО) и изберете сертификата.
- 6 Щракнете върху **Submit** (Подай).

### Експортиране на сертификат на СО

- 1 Стартирайте вашия веб браузър.
- 2 Въведете "http://IP адрес на устройството" в веб браузъра (където "IP адрес на устройството" е IP адресът на устройството).
  - Например:  
http://192.168.1.2/
- 3 Щракнете върху раздела **Network** (Мрежа) и след това щракнете върху **Security** (Защита).
- 4 Щракнете върху **CA Certificate** (Сертификат на СО).
- 5 Изберете сертификата, който искате да експортирате, и щракнете върху **Export** (Експортиране).
- 6 Щракнете върху **Submit** (Подай).

## Общ преглед

В тази глава е обяснено как се решават типични мрежови проблеми, които може да възникнат при използването на устройството на Brother.

Отидете на страницата **Ръководства** за вашия модел в Brother Solutions Center на адрес <http://support.brother.com/>, за да свалите другите ръководства.

## Идентифициране на проблема

Преди да прочетете тази глава, се уверете, че са конфигурирани нещата по-долу.

### Най-напред проверете следното:

Дали променливотоковият адаптер е свързан правилно и дали устройството на Brother е включено.
Дали точката за достъп, маршрутизаторът или концентраторът са включени и дали техният бутон за връзка мига.
Дали всички предпазни опаковъчни елементи са свалени от устройството.
Предният капак, капакът на разделителя и капакът на захващащата ролка са напълно затворени.

### Отидете на страницата за вашето решение:

- *Не мога да завърша конфигурирането на настройките на безжичната мрежа.* на стр. 59.
- *Устройството на Brother не може да бъде намерено в мрежата по време на инсталирането на MFL-Pro Suite.* на стр. 60.
- *Устройството на Brother не може да сканира в мрежата. Устройството на Brother не може да бъде намерено в мрежата даже и след успешно инсталиране.* на стр. 61.
- *Използвам софтуер за защита.* на стр. 63.
- *Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно.* на стр. 64.

**Не мога да завърша конфигурирането на настройките на безжичната мрежа.**

Въпрос	Интерфейс	Решение
Устройството ви не успя ли да се свърже към мрежата по време на настройката на безжичната мрежа?	безжичен	Изключете вашия безжичен маршрутизатор и го включете отново. След това се опитайте да конфигурирате отново настройките на безжичната мрежа.
Правилни ли са вашите настройки на защитата (SSID/мрежов ключ)?	безжичен	<p>Проверете настройките на защитата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Името на производителя или номерът на модела на точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа могат да бъдат използвани като настройки на защитата по подразбиране.</li> <li>■ Вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа, за информация как да намерите настройките на защитата.</li> <li>■ Попитайте производителя на вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа, вашия интернет доставчик или мрежов администратор.</li> </ul>
Използвате ли филтриране на MAC адресите?	безжичен	<p>Проверете дали MAC адресът на устройството на Brother е разрешен от филтъра.</p> <p>Можете да намерите MAC адреса, като използвате контролния панел на устройството на Brother.</p>
Не е ли вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа в режим "стелт" (скрит режим) (не разпраща SSID)?	безжичен	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Въведете ръчно правилното име на SSID.</li> <li>■ Проверете името на SSID или мрежовия ключ в инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжична LAN мрежа, и конфигурирайте повторно настройките на безжичната мрежа. (За по-подробна информация вижте <i>Когато SSID не се излъчва</i> на стр. 11.)</li> </ul>
Проверих и опитах всички неща, посочени по-горе, но все още не мога да завърша конфигурирането на безжичната мрежа. Има ли нещо друго, което да направя?	безжичен	Използвайте инструмента за поправяне на мрежовата връзка. Вижте <i>Устройството на Brother не може да сканира в мрежата. Устройството на Brother не може да бъде намерено в мрежата даже и след успешно инсталиране.</i> на стр. 61.

## Устройството на Brother не може да бъде намерено в мрежата по време на инсталирането на MFL-Pro Suite.



Въпрос	Интерфейс	Решение
Свързан ли е компютърът ви към мрежата?	кабелен/ безжичен	Уверете се, че компютърът ви е свързан към мрежа, напр. среда на LAN мрежа или интернет услуги. За по-нататъшна поддръжка на мрежови проблеми се свържете с вашия мрежов администратор.
Свързано ли е устройството ви към мрежата и има ли валиден IP адрес?	кабелен/ безжичен	(Кабелна мрежа) Проверете дали Статус в Свързано състояние е Активен XXXX-XX. (Където XXXX-XX е избраният от вас Ethernet интерфейс.) Вижте <i>Как да проверите състоянието на мрежата</i> на стр. 3. Ако съобщението на LCD дисплея е Неактивен или Кабелен ИЗКЛ., попитайте мрежовия администратор дали IP адресът ви е правилен. (Безжична мрежа) Проверете дали Статус в Статус WLAN не е Неуспешно свързване. Вижте <i>Как да проверим състоянието на безжичната LAN мрежа</i> на стр. 9. Ако съобщението на LCD дисплея е Неуспешно свързване, попитайте своя мрежов администратор дали IP адресът ви е валиден.
Използвате ли софтуер за защита?	кабелен/ безжичен	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ В диалоговия прозорец на инсталиращата програма отново потърсете устройството на Brother.</li> <li>■ Позволете достъпа, когато се появи предупреждение на софтуера за защита по време на инсталирането на MFL-Pro Suite.</li> <li>■ За по-подробна информация за софтуера за защита вижте <i>Използвам софтуер за защита</i> на стр. 63.</li> </ul>
Използвате ли Wi-Fi маршрутизатор?	безжичен	Възможно е разделителят за поверителност на вашия Wi-Fi маршрутизатор да е активиран. Деактивирайте разделителя за поверителност.
Дали вашето устройство на Brother не е поставено твърде далеч от точката за достъп/маршрутизатора за безжична мрежа?	безжичен	Поставете вашето устройство на Brother на разстояние до около 1 метър от точката за достъп/маршрутизатора за безжичен LAN достъп, когато конфигурирате настройките на безжичната мрежа.
Има ли някакви препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и точката за достъп/маршрутизатора за безжична мрежа?	безжичен	Преместете вашето устройство на Brother в зона без препятствия или по-близо до точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа.
Има ли близо до вашето устройство на Brother или до точката за достъп/маршрутизатора за безжична мрежа компютър за работа в безжична мрежа, устройство с поддръжка на Bluetooth, микровълнова фурна или цифров безжичен телефон?	безжичен	Преместете всички такива устройства далеч от устройството на Brother или точката за достъп/маршрутизатора за безжична LAN мрежа.

**Устройството на Brother не може да сканира в мрежата.**

**Устройството на Brother не може да бъде намерено в мрежата даже и след успешно инсталиране.**

Въпрос	Интерфейс	Решение
Използвате ли софтуер за защита?	кабелен/ безжичен	Вижте <i>Използвам софтуер за защита</i> . на стр. 63.
Присвоен ли е на вашето устройство на Brother достъпен IP адрес?	кабелен/ безжичен	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверете IP адреса и маската на подмрежата</li> </ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ (Windows®)</li> </ul> <p>Проверете IP адреса и маската на подмрежата, като използвате инструмента за поправяне на мрежовата връзка.</p> <p>Използвайте инструмента за поправяне на мрежовата връзка, за да коригирате мрежовите настройки на устройството на Brother. Той ще присвои правилния IP адрес и маската на подмрежата.</p> <p>За да използвате инструмента за поправяне на мрежовата връзка, попитайте мрежовия администратор за необходимата информация и след това изпълнете стъпките по-долу:</p> <p><b>ЗАБЕЛЕЖКА</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Windows® XP) Необходимо е да влезете с права на администратор.</li> <li>• Уверете се, че устройството на Brother е включено и е свързано към същата мрежа като вашия компютър.</li> </ul>




Въпрос	Интерфейс	Решение
<p>Присвоен ли е на вашето устройство на Brother достъпен IP адрес? (продължение)</p>		<p>1 Сложете предоставения DVD-ROM диск в DVD-ROM устройството. Когато се появи най-горното меню на DVD-ROM диска, затворете го.</p> <p>2 (Windows® XP) Щракнете върху <b>Старт &gt; Всички програми &gt; Принадлежности &gt; Windows Explorer &gt; Моят компютър.</b></p> <p>(Windows Vista®/Windows® 7) Щракнете върху  (<b>Старт</b>) &gt; <b>Компютър.</b></p> <p>(Windows® 8) Щракнете върху иконата  (<b>File Explorer</b>) на лентата на задачите и след това отидете на <b>Компютър.</b></p> <p>3 Щракнете двукратно върху <b>DVD устройство, Инструменти, NetTool и BrotherNetTool.exe</b>, за да стартирате програмата.</p> <p><b>ЗАБЕЛЕЖКА</b></p> <p>Ако се покаже екранът <b>Управление на потребителските акаунти</b>:</p> <p>(Windows Vista®) Щракнете върху <b>Продължи (Позволи).</b> (Windows® 7/Windows® 8) Щракнете върху <b>Да.</b></p> <p>4 Следвайте инструкциите на екрана.</p> <p>Ако все още не са присвоени правилният IP адрес и маската на подмрежата дори след като сте използвали инструмента за поправяне на мрежовата връзка, попитайте мрежовия администратор за информация.</p>
<p>Свързвате ли безжично устройството на Brother към мрежата?</p>	безжичен	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверете <b>Статус в Статус WLAN</b>. Вижте <i>Как да проверим състоянието на безжичната LAN мрежа</i> на стр. 9. Ако съобщението на LCD дисплея е <b>Неуспешно свързване</b>, попитайте своя мрежов администратор дали IP адресът ви е валиден.</li> <li>■ Вижте <i>Устройството на Brother не може да бъде намерено в мрежата по време на инсталирането на MFL-Pro Suite</i> на стр. 60.</li> </ul>
<p>Проверих и опитах всичко от горните неща, но устройството на Brother не сканира. Има ли нещо друго, което да направя?</p>	кабелен/ безжичен	<p>Деинсталирайте MFL-Pro Suite и го преинсталирайте.</p>

**Използвам софтуер за защита.**

Въпрос	Интерфейс	Решение
Избрали ли сте <b>Приемам</b> в диалоговия прозорец с предупреждения относно защитата по време на инсталирането на MFL-Pro Suite, процеса на стартиране на приложенията или при използване на функциите за сканиране?	кабелен/ безжичен	Ако не сте избрали <b>Приемам</b> в диалоговия прозорец с предупреждения относно защитата, е възможно функцията за защитна стена на вашия софтуер да откаже достъпа. Някои 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.
Искам да знам необходимия номер на порт за настройките на софтуера за защита.	кабелен/ безжичен	<p>За мрежовите функции на Brother се използват следните номера на портове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сканиране в мрежата → Номер на порт 54925/протокол UDP</li> <li>■ Сканиране в мрежата, отдалечена настройка <sup>1</sup> → Номер на порт 161 и 137/протокол UDP</li> <li>■ BRAdmin Light <sup>1</sup> → Номер на порт 161/протокол UDP</li> </ul> <p><sup>1</sup> Само за Windows®.</p> <p>За информация как се отваря портът вижте инструкциите на софтуера за защита или се обърнете към производителя.</p>

**Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно.**

Въпрос	Интерфейс	Решение
Включено ли е вашето устройство на Brother, точка на достъп/маршрутизатор или мрежов концентратор?	кабелен/ безжичен	Проверете дали сте изпълнили всички инструкции от <i>Най-напред проверете следното</i> : на стр. 58.
Къде мога да намеря мрежовите настройки на моето устройство на Brother, напр. IP адреса?	кабелен/ безжичен	Проверете настройките в Мрежа от контролния панел на вашето устройство.
Как мога да проверя състоянието на връзката на моето устройство на Brother?	кабелен/ безжичен	<p>(Кабелна мрежа) Проверете дали Статус в Свързано състояние е Активен XXXX-XX (където XXXX-XX е избраният от вас Ethernet интерфейс).</p> <p>Как да проверите състоянието на мрежата: натиснете  &gt; Мрежа &gt; Свързан LAN &gt; Свързано състояние &gt; Статус.</p> <p>Ако съобщението на LCD дисплея е Неактивен или Кабелен ИЗКЛ., попитайте вашия мрежов администратор дали IP адресът ви е валиден.</p> <p>(Безжична мрежа) Проверете дали Статус в Статус WLAN не е Неуспешно свързване. Вижте <i>Как да проверим състоянието на безжичната LAN мрежа</i> на стр. 9. Ако съобщението на LCD дисплея е Неуспешно свързване, попитайте вашия мрежов администратор дали IP адресът ви е валиден.</p>
Можете ли да изпълните командата ping към устройството на Brother от вашия компютър?	кабелен/ безжичен	<p>Изпълнете командата ping към устройството на Brother от вашия компютър, като използвате IP адреса или името на възела в командния ред на Windows®:</p> <p>ping &lt;IP адрес&gt; или &lt;име на възел&gt;.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Успешно &gt; Вашето устройство на Brother работи правилно и е свързано към същата мрежа, към която е свързан вашият компютър.</li> <li>■ Неуспешно &gt; Вашето устройство на Brother не е свързано към същата мрежа, към която е свързан компютърът.</li> </ul> <p>(Windows®) Обърнете се към мрежовия администратор и използвайте инструмента за поправяне на мрежовата връзка, за да коригирате автоматично IP адреса и маската на подмрежата. За повече информация за инструмента за поправяне на мрежовата връзка вижте <i>Присвоен ли е на вашето устройство на Brother наличен IP адрес?</i> в <i>Устройството на Brother не може да сканира в мрежата. Устройството на Brother не може да бъде намерено в мрежата даже и след успешно инсталиране.</i> на стр. 61.</p> <p>(Macintosh) Проверете дали IP адресът и маската на подмрежата са зададени правилно. Вижте <i>Проверете IP адреса и маската на подмрежата</i> в <i>Устройството на Brother не може да сканира в мрежата. Устройството на Brother не може да бъде намерено в мрежата даже и след успешно инсталиране.</i> на стр. 61.</p>

Въпрос	Интерфейс	Решение
Дали устройството на Brother се свързва към безжичната мрежа?	безжичен	Проверете Статус в Статус WLAN. Вижте <i>Как да проверим състоянието на безжичната LAN мрежа</i> на стр. 9. Ако съобщението на LCD дисплея е <i>Неуспешно свързване</i> , попитайте своя мрежов администратор дали IP адресът ви е валиден.
Проверих и опитах всички неща, посочени по-горе, но все още имам проблеми. Има ли нещо друго, което да направя?	безжичен	Вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за безжичната LAN мрежа, за да намерите информация за SSID и мрежовия ключ и да ги настроите правилно. За повече информация за SSID и мрежовия ключ вижте <i>Правилни ли са вашите настройки на защитата (SSID/мрежов ключ)?</i> в <i>Не мога да завърша конфигурирането на настройките на безжичната мрежа.</i> на стр. 59.

## Типове настройки

Налични са също следните допълнителни мрежови функции:

- Уеб услуги за сканиране (Windows Vista®, Windows® 7 и Windows® 8)
- Vertical Pairing (Windows® 7 и Windows® 8)

### ЗАБЕЛЕЖКА

Уверете се, че хост компютърът и устройството са в една подмрежа или че маршрутизаторът е правилно конфигуриран да предава данни между двете устройства.

## Инсталиране на драйвери, използвани за сканиране чрез уеб услуги (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8)

Функцията за уеб услуги ви позволява да наблюдавате устройства в мрежата, което опростява процеса на инсталиране на драйверите. Драйверите, използвани за сканиране чрез уеб услуги, могат да бъдат инсталирани, като щракнете с десния бутон върху иконата на скенера на компютъра. Автоматично ще се създаде портът за уеб услуги на компютъра (WSD порт). (За повече информация за сканирането чрез уеб услуги вижте *Сканиране чрез уеб услуги (Windows Vista® SP2 или по-нова версия, Windows® 7 и Windows® 8) (ADS-2600We)* в Ръководството за потребителя.)


### ЗАБЕЛЕЖКА

Трябва да конфигурирате IP адреса на устройството, преди да конфигурирате тази настройка.

#### 1 (Windows Vista®)

Щракнете върху  (Старт) > Мрежа.

(Windows® 7)

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

(Windows® 8)

Преместете мишката в долния десен ъгъл на работния ви плот. Когато се покаже лентата с менюта, щракнете върху **Настройки** > **Промяна на настройките на компютъра** > **Устройства** > **Добавяне на устройство**.

#### 2 Името на уеб услугите на устройството ще се покаже с иконата на скенера. Щракнете с десния бутон върху устройството, което искате да инсталирате.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Името на уеб услугите за устройството на Brother е името на модела ви и MAC адресът (Ethernet адресът) (напр. Brother ADS-XXXXX (име на модела) [XXXXXXXXXXXX] (MAC адрес/Ethernet адрес)).

#### 3 (Windows Vista®/Windows® 7)

Щракнете върху **Инсталирай** в падащото меню за устройството.

(Windows® 8)

Изберете устройството, което искате да инсталирате.

## Инсталиране за мрежово сканиране за режим “Инфраструктура” при използване на Vertical Pairing (Windows® 7 и Windows® 8)

Vertical Pairing на Windows® е технология, която позволява вашето безжично устройство с поддръжка на Vertical Pairing да се свързва с вашата инфраструктурна мрежа, като използва ПИН метода на WPS и функцията за уеб услуги. Това също така позволява инсталиране на драйвера на скенера от иконата на скенера, която е на екрана **Добавяне на устройство**.

Ако сте в режим “Инфраструктура”, чрез тази функция можете да свържете устройството към безжичната мрежа, след което да инсталирате драйвера на скенера. Следвайте стъпките, описани по-долу:

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако сте изключили функцията за уеб услуги на вашето устройство, трябва да я включите отново. Настройката по подразбиране за уеб услугите за устройството на Brother е “Вкл.”. Можете да промените настройката за уеб услугите, като използвате уеб-базираното управление (уеб браузър) или BRAdmin Professional 3.
- Уверете се, че точката за достъп/маршрутизаторът за безжична мрежа има емблемата за съвместимост с Windows® 7 или Windows® 8. Ако не сте сигурни за емблемата за съвместимост, се свържете с производителя на вашата точка за достъп/маршрутизатор.
- Уверете се, че вашият компютър има емблемата за съвместимост с Windows® 7 или Windows® 8. Ако не сте сигурни за емблемата за съвместимост, се свържете с производителя на вашия компютър.
- Ако конфигурирате безжичната мрежа, като използвате външна безжична мрежова интерфейсна карта, се уверете, че тя има емблемата за съвместимост с Windows® 7 или Windows® 8. За повече информация се свържете с производителя на вашата безжична мрежова интерфейсна карта.
- За да използвате компютър с Windows® 7 или Windows® 8 като регистратор, трябва предварително да го регистрирате във вашата мрежа. Вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за достъп/маршрутизатор за WLAN.

1 Включете устройството.

2 Настройте вашето устройство на режим WPS (вижте *Използване на ПИН метода на Wi-Fi Protected Setup (WPS)* на стр. 19).

3 (Windows® 7)

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

(Windows® 8)

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

4 Изберете вашето устройство и въведете показния от него ПИН код.

5 Изберете инфраструктурната мрежа, към която искате да се свържете, и след това щракнете върху **Напред**.


6 Когато устройството ви се покаже в диалоговия прозорец **Устройства и принтери**, конфигурирането на безжичната мрежа и инсталирането на драйвера на скенера са завършили успешно.

## Поддържани протоколи и защитни функции

<b>Интерфейс</b>	Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX
	Безжична	IEEE 802.11b/g/n (Режим "Инфраструктура") IEEE 802.11b (Режим "Ad-hoc")
<b>Мрежа (обща)</b>	Протокол (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Автоматично частно IP адресиране), WINS/NetBIOS преобразуване на имена, DNS преобразуващо устройство, mDNS, LLNMR отговарящо устройство, Custom Raw Port/Port9100, SMTP клиент, FTP клиент и сървър, LDAP клиент, CIFS клиент, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS сървър, TFTP клиент и сървър, ICMP, Уеб услуги (сканиране), SNTIP клиент
<b>Мрежа (защита)</b>	Кабелна	APOP, POP преди SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
	Безжична	WEP 64/128 бита, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
<b>Имейл (защита)</b>	Кабелна и безжична	APOP, POP преди SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP/POP)
<b>Мрежа (безжична)</b>	Безжично сертифициране	Лиценз за маркировка за сертификат за безжична работа (WPA™/WPA2™ – фирмени), Лиценз за маркировка за идентификатор на Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), емблема на AOSS

## Уеб-базирано управление – таблица на функциите

### ЗАБЕЛЕЖКА

За повече информация щракнете върху  дясната страна на всяка страница на интерфейса за уеб-базираното управление.

Главна категория	Подкатегория	Меню на функциите	Опции на функциите	Описание/допълнителни настройки
General (Общи)	-	<b>Status</b> (Състояние)	<b>Device Status / Automatic Refresh / Web Language / Device Location</b> (Състояние на устройството / Автоматично обновяване / Уеб език / Местоположение на устройството)	Показване на състояние, контакт и местоположение на устройството. Можете да промените езика на интерфейса за уеб-базираното управление.
	-	<b>Auto Refresh Interval</b> (Интервал на автоматично обновяване)		Конфигуриране на интервала на автоматично обновяване (от 15 секунди до 60 минути).
	-	<b>Maintenance Information</b> (Информация за поддръжка)	<b>Node Information (Model Name / Serial no. / Firmware Version / Memory Size) / Remaining Life (Pick-up Roller / Separation Pad) / Total Pages Scanned / Error History</b> (Информация за възел (Име на модела / Серийен номер / Версия на фърмуера / Размер на паметта) / Оставащ живот (Захващаща ролка / Разделител) / Общо сканирани страници / Хронология на грешките)	Показване на информация за поддръжка на вашето устройство на Brother, включително модел, консуматив, брояч на страниците и грешка. Щракнете върху <b>Submit</b> (Подай), за да преобразувате тази страница с информация за поддръжката в CSV файл.
	-	<b>Find Device</b> (Намиране на устройство)		Показване на всички устройства, свързани в мрежата.
	-	<b>Contact &amp; Location</b> (Контакт и местоположение)		След като конфигурирате контакта и местоположението тук, то може да се покаже с <b>General &gt; Status &gt; Device Location</b> (Общи > Състояние > Местоположение на устройството).
	-	<b>Sleep Time</b> (Време до режим "Почивка")		Конфигуриране на времето до режим "Почивка" (до 90 минути).
	-	<b>Sound Volume</b> (Сила на звука)	<b>Beeper</b> (Звуков сигнал)	Конфигуриране на силата на звука ( <b>Off / Low / Medium / High</b> (Изкл. / Ниско / Средно / Високо)).
	-	<b>Date &amp; Time</b> (Дата и час)	<b>Date / Time / Time Zone</b> (Дата / Час / Часова зона)	Конфигуриране на настройките на часовника за вашето устройство на Brother.



Главна категория	Подкатегория	Меню на функциите	Опции на функциите	Описание/допълнителни настройки
Address Book (Адресна книга)	-	<b>Address 1-300</b> (Адрес 1-300)		Регистрирайте имейл адрес и име (до 300).
	-	<b>Setup Groups G1-G20</b> (Настройка на групи G1 – G20)		Регистрирайте групата контакти (до 20). Изберете <b>Address#</b> (Адрес №) и щракнете върху <b>Select</b> (Избор), за да конфигурирате членовете на групата.
	-	<b>LDAP</b>		Конфигуриране на настройките на LDAP.
<b>E-mail</b> (Имейл)	-	<b>E-mail</b> (Имейл)	<b>E-mail Send</b> (Изпращане на имейли)	Конфигуриране на настройките на E-mail Send (Изпращане на имейли), включително тема, съобщение, ограничение в Email Size (Размер на имейл) и Delivery Notification (Уведомление за доставяне). Щракнете върху <b>POP3/SMTP</b> , за да преминете към <b>Network &gt; Network &gt; Protocol &gt; POP3/SMTP &gt; Advanced Setting</b> (Мрежа > Мрежа > Протокол > POP3/SMTP > Разширена настройка).



Главна категория	Подкатегория	Меню на функциите	Опции на функциите	Описание/допълнителни настройки
Scan (Сканиране)	-	<b>Scan</b> (Сканиране)	<b>Multifeed Detection</b> (Откриване на няколко подадени документа)	Изберете <b>On</b> (Вкл.) или <b>Off</b> (Изкл.).
	-	<b>Scan to USB</b> (Сканиране към USB)		Конфигурирайте настройките на сканиране, включително <b>File Type</b> (Тип файл), <b>Document Size</b> (Размер на документ), <b>File Size</b> (Размер на файл), <b>Auto Deskew</b> (Автоматично компенсиране на завъртане), <b>Skip Blank Page</b> (Пропускане на празна страница), <b>2-sided Scan</b> (Двустранно сканиране) и други.
	-	<b>Scan to E-mail Server</b> (Сканиране към имейл сървър)		
	-	<b>Scan to FTP / Network</b> (Сканиране към FTP/мрежа)		Конфигурирайте профил за FTP или мрежа (до 10).
	-	<b>Scan to FTP / Network Profile</b> (Профил за сканиране към FTP/мрежа)		Конфигуриране на настройките на профил. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Вижте <i>Промяна на конфигурацията за сканиране към FTP</i> на стр. 43.</li> <li>■ Вижте <i>Промяна на конфигурацията за сканиране към мрежа (Windows®)</i> на стр. 44.</li> </ul>

Главна категория	Подкатегория	Меню на функциите	Опции на функциите	Описание/допълнителни настройки
Administrator (Администратор)	-	<b>Login Password</b> (Парола за влизане)		Конфигурирайте паролата за влизане в уеб-базираното управление. Без влизане можете да сменяте само настройките в раздела <b>General</b> (Общи).
	-	<b>User Restriction Function</b> (Функция за ограничаване на потребителите)	<b>Secure Function Lock</b> (Защитно заключване на функции) <b>Active Directory Authentication</b> (Удостоверяване чрез Active Directory)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Secure Function Lock</b> (Защитно заключване на функции) ограничава функциите за сканиране и функциите за уеб свързване на базата на разрешенията на потребителя. Щракнете върху <b>Secure Function Lock</b> (Защитно заключване на функции), за да видите менюто <b>Secure Function Lock</b> (Защитно заключване на функции).</li> <li>■ <b>Active Directory Authentication</b> (Удостоверяване чрез Active Directory) ограничава използването на вашето устройство на Brother. Щракнете върху <b>Active Directory Authentication</b> (Удостоверяване чрез Active Directory), за да видите менюто <b>Active Directory Authentication</b> (Удостоверяване чрез Active Directory).</li> </ul>
	-	<b>Secure Function Lock 1-25</b> (Защитно заключване на функции 1-25) (или <b>26-50</b> )		Изчистете квадратчето за отметка <b>Functions</b> (Функции) за функциите, които искате да ограничите. За повече информация вижте <i>Конфигуриране на защитно заключване на функции</i> на стр. 38.

Главна категория	Подкатегория	Меню на функциите	Опции на функциите	Описание/допълнителни настройки
<b>Administrator</b> (Администратор) (продължение)	-	<b>Active Directory Authentication</b> (Удостоверяване чрез Active Directory)	<b>Active Directory Server Settings</b> (Настройки на сървъра на Active Directory)	Щракнете върху <b>SNTP</b> , за да преминете към <b>Network &gt; Network &gt; Protocol &gt; POP3/SMTP &gt; Advanced Setting</b> (Мрежа > Мрежа > Протокол > POP3/SMTP > Разширена настройка). За повече информация вижте <i>Конфигуриране на удостоверяване чрез Active Directory</i> на стр. 39.
	-	<b>Setting Lock</b> (Заклучване на настройките)		Конфигурирайте паролата, за да промените настройките на устройството от LCD дисплея на вашето устройство на Brother.
	-	<b>Signed PDF</b> (Подписан PDF)		Конфигурирайте настройките на сертификата за подписан PDF. Щракнете върху <b>Certificate</b> (Сертификат), за да преминете към <b>Network &gt; Security &gt; Certificate</b> (Мрежа > Защита > Сертификат) при необходимост.
	-	<b>Reset Menu</b> (Меню за нулиране)		Щракнете върху <b>Reset</b> (Нулиране) за <b>Network</b> (Мрежа), <b>Address Book</b> (Адресна книга) или <b>All Settings</b> (Всички настройки).

A

Главна категория	Подкатегория	Меню на функциите	Опции на функциите	Описание/допълнителни настройки
Network (Мрежа)	Network (Мрежа)	<b>Network Status</b> (Състояние на мрежата)		Показване на състоянието на мрежата.
		<b>Interface</b> (Интерфейс)		Смяна на интерфейса.
		<b>Protocol</b> (Протокол)	<b>Web Based Management (Web Server) / SNMP / Remote Setup / Raw Port / Web Services / Proxy / Network Scan</b> (Уеб-базирано управление (Уеб сървър) / SNMP / Отдалечена настройка / Неформатиран порт / Уеб услуги / Прокси сървър / Сканиране на мрежата) / <b>POP3/SMTP / FTP / TFTP / CIFS / LDAP / mDNS / LLNMR / Sntp</b>	Конфигурирайте настройките на протокола на вашето устройство на Brother. Изберете квадратчето за отметка за всеки протокол, който искате да използвате. Щракнете върху <b>HTTP Server Settings</b> (Настройки на HTTP сървър) или <b>Advanced Settings</b> (Разширени настройки), ако е необходимо.
		<b>Notification</b> (Уведомление)	<b>SMTP Server Address / Device E-mail Address / Administrator Address</b> (Адрес на SMTP сървър / Имейл адрес на устройството / Адрес на администратор)	Конфигурирайте настройките за уведомление за грешки. Щракнете върху <b>POP3/SMTP</b> , за да преминете към <b>Network &gt; Network &gt; Protocol &gt; POP3/SMTP &gt; Advanced Setting</b> (Мрежа > Мрежа > Протокол > POP3/SMTP > Разширена настройка).

Главна категория	Подкатегория	Меню на функциите	Опции на функциите	Описание/допълнителни настройки
Network (Мрежа) (продължение)	Wired (Кабелна)	TCP/IP (Wired) (Кабелна)	TCP/IP / IP Address / Subnet Mask / Gateway / Boot Method / Enable APIPA (IP адрес / Маска на подмрежата / Шлюз / Метод на първоначално зареждане / Активиране на APIPA)	Щракнете върху <b>Advanced Settings</b> (Разширени настройки), за да конфигурирате <b>Boot Tries / RARP Boot Settings / TCP Timeout / DNS Server Method / DNS Server IP Address / Gateway Timeout</b> (Опити за първоначално зареждане / Настройки за първоначално зареждане на RARP / Време за изчакване на TCP / Метод на DNS сървър / IP адрес на DNS сървър / Време на изчакване на шлюза).
		Node Name (Wired) (Име на възела (Кабелна))		Показване на името на възела за вашата кабелна мрежа.
		NetBIOS (Wired) (Кабелна)	NETBIOS/IP / Computer Name / WINS Server Method / WINS Server IP Address (Име на компютър / Метод на WINS сървър / IP адрес на WINS сървър)	
		Ethernet	Ethernet Mode (Ethernet режим)	
		Wired 802.1x Authentication (Удостоверяване на кабелна 802.1x)	Wired 802.1x status / Authentication Method / User ID / Password (Състояние на кабелна 802.1x / Метод на удостоверяване / ИД на потребител / Парола)	Щракнете върху <b>Certificate</b> (Сертификат), за да преминете към <b>Network &gt; Security &gt; Certificate</b> при необходимост (Мрежа > Защита > Сертификат).

Главна категория	Подкатегория	Меню на функциите	Опции на функциите	Описание/допълнителни настройки
Network (Мрежа) (продължение)	Wireless (Безжична)	TCP/IP (Wireless) (Безжична)	TCP/IP / IP Address / Subnet Mask / Gateway / Boot Method / Enable APIPA (IP адрес / Маска на подмрежата / Шлюз / Метод на първоначално зареждане / Активиране на APIPA)	Щракнете върху <b>Advanced Settings</b> (Разширени настройки), за да конфигурирате <b>Boot Tries / RARP Boot Settings / TCP Timeout / DNS Server Method / DNS Server IP Address / Gateway Timeout</b> (Опити за първоначално зареждане / Настройки за първоначално зареждане на RARP / Време за изчакване на TCP / Метод на DNS сървър / IP адрес на DNS сървър / Време на изчакване на шлюза).
		Node Name (Wireless) (Име на възела (безжична))		Показване на името на възела за вашата безжична мрежа.
		NetBIOS (Wireless) (Безжична)	NETBIOS/IP / Computer Name / WINS Server Method / WINS Server IP Address (Име на компютър / Метод на WINS сървър / IP адрес на WINS сървър)	
		Wireless (Setup Wizard) (Безжична (Съветник за настройка))		Щракнете върху <b>Start Wizard</b> (Стартирай съветника), за да стартирате съветника за настройка за вашата безжична мрежа.
		Wireless (Personal) (Безжична (лична))	Current Status / Communication Mode / Wireless Network Name (SSID) / Channel / Authentication Method / Encryption Mode / Network key (Текущо състояние / Комуникационен режим / Име на безжична мрежа (SSID) / Канал / Метод на удостоверяване / Метод на шифроване / Мрежов ключ)	
		Wireless (Enterprise) (Безжична (корпоративна))	Current Status / Communication Mode / Wireless Network Name (SSID) / Channel / Authentication Method / Inner Authentication Method / Encryption Mode / User ID / Password / Client Certificate / Server Certificate Verification / Server ID (Текущо състояние / Комуникационен режим / Име на безжична мрежа (SSID) / Канал / Метод на удостоверяване / Метод на вътрешно удостоверяване / Метод на шифроване / ИД на потребител / Парола / Сертификат на клиент / Проверка на сертификата на сървъра / ИД на сървър)	Щракнете върху <b>Certificate</b> (Сертификат), за да преминете към <b>Network &gt; Security &gt; Certificate</b> при необходимост (Мрежа > Защита > Сертификат).

Главна категория	Подкатегория	Меню на функциите	Опции на функциите	Описание/допълнителни настройки
Network (Мрежа) (продължение)	Security (Защита)	IPv4 Filter (IPv4 филтър)		Конфигурирайте настройките за достъп чрез филтриране на IP адрес.
		Certificate (Сертификат)	Certificate List (Списък със сертификати)	Показване на регистрираните сертификати.
			Create Self-Signed Certificate (Създаване на самоподписан сертификат)	Конфигурирайте <b>Common Name / Valid Date / Public Key Algorithm / Digest Algorithm</b> (Общо име / Валидна дата / Алгоритъм за публичен ключ / Алгоритъм за извлечение) за вашия собствен сертификат.
			Create CSR (Създаване на CSR)	Конфигурирайте <b>Common Name / Organization / Organization Unit / City/Locality / State/Province / Country/Region / Configure extended partition / Public Key Algorithm / Digest Algorithm</b> (Общо име / Организация / Организационно звено / Град/селище / Щат/провинция / Страна/регион / Конфигуриране на разширен дял / Алгоритъм за публичен ключ Алгоритъм за извлечение), за да създадете CSR.
			Import Certificate and Private Key (Импортиране на сертификат и личен ключ)	Въведете паролата, за да укажете файла.
		CA Certificate (Сертификат на СО)	CA Certificate List (Списък със сертификати на СО)	Показване на вашите регистрирани сертификати на СО. Щракнете върху <b>Import CA Certificate</b> (Импортиране на сертификат на СО), за да импортирате нов сертификат.



# В

## Индекс

### В

BRAdmin Light ..... 1, 3  
BRAdmin Professional 3 ..... 1, 7

### F

FTP ..... 43

### H

HTTP ..... 35

### L

LDAP ..... 46

### M

MAC адрес ..... 4, 5, 7, 66

### P

POP преди SMTP ..... 55

### S

SMTP-AUTH ..... 55  
Status Monitor ..... 1

### V

Vertical Pairing ..... 1, 66

### W

WPS (Wi-Fi Protected Setup) ..... 19

### Б

Безжична мрежа ..... 8

### И

Инструмент за поправяне на мрежовата  
вързка ..... 61

### O

Отдалечена настройка ..... 1

### П

ПИН метод ..... 19  
Поддържани протоколи и защитни функции ..... 68

### P

Режим "Ad-hoc" ..... 10, 22  
Режим "Инфраструктура" ..... 9

### У

Уеб услуги ..... 66  
Уеб-базирано управление (уеб браузър) ..... 1, 7