



Многопротоколен, мултифункционален печатен сървър с
платка за Ethernet и безжичен мултифункционален Ethernet
печатен сървър

РЪКОВОДСТВО ЗА МРЕЖОВИЯ ПОТРЕБИТЕЛ

Настоящото Ръководство за мрежовия потребител дава полезна информация за настройките на кабелната и безжичната мрежи, настройките за сигурност и настройките на функцията Факс по интернет (само за MFC-J5910DW) при използване на вашето устройство Brother. Също така можете да получите информация за поддържаните протоколи и подробни съвети за отстраняване на неизправности.

За основна информация относно мрежовите функции и разширените мрежови функции на устройството Brother вижте *Мрежовия речник*.

За да изтеглите най-новия наръчник, моля, посетете Brother Solutions Center на (<http://solutions.brother.com/>). От Brother Solutions Center можете също така да изтеглите най-новите драйвери и помощни програми за устройството, да прочетете често задаваните въпроси и полезните съвети за отстраняване на неизправности или да научите за специални решения за печат.



Приложими модели

Това ръководство за потребителя се отнася за следните модели.

MFC-J280W/J425W/J430W/J432W/J435W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

Дефиниции на бележките

В настоящото ръководство за потребителя използваме следните икони:

 ВАЖНО	<u>ВАЖНО</u> обозначава потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до материални щети или дефект в работата на продукта.
 Забележка	Забележките ви информират как да реагирате в дадена ситуация или ви дават полезни съвети за това как дадена операция взаимодейства с други функции.

Забележка към създаването и публикуването

Този наръчник е съставен и публикуван под контрола на Brother Industries, Ltd. на базата на най-новите описания и спецификации на продукта.

Съдържанието на наръчника и спецификациите на продукта могат да бъдат променяни без предизвестие.

Brother си запазва правото да променя без предизвестие спецификациите и съдържащите се тук материали и не носи отговорност за каквито и да е щети (включително последващи), възникнали вследствие на използването на представените материали, включително, но не само, печатни и други грешки, свързани с публикацията.

©2011 Brother Industries, Ltd.

ВАЖНА БЕЛЕЖКА

- Този продукт е одобрен за употреба само в държавата, в която е закупен. Не използвайте този продукт извън държавата, в която е закупен, тъй като това може да наруши нормативната уредба за безжична комуникация и енергийните предписания за тази страна.
- Windows® XP в документа означава Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition и Windows® XP Home Edition.
- Windows Server® 2003 в този документ означава Windows Server® 2003, Windows Server® 2003 x64 Edition, Windows Server® 2003 R2 и Windows Server® 2003 R2 x64 Edition.
- Windows Server® 2008 в този документ означава Windows Server® 2008 и Windows Server® 2008 R2.
- Не всички модели се предлагат във всички държави.
- Когато не е указано, в настоящото ръководство се използват съобщенията на течнокристалния дисплей на MFC-J625DW.

Съдържание

1	Въведение	1
	Мрежови функции	1
	Други мрежови функции	3
2	Промяна на мрежовите настройки на вашето устройство	4
	Как да промените мрежовите настройки на вашето устройство (IP адрес, подмрежова маска и шлюз)	4
	С помощта на контролния панел	4
	Използване на помощната програма BRAdmin Light	4
	Други помощни програми за управление	7
	Уеб базирано управление (уеб браузър) (само за MFC-J5910DW)	7
	Помощна програма BRAdmin Professional 3 (Windows®)	7
3	Конфигуриране на вашето устройство за безжична мрежа	8
	Общ преглед	8
	Потвърдете вашата мрежова среда	9
	Свързан към компютър с точка за WLAN достъп/маршрутизатор в мрежата (инфраструктурен режим)	9
	Свързан към компютър с възможност за безжичен достъп, без точка/маршрутизатор за WLAN достъп в мрежата (режим Ad-hoc)	10
	Конфигуриране на безжична мрежа чрез временно използване на USB кабел	11
	За потребители на Windows® (препоръчително)	11
	За потребители на Macintosh	13
	Конфигуриране на безжична мрежа чрез временно използване на Ethernet кабел (За MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)	15
	Конфигуриране с едно натискане чрез Wi-Fi Protected Setup или AOSS™	18
	Конфигуриране с едно натискане чрез WPS (Wi-Fi Protected Setup) или AOSS™	18
	Конфигуриране с помощта на PIN метода от Wi-Fi Protected Setup	20
	Конфигуриране чрез използване на съветника за конфигуриране от контролния панел на устройството	25
	Ръчно конфигуриране от контролния панел	25
	Конфигуриране на вашето устройство, когато не се изпраща SSID	29
	Конфигуриране в Ad-hoc режим	34
	Конфигуриране на настройките на безжична мрежа	34

4	Конфигуриране от контролния панел	38
	Мрежово меню	38
	TCP/IP	38
	Съветник за настройка	40
	WPS/AOSS™	41
	WPS с PIN код	41
	WLAN статус	41
	Ethernet (За MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)	41
	MAC адрес	41
	И-мейл / IFAX (достъпно след изтегляне на IFAX) (само за MFC-J5910DW)	42
	Часова зона (само за MFC-J5910DW)	45
	Network I/F (За MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)	45
	Възстановяване на мрежовите настройки до подразбиращите се фабрични стойности	46
	Отпечатване на доклад на мрежова конфигурация	47
	Отпечатване на WLAN доклад	48
	Таблица на функциите и фабричните настройки по подразбиране	49
5	Уеб базирано управление (само за MFC-J5910DW)	57
	Общ преглед	57
	Как да конфигурирате настройките на устройството с помощта на Уеб базираното управление (уеб браузър)	58
	Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0)	60
	Как да конфигурирате настройките на Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0) с помощта на Уеб базираното управление (уеб браузър)	60
	Промяна на конфигурацията на Сканиране във FTP с помощта на уеб браузър	63
	Промяна на конфигурацията на Сканиране в мрежа с помощта на уеб браузър	64
6	Факс по интернет (само за MFC-J5910DW)	65
	Факс по интернет – общ преглед	65
	Важна информация относно Факс по интернет	66
	Как да изпращате факс по интернет	67
	Изпращане на факс по интернет	67
	Получаване на факс по имейл или интернет	68
	Допълнителни опции за Факс по интернет	70
	Препращане на получени имейл и факс съобщения	70
	Препредаване	70
	TX имейл за потвърждение на предаването	72
	Имейл за грешка	74
7	Функции за сигурност (само за MFC-J5910DW)	75
	Общ преглед	75
	Безопасно изпращане на и-мейл	76
	Конфигуриране с помощта на Уеб базираното управление (уеб браузър)	76
	Изпращане на и-мейл с удостоверяване на потребителя	77
	Сигурно управление с помощта на BRAdmin Professional 3 (Windows®)	78
	За да използвате безопасно помощната програма BRAdmin Professional 3, трябва да следвате долуописаните стъпки	78

8	Отстраняване на неизправности	79
	Общ преглед	79
A	Приложение A	87
	Поддържани протоколи и функции за сигурност	87
B	Индекс	88

Мрежови функции

Устройството Brother може да бъде споделено в кабелна мрежа 10/100 MB¹ или IEEE 802.11b/g/n безжична Ethernet мрежа с помощта на вътрешен мрежов печатен сървър. Печатният сървър поддържа различни функции и методи на връзка в зависимост от операционната система, която използвате за работа в мрежа, поддържаща TCP/IP. Следната схема показва мрежовите функции и връзки, поддържани от всяка операционна система.



Забележка

Въпреки че устройството Brother може да се използва в кабелна¹ и безжична мрежа, по едно и също време можете да използвате само единия метод.

¹ Интерфейс за кабелна мрежа е наличен при MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW.

Операционни системи	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7	Windows Server® 2003/2008	Mac OS X 10.4.11 - 10.5.x - 10.6.x
Печат	✓	✓	✓
Сканиране Вижте <i>Ръководството за потребителя на софтуера</i> .	✓		✓
Изпращане на факс от компютър ¹ Вижте <i>Ръководството за потребителя на софтуера</i> .	✓		✓
Получаване на факс от компютър ¹ Вижте <i>Ръководството за потребителя на софтуера</i> .	✓		
Network Photo Capture ² Вижте <i>Ръководството за потребителя на софтуера</i> .	✓		✓
BRAdmin Light Вижте стр. 4.	✓	✓	✓
BRAdmin Professional 3 ³ Вижте стр. 7.	✓	✓	
Уеб базирано управление (уеб браузър) ⁴ Вижте стр. 57.	✓	✓	✓
Дистанционни настройки Вижте <i>Ръководството за потребителя на софтуера</i> .	✓		✓
Status Monitor Вижте <i>Ръководството за потребителя на софтуера</i> .	✓		✓
Съветник за настройка на драйвер	✓	✓	
Vertical Pairing Вижте <i>Мрежовия речник</i> .	✓ ⁵		

¹ Само черно-бяло. Не се предлага за модели DCP.

² Не се предлага за MFC-J280W/J425W/J430W/J432W/J435W и DCP-J525W.

³ BRAdmin Professional 3 може да бъде изтеглен от <http://solutions.brother.com/>.

⁴ Предлага се само за MFC-J5910DW.

⁵ Само за Windows® 7.

Други мрежови функции

Факс по интернет (предлага се за изтегляне) (само за MFC-J5910DW)

Функцията Факс по интернет (IFAX) ви позволява да изпращате и получавате факс документи, като за пренос използвате интернет. (Вижте *Факс по интернет (само за MFC-J5910DW)* >> стр. 65.)

За да използвате тази функция, моля, посетете страницата за изтегляне за вашия модел на Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>). Преди да използвате тази функция, трябва да конфигурирате необходимите настройки на устройството с помощта на неговия контролен панел. За подробности се запознайте с Ръководството на потребителя за факс по интернет на горепосочения уебсайт.

Сигурност (само за MFC-J5910DW)

Вашето устройство Brother използва някои от най-новите протоколи за криптиране и мрежова сигурност, които се предлагат. (Вижте *Функции за сигурност (само за MFC-J5910DW)* >> стр. 75.)

Secure Function Lock 2.0 (само за MFC-J5910DW)

Функцията Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0) подобрява сигурността, като ограничава използването на функциите. (Вижте *Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0)* >> стр. 60.)

Brother Web Connect (само за MFC-J825DW/J835DW в САЩ)

Brother Web Connect ви позволява да изтеглите и да печатате снимки, а също и да качвате файлове чрез достъп до интернет услуги директно от вашия компютър. За подробности вижте *Ръководството за уеб свързване*, намиращо се на страницата за изтегляне на ръководства за вашия модел на Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>).

Как да промените мрежовите настройки на вашето устройство (IP адрес, подмрежова маска и шлюз)

С помощта на контролния панел

Можете да конфигурирате вашето устройство за мрежа с помощта на менюто на контролния панел Мрежа. (Вижте *Конфигуриране от контролния панел* >> стр. 38.)

Използване на помощната програма BRAdmin Light

Помощната програма BRAdmin Light е създадена за първоначално конфигуриране на свързаните към мрежа устройства Brother. Тя може също да търси продукти Brother в TCP/IP среда, да преглежда статуса и да конфигурира основните настройки на мрежата, като например IP адрес.

Инсталиране на BRAdmin Light

■ Windows®

- 1 Уверете се, че вашето устройство е ВКЛЮЧЕНО.
- 2 Включете компютъра. Преди да започнете конфигуриране, затворете всички приложения.
- 3 Поставете предоставения компактдиск в съответното CD-ROM устройство. Автоматично ще се появи посрещачият екран. Ако се появи екран за избор на модел, изберете модела на вашето устройство. Ако се появи екран за избор на език, изберете вашия език.
- 4 Ще се появи главното меню на компактдиска. Щракнете върху **Разширени**, а след това върху **Помощни мрежови програми**.
(За MFC-J5910DW, щракнете върху **Помощни мрежови програми**.)
- 5 Щракнете върху **BRAdmin Light** и следвайте инструкциите на екрана.

■ Macintosh

Софтуерът BRAdmin Light ще се инсталира автоматично, когато инсталирате драйвера на принтера. Ако вече сте инсталирали драйвера на принтера, не е необходимо отново да инсталирате BRAdmin Light.

Конфигуриране на IP адрес, подмрежова маска и шлюз с помощта на BRAdmin Light

Забележка

- Можете да изтеглите най-новата версия на помощната програма на Brother BRAdmin Light от <http://solutions.brother.com/>.
- Ако имате нужда от допълнителни печатни настройки, използвайте най-новата версия на помощната програма на Brother BRAdmin Professional 3, предоставена за изтегляне на <http://solutions.brother.com/>. Тази помощна програма е достъпна само за потребители на Windows®.
- Ако използвате функция защитна стена или приложения срещу шпиониране и антивирусни програми, временно ги изключете. Включете приложенията отново, след като се уверите, че можете да печатате.
- Име на възел: Името на възела се появява в текущия прозорец на BRAdmin Light. Името на възела по подразбиране на печатния сървър на устройството е „BRNxxxxxxxxxxxx“ или „BRWxxxxxxxxxxxx“. („xxxxxxxxxxxx“ е MAC адресът/Ethernet адресът на вашето устройство.)

1 Стартирайте помощната програма BRAdmin Light.

■ Windows®

Щракнете върху **Старт / Всички програми / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light**.

■ Macintosh

Щракнете двукратно върху **Macintosh HD (Startup Disk) / Library / Printers (принтери) / Brother / Utilities / файл BRAdmin Light.jar**.

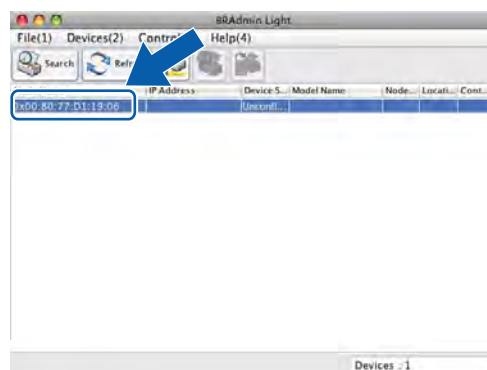
2 BRAdmin Light автоматично ще потърси нови устройства.

3 Щракнете двукратно върху неконфигурираното устройство.

Windows®



Macintosh

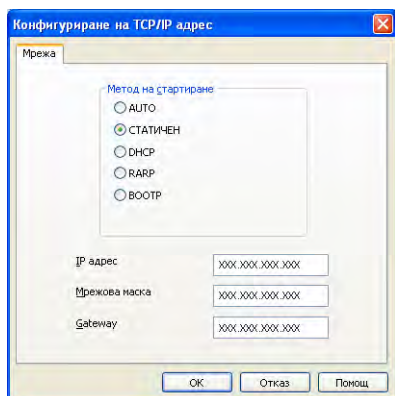


Забележка

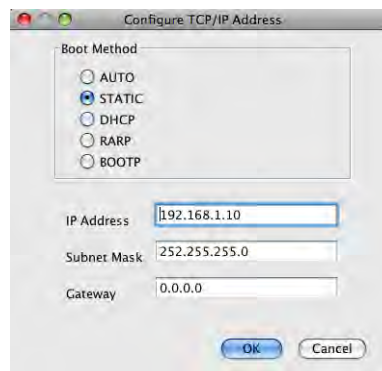
- Ако печатният сървър използва фабричните настройки по подразбиране (ако не използвате DHCP/BOOTP/RARP сървър), устройството ще се появи като **Неконфигурирано (Unconfigured)** на екрана на помощната програма BRAdmin Light.
- Можете да намерите името на възела и MAC адреса (Ethernet адреса), като разпечатате доклада на мрежовата конфигурация. (За информация как да разпечатате доклада на мрежовата конфигурация на печатния сървър, вижте *Отпечатване на доклад на мрежова конфигурация* >> стр. 47.) Можете да намерите името на възела и MAC адреса също и от контролния панел. (Виждете *Конфигуриране от контролния панел* >> стр. 38.)

- 4 Изберете **СТАТИЧЕН (STATIC)** от **Метод на стартиране (Boot Method)**. Въведете **IP адрес (IP Address)**, **Мрежова маска (Subnet Mask)** и **Gateway** (ако е необходимо) на вашия печатен сървър.

Windows®



Macintosh



- 5 Щракнете върху **ОК (OK)**.

- 6 При правилно програмиран IP адрес ще видите печатния сървър Brother в списъка с устройства.

Други помощни програми за управление

Устройството Brother има следните помощни програми за управление освен BRAdmin Light. Можете да променяте своите мрежови настройки с помощта на тези помощни програми.

Уеб базирано управление (уеб браузър) (само за MFC-J5910DW)

Можете да използвате стандартен уеб браузър, за да промените настройките на печатния сървър с помощта на HTTP (Протокол за трансфер на хипертекст). (Вижте *Как да конфигурирате настройките на устройството с помощта на Уеб базираното управление (уеб браузър)* >> стр. 58.)

Помощна програма BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 е помощна програма за по-разширено управление на свързани към мрежа устройства Brother. Тази помощна програма може да търси продукти на Brother във вашата мрежа и да вижда състоянието на устройството от лесен за четене прозорец в стил Explorer, който променя цвета си, идентифицирайки състоянието на всяко устройство. Можете да конфигурирате настройките на мрежата и устройството заедно с възможността да актуализирате фърмуера на устройството от компютър под Windows® във вашата LAN мрежа. BRAdmin Professional 3 може също така да записва хронологията на дейността на устройствата Brother във вашата мрежа и да запазва тези данни във формат HTML, CSV, TXT или SQL.

За повече информация и за изтегляне ни посетете на <http://solutions.brother.com/>.



Забележка

- Използвайте най-новата версия на помощната програма BRAdmin Professional 3, която можете да изтеглите от <http://solutions.brother.com/>. Тази помощна програма е достъпна само за потребители на Windows®.
- Ако използвате функция защитна стена или приложения срещу шпиониране и антивирусни програми, временно ги изключете. Включете приложенията отново, след като се уверите, че можете да печатате.
- Име на възел: името на възела се появява в текущия прозорец на BRAdmin Professional 3. Името на възела по подразбиране е „BRNxxxxxxxxxxxx“ или „BRWxxxxxxxxxxxx“. („xxxxxxxxxxxx“ е вашият MAC адрес/Ethernet адрес.)

Общ преглед

За да свържете устройството към безжична мрежа, трябва да следвате стъпките в *Ръководството за бързо инсталиране*. За потребители на Windows® се препоръчва конфигурирането да става с инсталатора на компактдиска и USB кабел. С помощта на този метод можете лесно да свържете устройството към вашата безжична мрежа. Потребителите на Macintosh трябва да изберат предпочитания от тях метод за конфигуриране, даден в *Ръководството за бързо инсталиране*.

За допълнителни методи на конфигуриране на безжична мрежа, моля, прочетете тази глава, която ще ви даде повече информация как да конфигурирате настройките на безжичната мрежа. За информация за TCP/IP настройки вижте *Как да промените мрежовите настройки на вашето устройство (IP адрес, подмрежова маска и шлюз)* >> стр. 4.



Забележка

- За да постигнете оптимални резултати при ежедневния печат на документи, поставете устройството Brother възможно най-близо и с възможно най-малко прегради до точката/маршрутизатора за WLAN достъп. Обемни предмети и стени между двете устройства, както и смущения от електронни уреди, са фактори, които могат да повлияят на скоростта на трансфер на данните.

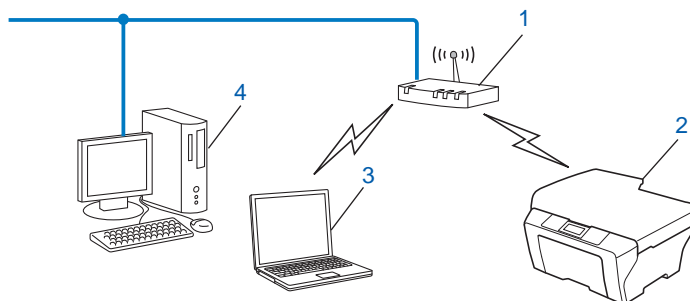
Поради това безжичната връзка вероятно не е най-подходящият метод за връзка за всички типове документи и приложения. Ако разпечатвате големи файлове, като документи от много страници със смесен текст и големи графики, е желателно да обмислите използване на кабелен Ethernet за по-бърз трансфер на данни ¹ или USB за най-висока производителност.

- Въпреки че устройството Brother може да се използва в кабелна ¹ и безжична мрежа, по едно и също време можете да използвате само единия метод.
- Преди да конфигурирате безжичните настройки, е необходимо да сте запознати с вашия Мрежов ключ и SSID.

¹ Интерфейс за кабелна мрежа е наличен при MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW.

Потвърдете вашата мрежова среда

Свързан към компютър с точка за WLAN достъп/маршрутизатор в мрежата (инфраструктурен режим)



1 Точка за достъп/маршрутизатор в WLAN ¹

¹ Ако вашият компютър поддържа Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT), можете да го използвате като точка за достъп, поддържана от Wi-Fi Protected Setup.

2 Безжично мрежово устройство (вашето устройство)

3 Компютър с възможност за безжичен достъп, свързан към точка за достъп/маршрутизатор в WLAN

4 Компютър с кабел (без възможност за безжичен достъп), свързан с точката за WLAN достъп чрез Ethernet кабел

Метод за инсталиране

Следните инструкции ви предлагат четири метода за инсталиране на устройството Brother в безжична мрежова среда. Изберете предпочитания метод за вашата среда.

- Конфигуриране на безжична мрежа чрез временно използване на USB кабел (препоръчително за потребители на Windows®)

Вижте *Конфигуриране на безжична мрежа чрез временно използване на USB кабел* >> стр. 11.

- Конфигуриране на безжична мрежа чрез временно използване на Ethernet кабел

Вижте *Конфигуриране на безжична мрежа чрез временно използване на Ethernet кабел (За MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)* >> стр. 15.

- Конфигуриране на безжична мрежа с едно натискане чрез WPS или AOSS™

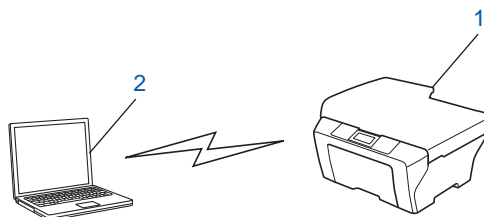
Вижте *Конфигуриране с едно натискане чрез Wi-Fi Protected Setup или AOSS™* >> стр. 18.

- Конфигуриране на безжична мрежа чрез съветника за конфигуриране от контролния панел

Вижте *Конфигуриране чрез използване на съветника за конфигуриране от контролния панел на устройството* >> стр. 25.

Свързан към компютър с възможност за безжичен достъп, без точка/маршрутизатор за WLAN достъп в мрежата (режим Ad-hoc)

Този тип мрежа не разполага с централна точка за WLAN достъп/маршрутизатор. Всички безжични клиенти комуникират директно един с друг. Когато безжичното устройство Brother (вашето устройство) е част от тази мрежа, то получава всички задачи за печат от компютъра, който изпраща данните за печат.



1 Безжично мрежово устройство (вашето устройство)

2 Компютър с възможност за безжичен достъп

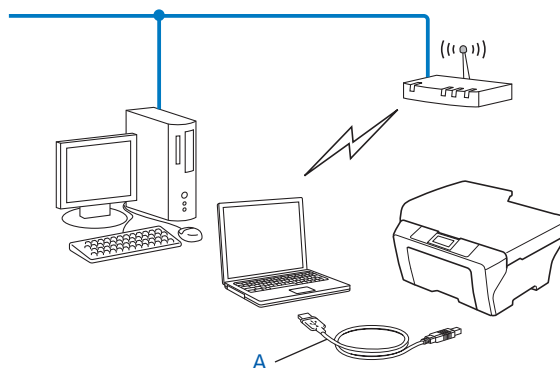
Ние не гарантираме връзката на безжичната мрежа с продуктите на Windows Server® в режим Ad-hoc.

За да настроите вашето устройство в Ad-hoc режим, вижте *Конфигуриране в Ad-hoc режим*

➤➤ стр. 34.

Конфигуриране на безжична мрежа чрез временно използване на USB кабел

За този метод е препоръчително да използвате компютър, който е безжично свързан към мрежата. Можете да конфигурирате устройството дистанционно от компютъра в мрежата, като използвате USB кабел (A) ¹.



¹ Можете да конфигурирате безжичните настройки на устройството с помощта на USB кабел, свързан временно към компютър с кабелен или безжичен достъп.

За потребители на Windows® (препоръчително)

! ВАЖНО

- По време на конфигурирането трябва временно да използвате USB кабел (кабелът не е доставен).
- Ако използвате Windows® XP или в момента използвате компютър, свързан към точка за достъп/маршрутизатор чрез мрежов кабел, трябва да знаете SSID и мрежовия ключ на точката за достъп/маршрутизатора. Запишете ги в полето по-долу, тъй като те са нужни за конфигуриране на безжичните настройки на устройството.

Елемент	Запишете текущите настройки на безжичната мрежа
SSID (Име на мрежа):	
Мрежов ключ	

- 1 Включете компютъра.
- 2 Стартирайте приложението за инсталиране на Brother.
 - 1 Поставете предоставения компактдиск в съответното CD-ROM устройство. Автоматично ще се появи посрещачият екран. Ако се появи екран за избор на модел, изберете модела на вашето устройство. Ако се появи екран за избор на език, изберете вашия език.
 - 2 Ще се появи главното меню на компактдиска.
(само за MFC-J5910DW) Щракнете върху **Първоначална инсталация**.



Забележка

- Ако екранът на Brother не се появи автоматично, отидете на **Моят компютър (Компютър)**, щракнете двукратно върху иконата на компактдиска, след това двукратно върху **start.exe**.
 - Екранът на вашето устройство може да се различава в зависимост от вашия регион.
- 3 Щракнете върху **Инсталиране MFL-Pro Suite** и след това върху **Да**, за да приемете лицензионното споразумение. Следвайте инструкциите на екрана.
- 3 Изберете **Безжична Мрежова Връзка**, и след това щракнете върху **Напред**.
 - 4 Изберете **Промени настройките на порта на Firewall за да се установи връзка с мрежата и за да се продължи инсталацията. (Препоръчително)** и щракнете върху **Напред**.
 - 5 Изберете **Използвайте вашия компютър или директно контролния панел** и щракнете върху **Напред**.
 - 6 Изберете **Временно използване на USB кабел (препоръчително)** и щракнете върху **Напред**.
 - 7 За да конфигурирате настройките на безжичната мрежа и да инсталирате драйвери и софтуер, следвайте указанията на екрана.



Забележка

Когато се появи екранът **Достъпни безжични мрежи**, ако вашата точка за достъп е зададена да не разпраща SSID, можете ръчно да го добавите чрез щракване върху бутона **Разширени**. Следвайте инструкциите на екрана, за да въведете **Име (SSID)**.



Вие завършихте настройката на безжичната мрежа и инсталирането на драйвера и софтуера.

За потребители на Macintosh

! ВАЖНО

- Инструкциите по-долу са за инсталиране на вашето устройство Brother в мрежова среда с помощта на приложението за инсталиране на Brother, което се намира на компактдиска, доставен с устройството.
- Ако вече сте конфигурирали настройките за безжична мрежа на устройството, трябва да пренастроите LAN настройките, преди отново да конфигурирате безжичните настройки.
За да нулирате LAN настройките, вижте *Възстановяване на мрежовите настройки до подразбиращите се фабрични стойности* >> стр. 46.
- Ако използвате функция защитна стена или приложения срещу шпиониране и антивирусни програми, временно ги изключете. Включете отново защитната стена, след като се уверите, че можете да печатате.
- По време на конфигурирането временно ще трябва да използвате USB кабел (не е доставен).
- **Преди да продължите с тази инсталация, трябва да се запознаете с настройките на безжичната мрежа.**

Ако искате да свържете устройството Brother към вашата мрежа, ви препоръчваме преди инсталация да се свържете с вашия системен администратор.

- Ако вашият маршрутизатор използва WEP криптиране, въведете ключа, използван като първи WEP ключ. Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

- 1 Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да запишете SSID и Мрежовия ключ (ако са необходими) за безжичната мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.


Елемент	Запишете текущите настройки на безжичната мрежа
SSID (Име на мрежа):	
Мрежов ключ	

- 2 Включете компютъра.
- 3 Стартирайте приложението за инсталиране на Brother.
 - 1 Поставете предоставения компактдиск в съответното CD-ROM устройство. Щракнете двукратно върху иконата на **MFL_PRO Suite** на работния плот.
 - 2 Щракнете двукратно върху **Utilities** (Помощни програми).
 - 3 Щракнете двукратно върху **Wireless Device Setup Wizard** (Съветник за конфигуриране на безжична мрежа).
- 4 Изберете **Use your computer or the control panel directly** (Използвайте вашия компютър или директно контролния панел) и след това щракнете върху **Next** (Напред).

- 5 Прочетете **Important Notice** (Важно). Отметнете квадратчето, след като потвърдите SSID и мрежовия ключ, и след това щракнете върху **Next** (Напред).
- 6 Изберете **Temporarily use a USB cable (Recommended)** (Временно използване на USB кабел (препоръчително)) и след това щракнете върху **Next** (Напред).
- 7 За да конфигурирате настройките на безжичната мрежа, следвайте указанията на екрана.

 **Забележка**

Когато се появи екранът **Available Wireless Networks** (Достъпни безжични мрежи), ако вашата точка за достъп е зададена да не разпраща SSID, можете ръчно да го добавите чрез щракване върху бутона **Advanced** (Разширени). Следвайте инструкциите на екрана, за да въведете **Name (SSID)** (Име (SSID)).

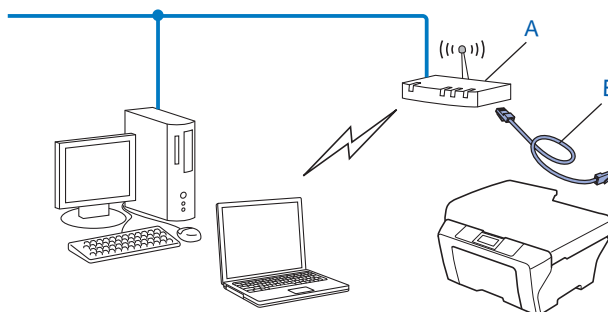
-  **Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху Start Here OSX (Започни оттук OSX) в компактдиска.**

 **Забележка**

Ако настройките на безжичната мрежа не работят, по време на инсталация на MFL-Pro Suite ще се появи Съветникът за конфигуриране на безжична мрежа. Потвърдете настройките, като следвате инструкциите на екрана.

Конфигуриране на безжична мрежа чрез временно използване на Ethernet кабел (За MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)

Ако има Ethernet концентратор или маршрутизатор в мрежата, в която е точката за WLAN достъп (A) на вашето устройство, можете временно да свържете концентратора или маршрутизатора към устройството чрез мрежов кабел (B). Тогава можете да конфигурирате устройството дистанционно от компютър в мрежата.



! ВАЖНО

- Инструкциите по-долу са за инсталиране на вашето устройство Brother в мрежова среда с помощта на приложението за инсталиране на Brother, което се намира на компактдиска, доставен с устройството.
- Ако вече сте конфигурирали настройките за безжична мрежа на устройството, трябва да пренастроите LAN настройките, преди отново да конфигурирате безжичните настройки.
За да нулирате LAN настройките, вижте *Възстановяване на мрежовите настройки до подразбиращите се фабрични стойности* >> стр. 46.
- Ако използвате функция защитна стена или приложения срещу шпиониране и антивирусни програми, временно ги изключете. Включете отново защитната стена, след като се уверите, че можете да печатате.
- По време на конфигурирането временно ще трябва да използвате Ethernet кабел (не е доставен).
- **Преди да продължите с тази инсталация, трябва да се запознаете с настройките на безжичната мрежа.**
Ако искате да свържете устройството Brother към вашата мрежа, ви препоръчваме преди инсталация да се свържете с вашия системен администратор.
- Ако вашият маршрутизатор използва WEP криптиране, въведете ключа, използван като първи WEP ключ. Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

- 1 Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да запишете SSID и Мрежовия ключ (ако са необходими) за безжичната мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

Елемент	Запишете текущите настройки на безжичната мрежа
SSID (Име на мрежа):	
Мрежов ключ	

- 2 Включете компютъра.
- 3 Стартирайте приложението за инсталиране на Brother.

■ **Windows®**

- 1 Поставете предоставения компактдиск в съответното CD-ROM устройство. Автоматично ще се появи посрещаният екран. Ако се появи екран за избор на модел, изберете модела на вашето устройство. Ако се появи екран за избор на език, изберете вашия език.
- 2 Ще се появи главното меню на компактдиска. Щракнете върху **Разширени** или **Първоначална инсталация**.

 **Забележка**

- Ако екранът на Brother не се появи автоматично, отидете на **Моят компютър (Компютър)**, щракнете двукратно върху иконата на компактдиска, след това двукратно върху **start.exe**.
- Екранът на вашето устройство може да се различава в зависимост от вашия регион.

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

■ **Macintosh**

- 1 Поставете предоставения компактдиск в съответното CD-ROM устройство. Щракнете двукратно върху иконата на **MFL_PRO Suite** на работния плот.
- 2 Щракнете двукратно върху **Utilities** (Помощни програми).
- 3 Щракнете двукратно върху **Wireless Device Setup Wizard** (Съветник за конфигуриране на безжична мрежа).

- 4 Изберете **Използвайте вашия компютър или директно контролния панел (Use your computer or the control panel directly)** и след това щракнете върху **Напред (Next)**.

- 5 Изберете **Временно използване на Ethernet (LAN) кабел (Temporarily use an Ethernet (LAN) cable)** и след това щракнете върху **Напред (Next)**.
Когато се появи екранът **Важно (Important Notice)**, прочетете съобщението, отметнете квадратчето, след като потвърдите, че безжичната настройка е активна, и след това щракнете върху **Напред (Next)**.

- 6 За да конфигурирате настройките на безжичната мрежа, следвайте указанията на екрана.

Забележка

Когато се появи екранът **Достъпни безжични мрежи (Available Wireless Networks)**, ако вашата точка за достъп е зададена да не разпраща SSID, можете ръчно да го добавите чрез щракване върху бутона **Разширени (Advanced)**. Следвайте инструкциите на екрана, за да въведете **Име (SSID) (Name (SSID))**.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите с инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, моля, изберете **Инсталиране MFL-Pro Suite** или **Първоначална инсталация/Инсталиране MFL-Pro Suite** от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

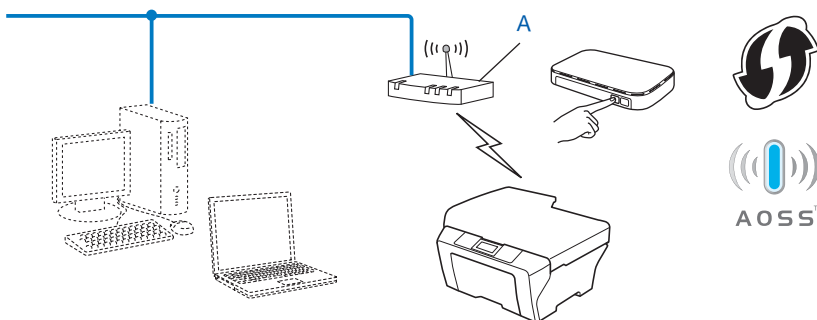
Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху **Start Here OSX (Започни оттук OSX)** в компактдиска.

Забележка

Ако настройките на безжичната мрежа не работят, по време на инсталация на MFL-Pro Suite ще се появи **Съветникът за конфигуриране на безжична мрежа**. Потвърдете настройките, като следвате инструкциите на екрана.

Конфигуриране с едно натискане чрез Wi-Fi Protected Setup или AOSS™

Можете да използвате WPS или AOSS™ от менюто на контролния панел за конфигуриране на настройките на безжичната мрежа, ако вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор (A) поддържа Wi-Fi Protected Setup (PBC¹) или AOSS™.



¹ Push Button Configuration (Конфигуриране чрез натискане на бутон)

! ВАЖНО

- Ако искате да свържете устройството Brother към вашата мрежа, ви препоръчваме, преди инсталация да се свържете с вашия системен администратор. **Преди да продължите с тази инсталация, трябва да се запознаете с настройките на безжичната мрежа.**
- Ако вече сте конфигурирали настройките за безжична мрежа на устройството, трябва да пренастроите LAN настройките, преди отново да конфигурирате безжичните настройки.
За да нулирате LAN настройките вижте *Възстановяване на мрежовите настройки до подразбиращите се фабрични стойности* >> стр. 46.

Конфигуриране с едно натискане чрез WPS (Wi-Fi Protected Setup) или AOSS™

За MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Мрежа**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **WPS/AOSS**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Когато се покаже **Разр. WLAN?**, натиснете **OK (OK)** за потвърждение.
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

- 5 Когато на дисплея се покаже **Стартирайте WPS или AOSS**, натиснете бутона WPS или AOSS™ на точката за достъп/маршрутизатора. За инструкции вижте ръководството за потребителя за точката за достъп/маршрутизатора. След това натиснете **OK (OK)**, устройството автоматично ще открие кой режим (WPS или AOSS™) използва точката за достъп/маршрутизаторът и ще се опита да се свърже към безжичната мрежа.
- 6 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на разпечатката.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, изберете Инсталиране MFL-Pro Suite от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху Start Here OSX (Започни оттук OSX) в компактдиска.

За MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Натиснете Меню.
- 2 Натиснете Мрежа.
- 3 (Само за MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)
Натиснете WLAN.
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже WPS/AOSS, и натиснете WPS/AOSS.
- 5 Когато се покаже Разрешаване WLAN? или Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?, натиснете Да за потвърждение. Това ще стартира съветника за безжична настройка. За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- 6 Когато на дисплея се покаже **Стартирайте WPS или AOSS**, натиснете бутона WPS или AOSS™ на точката за достъп/маршрутизатора. За инструкции вижте ръководството за потребителя за точката за достъп/маршрутизатора. След това натиснете OK, устройството автоматично ще открие кой режим (WPS или AOSS™) използва точката за достъп/маршрутизаторът и ще се опита да се свърже към безжичната мрежа.
- 7 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на отпечатания доклад.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите с инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, моля, изберете **Инсталиране MFL-Pro Suite** или **Първоначална инсталация/Инсталиране MFL-Pro Suite** от менюто на компактдиска.

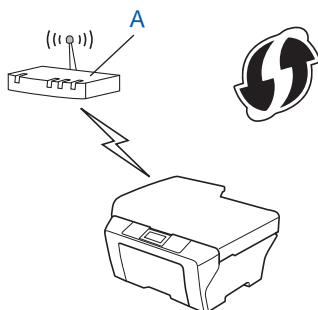
(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху **Start Here OSX (Започни оттук OSX)** в компактдиска.

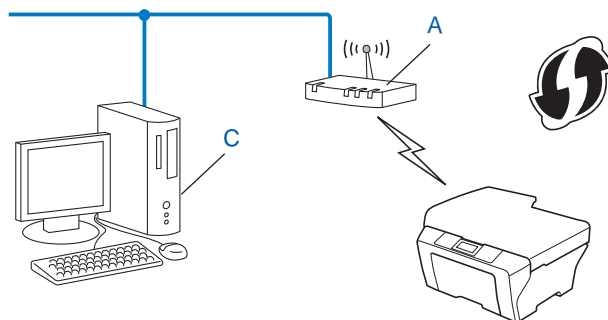
Конфигуриране с помощта на PIN метода от Wi-Fi Protected Setup

Ако вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор (A) поддържа Wi-Fi Protected Setup, можете да конфигурирате и чрез PIN метода от Wi-Fi Protected Setup. Методът PIN (персонален идентификационен номер) е един от методите за връзка, разработени от Wi-Fi Alliance®. Чрез въвеждане на PIN, който е създаден от приемащото устройство (вашето устройство), в устройството за регистрация (устройство, което управлява безжичната LAN мрежа) можете да конфигурирате безжичната мрежа и настройките за сигурност. Вижте ръководството на потребителя за вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор за инструкции как да получите достъп до режим Wi-Fi Protected Setup.

- Връзка, когато точката за WLAN достъп/маршрутизаторът (A) се дублира като устройство за регистрация ¹.



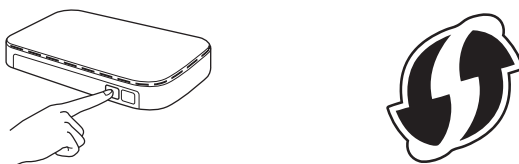
- Връзка, когато друго устройство (C), като например компютър, се използва като устройство за регистрация ¹.



¹ Устройството за регистрация е устройство, което управлява безжичната LAN мрежа.

Забележка

Маршрутизаторите или точките за достъп, които поддържат Wi-Fi Protected Setup, имат символ, както е показано по-долу.



За MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Мрежа**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Код WPS с PIN**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Когато се покаже **Разр. WLAN?**, натиснете **OK (OK)** за потвърждение.
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- 5 На течнокристалния дисплей ще се покаже 8-цифрен PIN и устройството ще започне търсене на точка за WLAN достъп/маршрутизатор в продължение на 5 минути.
- 6 Използвайте компютър в мрежата и напишете „http://IP адреса на точката за достъп/“ в браузъра. (Където „IP адресът на точката за достъп“ е IP адреса на устройството, което се използва като устройство за регистрация ¹.) Отидете на страницата за настройки на WPS (Wi-Fi Protected Setup) и въведете PIN номера, който течнокристалният дисплей показва в **5** към устройството за регистрация и следвайте инструкциите на екрана.

¹ Обикновено устройството за регистрация е точката за WLAN достъп/маршрутизаторът.



Забележка

Страницата за настройки е различна в зависимост от марката на точката за WLAN достъп или маршрутизатора. Вижте ръководството за работа, което се доставя с вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор.

Ако използвате компютър с Windows Vista[®] или Windows[®] 7 като устройство за регистрация, спазвайте следните инструкции.

Забележка

За да използвате компютър с инсталиран Windows Vista[®] или Windows[®] 7 като устройство за регистрация, трябва предварително да го регистрирате в мрежата. Вижте ръководството за работа, което се доставя с вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор.

- 1 (Windows Vista®)
Щракнете върху , **Мрежа** и след това върху **Добавяне на безжично устройство**.
(Windows® 7)
Щракнете върху , **Контролен панел, Мрежа и интернет** и след това върху **Добавяне на безжично устройство към мрежата**.
- 2 Изберете вашето устройство и щракнете върху **Напред**.
- 3 Въведете PIN номера от отпечатаната страница и щракнете върху **Напред**.
- 4 Изберете вашата мрежа, към която искате да се свържете, и щракнете върху **Напред**.
- 5 Щракнете върху **Затвори**.

7 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на разпечатката.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, изберете Инсталиране MFL-Pro Suite от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху Start Here OSX (Започни оттук OSX) в компактдиска.

За MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Натиснете Меню.
- 2 Натиснете Мрежа.
- 3 (Само за MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)
Натиснете WLAN.
- 4 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже Код WPS с PIN, и натиснете Код WPS с PIN.
- 5 Когато се покаже Разрешаване WLAN? или Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?, натиснете Да за потвърждение.
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- 6 На течнокристалния дисплей ще се покаже 8-цифрен PIN и устройството ще започне търсене на точка за WLAN достъп/маршрутизатор в продължение на 5 минути.

- 7 Използвайте компютър в мрежата и напишете „http://IP адреса на точката за достъп/“ в брауъра. (Където „IP адресът на точката за достъп“ е IP адресът на устройството, което се използва като устройство за регистрация ¹.) Отидете на страницата за настройки на WPS (Wi-Fi Protected Setup) и въведете PIN номера, който течнокристалният дисплей показва в 6 към устройството за регистрация и следвайте инструкциите на екрана.

¹ Обикновено устройството за регистрация е точката за WLAN достъп/маршрутизаторът.



Забележка

Страницата за настройки е различна в зависимост от марката на точката за WLAN достъп или маршрутизатора. Вижте ръководството за работа, което се доставя с вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор.

Ако използвате компютър с Windows Vista[®] или Windows[®] 7 като устройство за регистрация, спазвайте следните инструкции.

Забележка

За да използвате компютър с инсталиран Windows Vista[®] или Windows[®] 7 като устройство за регистрация, трябва предварително да го регистрирате в мрежата. Вижте ръководството за работа, което се доставя с вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор.

- 1 (Windows Vista[®])
Щракнете върху , **Мрежа** и след това върху **Добавяне на безжично устройство**.
(Windows[®] 7)
Щракнете върху , **Контролен панел**, **Мрежа и интернет** и след това върху **Добавяне на безжично устройство към мрежата**.
- 2 Изберете вашето устройство и щракнете върху **Напред**.
- 3 Въведете PIN номера от отпечатаната страница и щракнете върху **Напред**.
- 4 Изберете вашата мрежа, към която искате да се свържете, и щракнете върху **Напред**.
- 5 Щракнете върху **Затвори**.

- 8 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на разпечатката.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите с инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, моля, изберете Инсталиране MFL-Pro Suite или Първоначална инсталация/Инсталиране MFL-Pro Suite от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху Start Here OSX (Започни оттук OSX) в компактдиска.

Конфигуриране чрез използване на съветника за конфигуриране от контролния панел на устройството

Можете да използвате контролния панел на устройството за конфигуриране на настройките на безжичната мрежа. Използвайки функцията от контролния панел **Помощ. за настр.**, можете лесно да свържете устройството Brother към вашата безжична мрежа. **Преди да продължите с тази инсталация, трябва да се запознаете с настройките на безжичната мрежа.**

! ВАЖНО

Ако вече сте конфигурирали настройките за безжична мрежа на устройството, трябва да пренастроите LAN настройките, преди отново да конфигурирате безжичните настройки.

За да нулирате LAN настройките вижте *Възстановяване на мрежовите настройки до подразбиращите се фабрични стойности* >> стр. 46.

Ръчно конфигуриране от контролния панел

За MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

Елемент	Запишете текущите настройки на безжичната мрежа
SSID (Име на мрежа):	
Мрежов ключ	

- 2 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Мрежа**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Помощ. за настр.**
Натиснете **OK (OK)**.
- 5 Когато се покаже **Разр. WLAN?**, натиснете **OK (OK)** за потвърждение.
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- 6 Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък от наличните SSID.
Ако се покаже списък със SSID имена, натиснете **▲** или **▼**, за да изберете SSID, което записахте в стъпка 1. Изберете SSID, с което искате да се свържете.
Натиснете **OK (OK)**.
Ако безжичната точка за достъп/маршрутизаторът на избраното SSID поддържа WPS и устройството иска използване на WPS, преминете към 7.
Ако устройството иска въвеждане на мрежов ключ, преминете към 8.
В противен случай преминете към 9.

Забележка

Когато SSID не се разпраца, вижте *Конфигуриране на вашето устройство, когато не се изпраца SSID* >> стр. 29.

- 7 Натиснете **1** за Да, за да се свържете с устройството чрез WPS. (Ако натиснете **2** за Не, за да продължите с ръчната настройка, преминете към **8** и въведете мрежов ключ.)
Когато течнокристалният дисплей покаже *Стартирайте WPS*, натиснете бутона WPS на безжичната точка за достъп/маршрутизатора и след това натиснете **1** за Напр, за да продължите. Преминете към **9**.
- 8 Въведете мрежовия ключ, който записахте в стъпка **1**.
След като въведете всички символи, натиснете **OK (OK)**, след това **1** за Да, за да приложите настройките.
- 9 Устройството започва да се свързва с безжичното устройство, което сте избрали.
- 10 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на разпечатката.

(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, изберете *Инсталиране MFL-Pro Suite* от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху *Start Here OSX (Започни оттук OSX)* в компактдиска.

За MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

Елемент	Запишете текущите настройки на безжичната мрежа
SSID (Име на мрежа):	
Мрежов ключ	

- 2 Натиснете *Меню*.
- 3 Натиснете *Мрежа*.

- 4 (Само за MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)
Натиснете WLAN.
- 5 Натиснете Помощ. за настр.
- 6 Когато се покаже Разрешаване WLAN? или Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?, натиснете Да за потвърждение.
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- 7 Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък от наличните SSID.
Ако се покаже списък със SSID имена, натиснете ▲ или ▼, за да изберете SSID, което записахте в стъпка 1. Изберете SSID, с което искате да се свържете.
Ако безжичната точка за достъп/маршрутизаторът на избраното SSID поддържа WPS и устройството иска използване на WPS, преминете към 8.
Ако устройството иска въвеждане на мрежов ключ, преминете към 9.
В противен случай преминете към 10.



Забележка

Когато SSID не се разпраща, вижте *Конфигуриране на вашето устройство, когато не се изпраща SSID* >> стр. 29.

- 8 Натиснете Да, за да свържете устройството чрез WPS. (Ако изберете Не (Ръчно), за да продължите с ръчната настройка, преминете към 9, за да въведете мрежов ключ.)
Когато течнокристалният дисплей покаже Стартирайте WPS, натиснете бутона WPS на безжичната точка за достъп/маршрутизатора и след това натиснете Напред, за да продължите.
Преминете към 10.
- 9 Въведете мрежовия ключ, който записахте в стъпка 1.
След като въведете всички символи, натиснете ОК, след това Да, за да приложите настройките.
- 10 Устройството започва да се свързва с безжичното устройство, което сте избрали.
- 11 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на разпечатката.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите с инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, моля, изберете Инсталиране MFL-Pro Suite или Първоначална инсталация/Инсталиране MFL-Pro Suite от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху Start Here OSX (Започни оттук OSX) в компактдиска.

Конфигуриране на вашето устройство, когато не се изпраца SSID

За MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

Проверете и запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

SSID (Име на мрежа):

Комуникационен режим	Метод на удостоверяване	Режим на криптиране	Мрежов ключ
Инфраструктура	Отворена система	WEP	
		БЕЗ КРИПТИРАНЕ	—
	Споделен ключ	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	AES
	TKIP ¹		

¹ TKIP се поддържа само за WPA-PSK.

Например:

SSID (Име на мрежа):
HELLO

Комуникационен режим	Метод на удостоверяване	Режим на криптиране	Мрежов ключ
Инфраструктура	WPA2-PSK	AES	12345678



Забележка

Ако вашият маршрутизатор използва WEP криптиране, въведете ключа, използван като първи WEP ключ. Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

- 2 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете Мрежа.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете Помощ. за настр.
Натиснете **OK (OK)**.
- 5 Когато се покаже Разр. WLAN?, натиснете **OK (OK)** за потвърждение.
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стой/Излез)**.

- 6 Устройство ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък от наличните SSID. Изберете <Ново SSID> с помощта на ▲ или ▼. Натиснете **OK (OK)**.
- 7 Въведете SSID името. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.) Натиснете **OK (OK)**.
- 8 С помощта на ▲ или ▼ изберете *Инфраструктура*, когато е указано. Натиснете **OK (OK)**.
- 9 Изберете метод на удостоверяване с помощта на ▲ или ▼ и натиснете **OK (OK)**. Направете някое от следните неща:
 - Ако изберете *Отвори системата*, преминете към стъпка 10.
 - Ако изберете *Разделен ключ*, преминете към стъпка 11.
 - Ако изберете *WPA/WPA2-PSK*, преминете към стъпка 12.
- 10 Изберете типа криптиране *Няма* или *WEP* с помощта на ▲ или ▼ и натиснете **OK (OK)**. Направете някое от следните неща:
 - Ако изберете *Няма*, преминете към стъпка 14.
 - Ако изберете *WEP*, преминете към стъпка 11.
- 11 Въведете WEP ключа, който си записахте в стъпка 1 на стр. 29. Натиснете **OK (OK)**. Преминете към стъпка 14. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.)
- 12 Изберете типа криптиране, *TKIP* или *AES*, с помощта на ▲ или ▼. Натиснете **OK (OK)**. Преминете към стъпка 13.
- 13 Въведете WPA ключа, който си записахте в стъпка 1 на стр. 29, и натиснете **OK (OK)**. Преминете към стъпка 14. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.)
- 14 За да приложите настройките, натиснете **1** за *Да*. За да отмените, натиснете **2** за *Не*. Направете някое от следните неща:
 - Ако изберете *Да*, преминете към стъпка 15.
 - Ако изберете *Не*, се върнете на стъпка 6.
- 15 Устройство започва да се свързва с безжичното устройство, което сте избрали.
- 16 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на разпечатката.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, изберете Инсталиране MFL-Pro Suite от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху Start Here OSX (Започни оттук OSX) в компактдиска.

3а MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

Проверете и запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

SSID (Име на мрежа):

Комуникационен режим	Метод на удостоверяване	Режим на криптиране	Мрежов ключ
Инфраструктура	Отворена система	WEP	—
		БЕЗ КРИПТИРАНЕ	
	Споделен ключ	WEP	
		WPA/WPA2-PSK	
TKIP ¹			

¹ TKIP се поддържа само за WPA-PSK.

Например:

SSID (Име на мрежа):
HELLO

Комуникационен режим	Метод на удостоверяване	Режим на криптиране	Мрежов ключ
Инфраструктура	WPA2-PSK	AES	12345678



Забележка

Ако вашият маршрутизатор използва WEP криптиране, въведете ключа, използван като първи WEP ключ. Вашето устройство Brother поддържа използването само на първия WEP ключ.

- 2 Натиснете Меню.

- 3 Натиснете **Мрежа**.
- 4 (Само за MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)
Натиснете **WLAN**.
- 5 Натиснете **Помощ. за настр.**
- 6 Когато се покаже **Разрешаване WLAN?** или **Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?**, натиснете **Да** за потвърждение.
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- 7 Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък от наличните SSID. Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже **<Ново SSID>**, и натиснете **<Ново SSID>**.
- 8 Въведете SSID името. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.)
Натиснете **ОК**.
- 9 Натиснете **Инфраструктура**, когато бъдете инструктирани.
- 10 Изберете метод за удостоверяване и щракнете върху него.
Направете някое от следните неща:
Ако изберете **Отвори системата**, преминете към стъпка 11.
Ако изберете **Разделен ключ**, преминете към стъпка 12.
Ако изберете **WPA/WPA2-PSK**, преминете към стъпка 13.
- 11 Изберете и щракнете върху типа криптиране **Няма** или **WEP**.
Направете някое от следните неща:
Ако изберете **Няма**, преминете към стъпка 15.
Ако изберете **WEP**, преминете към стъпка 12.
- 12 Въведете WEP ключа, който си записахте в стъпка 1 на стр. 31. Натиснете **ОК**. Преминете към стъпка 15. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.)
- 13 Изберете и щракнете върху типа криптиране, **TKIP** или **AES**. Преминете към стъпка 14.
- 14 Въведете WPA ключа, който си записахте в стъпка 1 на стр. 31, и натиснете **ОК**. Преминете към стъпка 15. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.)
- 15 За да приложите настройките, натиснете **Да**. За да отмените, натиснете **Не**.
Направете някое от следните неща:
Ако изберете **Да**, преминете към стъпка 16.
Ако изберете **Не**, се върнете на стъпка 7.
- 16 Устройството започва да се свързва с безжичното устройство, което сте избрали.

- 17 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на разпечатката.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите с инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, моля, изберете Инсталиране MFL-Pro Suite или Първоначална инсталация/Инсталиране MFL-Pro Suite от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху Start Here OSX (Започни оттук OSX) в компактдиска.

Конфигуриране в Ad-hoc режим

Конфигуриране на настройките на безжична мрежа

За MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

Проверете и запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

Забележка

Настройките на безжичната мрежа на компютъра, към който се свързвате, трябва да бъдат зададени на режим Ad-hoc с вече конфигурирано SSID. За инструкции как да конфигурирате компютъра на Ad-hoc режим, вижте информацията, придружаваща компютъра, или се свържете с мрежовия администратор.

SSID (Име на мрежа):

Комуникационен режим	Режим на криптиране	Мрежов ключ
Ad-hoc	WEP	
	БЕЗ КРИПТИРАНЕ	—

Например:

SSID (Име на мрежа):
HELLO

Комуникационен режим	Режим на криптиране	Мрежов ключ
Ad-hoc	WEP	12345678

- 2 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Мрежа**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Помощ. за настр.**
Натиснете **OK (OK)**.
- 5 Когато се покаже **Разр. WLAN?**, натиснете **OK (OK)** за потвърждение.
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.

- 6 Устройство ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък от наличните SSID. Изберете <Ново SSID> с помощта на ▲ или ▼. Натиснете **OK (OK)**.
- 7 Въведете SSID името. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.) Натиснете **OK (OK)**.
- 8 С помощта на ▲ или ▼ изберете Ad-hoc, когато е указано. Натиснете **OK (OK)**.
- 9 Изберете типа криптиране Няма или WEP с помощта на ▲ или ▼ и натиснете **OK (OK)**. Направете някое от следните неща:
Ако изберете Няма, преминете към стъпка 11.
Ако изберете WEP, преминете към стъпка 10.
- 10 Въведете WEP ключа, който си записахте в стъпка 1 на стр. 34. Натиснете **OK (OK)**. Преминете към стъпка 11. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.)
- 11 За да приложите настройките, натиснете **1** за Да. За да отмените, натиснете **2** за Не. Направете някое от следните неща:
Ако изберете Да, преминете към стъпка 12.
Ако изберете Не, се върнете на стъпка 6.
- 12 Устройство започва да се свързва с безжичното устройство, което сте избрали.
- 13 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на разпечатката.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, изберете Инсталиране MFL-Pro Suite от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху Start Here OSX (Започни оттук OSX) в компактдиска.

3а MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Преди да започнете да конфигурирате вашето устройство, ви препоръчваме да си запишете настройките на вашата безжична мрежа. Тази информация ще ви е необходима, преди да продължите с конфигурирането.

Проверете и запишете текущите настройки на безжичната мрежа.

Забележка

Настройките на безжичната мрежа на компютъра, към който се свързвате, трябва да бъдат зададени на режим Ad-hoc с вече конфигурирано SSID. За инструкции как да конфигурирате компютъра на Ad-hoc режим, вижте информацията, придружаваща компютъра, или се свържете с мрежовия администратор.

SSID (Име на мрежа):		

Комуникационен режим	Режим на криптиране	Мрежов ключ
Ad-hoc	WEP	
	БЕЗ КРИПТИРАНЕ	—

Например:

SSID (Име на мрежа):		
HELLO		

Комуникационен режим	Режим на криптиране	Мрежов ключ
Ad-hoc	WEP	12345678

- 2 Натиснете Меню.
- 3 Натиснете Мрежа.
- 4 (Само за MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)
Натиснете WLAN.
- 5 Натиснете Помощ, за настр.
- 6 Когато се покаже Разрешаване WLAN? или Ще промените ли мрежовия интерфейс на безжичен?, натиснете Да за потвърждение.
Това ще стартира съветника за безжична настройка.
За да отмените, натиснете **Stop/Exit (Стоп/Излез)**.
- 7 Устройството ще потърси вашата мрежа и ще покаже списък от наличните SSID. Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже <Ново SSID>, и натиснете <Ново SSID>.

- 8 Въведете SSID името. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.)
Натиснете ОК.
- 9 Натиснете Ad-hoc, когато бъдете инструктирани.
- 10 Изберете и щракнете върху типа криптиране Няма или WEP.
Направете някое от следните неща:
Ако изберете Няма, преминете към стъпка 12.
Ако изберете WEP, преминете към стъпка 11.
- 11 Въведете WEP ключа, който си записахте в стъпка 1 на стр. 36. Натиснете ОК. Преминете към стъпка 12. (За информация как да въведете текст, вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.)
- 12 За да приложите настройките, натиснете Да. За да отмените, натиснете Не.
Направете някое от следните неща:
Ако изберете Да, преминете към стъпка 13.
Ако изберете Не, се върнете на стъпка 7.
- 13 Устройството започва да се свързва с безжичното устройство, което сте избрали.
- 14 На течнокристалния дисплей за 60 секунди се появява съобщение за резултата от свързването и автоматично се отпечатва отчет за безжична LAN мрежа. Ако свързването е неуспешно, проверете кода за грешка на разпечатката.



(Windows®)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите с инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работа на устройството, моля, изберете Инсталиране MFL-Pro Suite или Първоначална инсталация/Инсталиране MFL-Pro Suite от менюто на компактдиска.

(Macintosh)

Завършихте настройката на безжичната мрежа. Ако желаете да продължите инсталирането на драйверите и софтуера, необходими за работата на вашето устройство, щракнете двукратно върху Start Here OSX (Започни оттук OSX) в компактдиска.

Мрежово меню

Секциите на менюто *Мрежа* в контролния панел позволяват да настроите устройството Brother за вашата мрежова конфигурация. Натиснете **Menu (Меню)** или *Меню*, след това натиснете **▲** или **▼**, за да изберете *Мрежа*. Продължете със секцията на менюто, която желаете да конфигурирате. (Вижте *Таблица на функциите и фабричните настройки по подразбиране* >> стр. 49.)

Обърнете внимание, че устройството разполага с помощната програма BRAdmin Light, приложения за Уеб базирано управление (само за MFC-J5910DW) или Дистанционни настройки, които също могат да бъдат използвани за конфигуриране на множество аспекти на мрежата. (Вижте *Други помощни програми за управление* >> стр. 7.)

TCP/IP

За MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW, ако свържете устройството към мрежата с Ethernet кабел, използвайте секциите на меню *Свързан LAN*. Ако устройството е свързано към безжична Ethernet мрежа, използвайте секциите *WLAN* на менюто.

BOOT метод

Тази секция контролира как устройството ще получи IP адрес.

Автоматичен режим

В този режим устройството ще сканира мрежата за DHCP сървър. В случай че открие такъв и ако DHCP сървърът е конфигуриран да назначи IP адрес на устройството, ще се използва IP адресът, доставен от DHCP сървъра. Ако няма наличен DHCP сървър, устройството ще сканира за BOOTP сървър. Ако BOOTP сървърът е наличен и конфигуриран правилно, устройството ще вземе IP адреса си от него. Ако няма наличен BOOTP сървър, устройството ще сканира за RARP сървър. Ако няма отговор от RARP сървър, IP адресът се назначава чрез APIPA протокол. След като устройството е **ВКЛЮЧЕНО** за първи път, то сканира мрежата за сървър, което може да отнеме няколко минути.

Статичен режим

В този режим IP адресът на устройството трябва да бъде присвоен ръчно. Веднъж въведен, IP адресът е заключен към присвоения адрес.



Забележка

Ако не желаете вашият печатен сървър да бъде конфигуриран чрез DHCP, BOOTP или RARP, трябва да зададете *BOOT Method* на *Статично*, така че печатният сървър да има статичен IP адрес. Това ще попречи на печатния сървър да получи IP адрес от която и да е от тези системи. За да промените *BOOT Method*, използвайте контролния панел на устройството, помощната програма BRAdmin Light, Уеб базирано управление (само за MFC-J5910DW) или Дистанционни настройки.

IP адрес

Това поле показва настоящия IP адрес на устройството. Ако сте избрали `BOOT Method` от `Статично`, въведете IP адреса, който желаете да присвоите на устройството (попитайте вашия мрежов администратор кой IP адрес е подходящ за използване). Ако сте избрали метод, различен от `Статично`, устройството ще се опита да определи IP адреса си с помощта на протоколите DHCP или BOOTP. IP адресът по подразбиране на устройството най-вероятно няма да е съвместим със схемата на IP адресите във вашата мрежа. Препоръчваме ви да се свържете с вашия мрежов администратор относно подходящ IP адрес за мрежата, към която ще бъде свързано устройството.

Подмрежова маска

Това поле показва настоящата подмрежова маска, използвана от устройството. Ако за получаване на подмрежовата маска не използвате DHCP или BOOTP, въведете желаната подмрежова маска. Попитайте вашия мрежов администратор коя подмрежова маска да използвате.

Шлюз

Това поле показва настоящия адрес на шлюза или маршрутизатора, използван от устройството. Ако за получаване на адреса на шлюза или маршрутизатора не използвате DHCP или BOOTP, въведете желания адрес. Ако нямате шлюз или маршрутизатор, оставете това поле празно. Ако не сте сигурни, попитайте вашия мрежов администратор.

Име на възел

Можете да регистрирате името на устройството в мрежата. Това име често се нарича NetBIOS име; то ще бъде името, което се регистрира от WINS сървъра във вашата мрежа. Brother препоръчва името BRNxxxxxxxxxxxx за кабелна мрежа или BRWxxxxxxxxxxxx за безжична мрежа (където xxxxxxxxxxxx е Ethernet адресът на вашето устройство) (до 15 знака).

Конфигуриране на WINS

Този раздел контролира как устройството да получи IP адрес от WINS сървър.

Авто

Автоматично използва DHCP заявка за назначаване на IP адреси за основния и вторичния WINS сървър. За да работи тази функция, трябва да сте задали `BOOT Method` на `Авто` или `DHCP`.

Статично

Използва определен IP адрес за основния и вторичния WINS сървър.

WINS сървър

IP адрес на основен WINS сървър

Това поле определя IP адреса на основния WINS (Windows® Internet Name Service) сървър. Ако има въведена стойност, различна от нула, устройството ще се свърже със сървъра, за да регистрира името си в Windows® Internet Name Service.

IP адрес на вторичния WINS сървър

Това поле определя IP адреса на вторичния WINS сървър. Той се използва като резерва на адреса на основния WINS сървър. Ако основният сървър не е достъпен, устройството все още може да се регистрира при вторичния сървър. Ако има въведена стойност, различна от нула, устройството ще се свърже със сървъра, за да регистрира името си в Windows® Internet Name Service. Ако имате основен, но не и вторичен WINS сървър, оставете това поле празно.

DNS сървър

IP адрес на основен DNS сървър

Това поле определя IP адреса на основния DNS (Domain Name System – Система за именуване на домейн) сървър.

IP адрес на вторичния DNS сървър

Това поле определя IP адреса на вторичния DNS сървър. Той се използва като резерва на адреса на основния DNS сървър. Ако основният сървър не е достъпен, устройството ще се свърже с вторичния DNS сървър.

APIPA

Настройката **Вкл.** ще накара печатния сървър автоматично да назначи IP адрес на локалната връзка в обхвата (169.254.1.0 - 169.254.254.255), когато не може да го направи чрез BOOT Method, който сте настроили (вижте *BOOT метод* ►► стр. 38). Избор на **Изкл.** означава, че IP адресът не се променя, когато печатният сървър не може да получи IP адрес чрез избория от вас BOOT Method.

IPv6 (само за MFC-J5910DW)

Това устройство е съвместимо с IPv6, интернет протокол от следващо поколение. Ако желаете да използвате IPv6 протокол, изберете **Вкл.** Настройката по подразбиране за IPv6 е **Изкл.** За повече информация относно IPv6 протокола посетете <http://solutions.brother.com/>.



Забележка

- Ако зададете IPv6 на **Вкл.**, включете и изключете устройството от бутона On/Off (Вкл./Изкл.), за да разрешите този протокол.
- След като изберете IPv6 **Вкл.**, тази настройка ще се прилага както за кабелния, така и за безжичния LAN интерфейс.

Съветник за настройка

Помощ. за настр ви помага да конфигурирате вашата безжична мрежа. За повече информация вижте *Ръководството за бързо инсталиране* или *Конфигуриране чрез използване на съветника за конфигуриране от контролния панел на устройството* ►► стр. 25.

WPS/AOSS™

Ако вашата точка/маршрутизатор за достъп до WLAN поддържа Wi-Fi Protected Setup (PBC¹) или AOSS™, можете лесно да конфигурирате устройството, без да е необходимо да знаете настройките на вашата безжична мрежа. (Вижте *Ръководството за бързо инсталиране* или *Конфигуриране с едно натискане чрез Wi-Fi Protected Setup или AOSS™* >> стр. 18.)

¹ Push Button Configuration (Конфигуриране чрез натискане на бутон)

WPS с PIN код

Ако вашата точка/маршрутизатор за достъп до WLAN поддържа Wi-Fi Protected Setup (PIN метод), можете лесно да конфигурирате устройството без компютър. (Вижте *Конфигуриране с помощта на PIN метода от Wi-Fi Protected Setup* >> стр. 20.)

WLAN статус

Статус

Това поле показва настоящия статус на безжичната мрежа.

Сигнал

Това поле показва настоящата сила на сигнала в безжичната мрежа.

SSID

Това поле показва настоящия SSID на безжичната мрежа. Екранът показва до 32 символа за SSID име.

Комун.режим

Това поле показва текущия режим на комуникация в безжичната мрежа.

Ethernet (За MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)

Режим Ethernet връзка. Авто позволява на печатния сървър да работи в 100BASE-TX пълен или полу-дуплекс, или в режим 10BASE-T пълен или полу-дуплекс чрез автоматично договаряне.



Забележка

Ако въведете тази стойност неправилно, няма да можете да комуникирате с печатния сървър.

MAC адрес

MAC адресът представлява уникален номер, присвоен на мрежовия интерфейс на устройството. Можете да проверите MAC адреса на вашето устройство от контролния панел.

И-мейл / IFAX (достъпно след изтегляне на IFAX) (само за MFC-J5910DW)

В това меню има пет секции: Имейл адрес, Сървър настр., Настр. поща RX, Настр. поща TX и Предав. Настр. Тъй като в тази секция е необходимо да въведете много текстови знаци, може да установите, че за конфигурирането на тези настройки е по-удобно да използвате Уеб базирано управление и предпочитания от вас уеб браузър (вижте *Уеб базирано управление (само за MFC-J5910DW)* >> стр. 57). За да работи функцията IFAX, е необходимо да се конфигурират тези настройки. (За допълнителни подробности относно Факс по интернет вижте *Факс по интернет (само за MFC-J5910DW)* >> стр. 65.)

Можете да достигнете до буквата, която искате, също и чрез многократно натискане на подходящия цифров бутон от контролния панел на устройството. (За въвеждане на текст вижте *Ръководството за бързо инсталиране.*)

Имейл адрес

Можете да зададете и-мейл адрес на вашето устройство.

Сървър настройка

SMTP сървър

Това поле показва името на възела или IP адреса на пощенски SMTP сървър (изходящ пощенски сървър) във вашата мрежа.

(Напр. „mailhost.brothermail.net“ или „192.000.000.001“)

SMTP Порт

Това поле показва номера на SMTP порта (за изходящи и-мейли) във вашата мрежа.

SMTP удостоверяване

Можете да определите метода за сигурност при и-мейл уведомление. (За подробности относно метода за сигурност при и-мейл уведомление вижте *Безопасно изпращане на и-мейл* >> стр. 76.)

POP3 сървър

Това поле показва името на възела или IP адреса на POP3 сървъра (входящ пощенски сървър), използвани от устройството Brother. Този адрес е необходим, за да могат функциите на факс по интернет да работят правилно.

(Напр. „mailhost.brothermail.net“ или „192.000.000.001“)

POP3 Порт

Това поле показва номера на POP3 порта (за входящи и-мейли), използван от устройството Brother.

Име на пощенска кутия

Можете да посочите име на пощенска кутия на POP3 сървъра, откъдето да се изтеглят задачите за печат.

Парола на пощенска кутия

Можете да посочите парола за профила на POP3 сървъра, откъдето да се изтеглят задачите за печат.



Забележка

За да не задавате парола, въведете един интервал.

APOP

Можете да включите или изключите APOP (Authenticated Post Office Protocol).

Настройка на поща RX

Автоматична проверка

Когато е **Вкл.**, устройството автоматично проверява POP3 сървъра за нови съобщения.

Честота на проверка

Определя интервала за проверка на POP3 сървъра за нови съобщения (по подразбиране е 10Мин.).

За модели със сензорен екран можете да изберете интервал от 1 Мин./3 Мин./5 Мин./10 Мин./30 Мин./60 Мин., ако **Авто гласопод.** е зададено на **Вкл.**

Горен колонтитул

Тази секция дава възможност при отпечатване на полученото съобщение да се отпечата заглавката на и-мейла.

Изтриване имейл за грешка

Когато е **Вкл.**, устройството автоматично изтрива и-мейлите за грешка, които не може да получи от POP сървъра.

Уведомление

Функцията Уведомление позволява при получаване на факс по интернет на изпращащата станция да бъде изпратено съобщение за потвърждаване на получаването.

Тази функция работи само на интернет факс устройства, които поддържат спецификацията „MDN“.

Настройка на поща TX

Тема на факса

Това поле показва темата, прикачена към данните за факс по интернет, изпратени от устройството Brother към компютър (по подразбиране е „Internet Fax Job“).

Ограничение за големина

Някои пощенски сървъри не разрешават изпращането на големи имейл документи (обикновено системният администратор определя таван за максимален размер на имейл съдържанието). Когато тази функция е включена, при опит да бъдат изпратени документи по имейл с размер над 1 Mbyte, устройството ще покаже **Няма памет**. Документът няма да бъде изпратен и ще бъде отпечатан отчет за грешка. Трябва да разделите документа, който изпращате, на по-малки документи, които ще бъдат приети от пощенския сървър. (За информация, документ от 42 страници въз основа на тестова таблица ITU-T Test Chart #1 е с размер приблизително 1 Mbyte.)

Уведомление

Функцията Уведомление позволява при получаване на факс по интернет на изпращащата станция да бъде изпратено съобщение за потвърждаване на получаването.

Тази функция работи само на интернет факс устройства, които поддържат спецификацията „MDN“.

Настройка на предаване

Препредаване

Тази функция позволява на устройството да получи документ по интернет, след което да го прехвърли на друго факс устройство по стандартните телефонни линии.

Домейн за препредаване

Можете да регистрирате имена на домейни (макс. 5), които могат да подават заявка за препредаване.

Отчет на препредаването

Отчет за препредаване може да се отпечата от устройството, което изпълнява роля на междинна станция за всички препредавания.

Неговата основна функция е да отпечата отчети за всички препредавания, направени от устройството. Обърнете внимание: за да използвате тази функция, трябва да определите домейн за препредаване в раздела „Доверени домейни“ в настройките на функцията за препредаване.



Забележка


За повече информация относно препредаването вижте *Препредаване* >> стр. 70.

Часова зона (само за MFC-J5910DW)

Това поле показва часовата зона на вашата държава. Времето, което се показва, е часовата разлика между вашата държава и времето на Гринуичкия меридиан (GMT). Например източната часова зона в САЩ и Канада е UTC-05:00.

Настройка на часовата зона в Windows®

Можете да видите часовата разлика за вашата държава, като използвате настройката на часовата зона в Windows®.

- 1 За Windows Vista® или Windows® 7:
Щракнете върху бутона , **Контролен панел**, **Часовник, език и регион**, **Дата и час** и след това **Промяна на часовата зона**.
За Windows® XP:
Щракнете върху бутона **старт**, **Контролен панел**, **Дата, час, език и регионални опции**, **Дата и час** и след това изберете **Часова зона**.
- 2 Променете датата и часа. Потвърдете настройките за вашата времева зона от падащия списък (това показва часовата разлика от GMT).

Network I/F (За MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW)

Можете да изберете типа на мрежовата връзка – кабелна мрежова връзка или безжична мрежова връзка. Ако искате да използвате кабелната мрежова връзка, изберете **Свързан LAN**, а ако искате да използвате безжичната мрежова връзка, изберете **WLAN**. По едно и също време можете да имате само една мрежова връзка.

Възстановяване на мрежовите настройки до подразбиращите се фабрични стойности

Можете да върнете фабричните настройки по подразбиране на печатния сървър (възстановява се цялата информация, като парола и IP адрес).

Забележка

- За MFC-J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J925DW, тази функция възстановява всички настройки за кабелна и безжична мрежа до фабричните стойности по подразбиране.
- Освен това можете да върнете фабричните настройки по подразбиране на печатния сървър чрез приложението BRAdmin или уеб базираното управление (само за MFC-J5910DW). (За повече информация вижте *Други помощни програми за управление* >> стр. 7.)

За MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 2 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Мрежа**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да изберете **Мрежово нул.**
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете **1**, за да възстановите настройките.
- 5 Натиснете **1**, за да презаредите.
- 6 Устройството ще се рестартира.

За MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Натиснете **Меню**.
- 2 Натиснете **Мрежа**.
- 3 Натиснете **▲** или **▼**, за да се покаже **Мрежово нул.**, и натиснете **Мрежово нул.**
- 4 Натиснете **Да**.
- 5 Натиснете **Да** за 2 секунди, за да потвърдите.

Отпечатване на доклад на мрежова конфигурация

Забележка

Име на възел: Името на възела фигурира в доклада на мрежовата конфигурация. Името на възела по подразбиране е „BRNxxxxxxxxxxxx“ за кабелна мрежа или „BRWxxxxxxxxxxxx“ за безжична мрежа („xxxxxxxxxxxx“ е MAC адресът/Ethernet адресът на вашето устройство).

Докладът на мрежовата конфигурация разпечатва отчет, описващ текущите конфигурации на мрежата, включително настройките на мрежовия печатен сървър.

За MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Печатай док.**
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Мрежова конфиг.**
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.

За MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Натиснете **Меню**.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже **Печатай док.**, и натиснете **Печатай док.**
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже **Мрежова конфиг.**, и натиснете **Мрежова конфиг.**
- 4 За MFC-J825DW/J835DW и DCP-J925DW
Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.
За MFC-J280W/J625DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW, натиснете **Старт**.

Отпечатване на WLAN доклад

WLAN доклад отпечатва доклад за статуса на безжичната мрежа на устройството. Ако безжичното свързване е неуспешно, проверете кода за грешка на отпечатания доклад.

За MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

- 1 Натиснете **Menu (Меню)**.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете **Печатай док.**
Натиснете **OK (OK)**.
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да изберете **WLAN доклад**.
Натиснете **OK (OK)**.
- 4 Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.

За MFC-J280W/J625DW/J825DW/J835DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW/J925DW

- 1 Натиснете **Меню**.
- 2 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже **Печатай док.**, и натиснете **Печатай док.**
- 3 Натиснете ▲ или ▼, за да се покаже **WLAN доклад**, и натиснете **WLAN доклад**.
- 4 За MFC-J825DW/J835DW и DCP-J925DW
Натиснете **Mono Start (Старт Черно-бяло)** или **Colour Start (Старт Цветно)**.
За MFC-J280W/J625DW/J5910DW и DCP-J525W/J725DW, натиснете **Старт**.



Забележка

Ако WLAN докладът не се отпечата, след известно време опитайте да започнете отново със стъпка 1.

Таблица на функциите и фабричните настройки по подразбиране

За MFC-J825DW/J835DW и DCP-J925DW

Главно меню	Подменю	Секции на менюто		Опции
Мрежа	Свързан LAN	TCP/IP	BOOT Method	Авто /Статично/RARP/BOOTP/DHCP
			IP адрес	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Subnet маска	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Име на разклон	VRNXXXXXXXXXXXXX = (Ethernet адрес на устройството) (до 15 символа)
			Конфиг. WINS	Авто /Статично
			WINS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			DNS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			APIPA	Вкл. /Изкл.
		Етернет		Авто /100В-FD/100В-HD/10В-FD/10В-HD
		MAC адрес		

Главно меню	Подменю	Секции на менюто		Опции	
Мрежа (Продължение)	WLAN	TCP/IP	BOOT Method	Авто /Статично/RARP/BOOTP/DHCP	
			IP адрес	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹	
			Subnet маска	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹	
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]	
			Име на разклон	BRWXXXXXXXXXXXXX= (Ethernet адрес на устройството) (до 15 символа)	
			Конфиг. WINS	Авто /Статично	
			WINS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]	
			DNS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]	
		APIPA	Вкл. /Изкл.		
		Помощ.за настр	—	(Изберете SSID от списъка или ръчно въведете SSID)	
		WPS/AOSS	—		
		Код WPS с PIN	—		
		Статус WLAN	Статус	(Примери) Активен(11b)/Активен(11g)/ Активен(11n)/Активен AOSS/ Неуспешно свързване	
			Сигнал	Сигнал: силен/Сигнал: среден/ Сигнал: слаб/Сигнал: няма	
			SSID	(Показва SSID с до 32 цифри)	
			Общ режим	(Примери) Ad-нос/Инфраструктура	
			MAC адрес		
			Мрежа I/F		Свързан LAN/WLAN
		Мрежово нул.			

За MFC-J280W/J625DW и DCP-J525W/J725DW

Главно меню	Подменю	Секции на менюто	Опции
Мрежа	TCP/IP	BOOT Method	Авто /Статично/RARP/BOOTP/DHCP
		IP адрес	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
		Subnet маска	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
		Gateway	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		Име на разклон	BRWXXXXXXXXXXXXX = (Ethernet адрес на устройството) (до 15 символа)
		Конфиг. WIN	Авто /Статично
		WINS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		DNS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		APIPA	Вкл. /Изкл.
	Помощ. за настр	—	(Изберете SSID от списъка или ръчно въведете SSID)
	WPS/AOSS	—	
	Код WPS с PIN	—	
	Статус WLAN	Статус	(Примери) Активен (11b)/Активен (11g)/Активен (11n)/ Активен AOSS/Неусп. свързване
		Сигнал	Сигнал: силен/Сигнал: среден/Сигнал: слаб/ Сигнал: няма
		SSID	(Показва SSID с до 32 цифри)
		Общ режим	(Примери) Ad-hoc/Инфраструктура
MAC адрес			
Позволи WLAN		Вкл. /Изкл.	
Мрежово нул.			

3а MFC-J425W/J430W/J432W/J435W

Главно меню	Подменю	Секции на менюто	Опции
Мрежа	TCP/IP	BOOT Method	Авто /Статично/RARP/BOOTP/DHCP
		IP адрес	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
		Subnet маска	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
		Gateway	[000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		Име на разклон	BRWXXXXXXXXXXXXX = (Ethernet адрес на устройството) (до 15 символа)
		Конфиг. WIN	Авто /Статично
		WINS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
		DNS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255].[000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
	APIPA	Вкл. /Изкл.	
	Помощ. за настр	—	(Изберете SSID от списъка или ръчно въведете SSID)
	WPS/AOSS	—	
	Код WPS с PIN	—	
	Статус WLAN	Статус	(Примери) Активен (11b)/Активен (11g)/Активен (11n)/ Активен AOSS/Неусп. свързване
		Сигнал	Сигнал: силен/Сигнал: среден/Сигнал: слаб/ Сигнал: няма
		SSID	(Показва SSID с до 32 цифри)
Общ режим		(Примери) Ad-hoc/Инфраструктура	
MAC адрес			
Позволи WLAN		Вкл. /Изкл.	
Мрежово нул.			

За MFC-J5910DW

Главно меню	Подменю	Секции на менюто		Опции
Мрежа	Свързан LAN	TCP/IP	BOOT Method	Авто /Статично/RARP/BOOTP/DHCP
			IP адрес	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Subnet маска	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			Име на разклон	BRNXXXXXXXXXX = (Ethernet адрес на устройството) (до 15 символа)
			Конфиг. WIN	Авто /Статично
			WINS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			DNS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]
			APIPA	Вкл. /Изкл.
			IPv6	Вкл./ Изкл.
		Етернет		Авто /100В-FD/100В-HD/10В-FD/10В-HD
		MAC адрес		

Главно меню	Подменю	Секции на менюто		Опции	
Мрежа (Продължение)	WLAN	TCP/IP	BOOT Method	Авто /Статично/RARP/BOOTP/DHCP	
			IP адрес	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹	
			Subnet маска	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000] ¹	
			Gateway	[000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]	
			Име на разклон	BRWXXXXXXXXXXXXX= (Ethernet адрес на устройството) (до 15 символа)	
			Конфиг. WIN	Авто /Статично	
			WINS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]	
			DNS сървър	Първо/Второ [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255] [000].[000].[000].[000]	
			APIPA	Вкл. /Изкл.	
			IPv6	Вкл./ Изкл.	
		Помощ.за настр	—	(Изберете SSID от списъка или ръчно въведете SSID)	
		WPS/AOSS	—		
		Код WPS с PIN	—		
		Статус WLAN	Статус	(Примери) Активен(11b)/Активен(11g)/ Активен(11n)/Активен AOSS/ Неусп. свързване	
			Сигнал	Сигнал: силен/Сигнал: среден/ Сигнал: слаб/Сигнал: няма	
			SSID	(Показва SSID с до 32 цифри)	
			Общ режим	(Примери) Ad-hoc/Инфраструктура	
		MAC адрес			

Главно меню	Подменю	Секции на менюто	Опции		
Мрежа (Продължение)	Имейл / IFax ²	Имейл адрес	—		
		Сървър настр.	SMTP сървър	Име (до 30 знака) IP адрес [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			SMTP Порт	[00001-65535]	
			Оториз. за SMTP	Никой /SMTP-ОТОРИЗ./POP bef.SMTP	
			POP3 сървър	Име (до 30 знака) IP адрес [000-255].[000-255]. [000-255].[000-255]	
			POP3 Порт	[00001-65535]	
			Име на п.к.	—	
			Парола п.к.	—	
			АРОР	Вкл./Изкл.	
			Настр. поща RX	Авто гласопод.	Вкл. /Изкл.
				Глас. честота ³	10Мин. (от 1Мин. до 60Мин.) ⁴
		Шапка		Всички/Тема+от+до/Няма	
		Изтр. греш. поща		Вкл. /Изкл.	
		Уведомление		Вкл./MDN/Изкл.	
		Настр. поща TX	Тема на факса	—	
			Огран. голем.	Вкл./Изкл.	
			Уведомление	Вкл./Изкл.	
		Предав. Настр.	Смяна емисия	Вкл./Изкл.	
			Смяна домейн	—	
			Смяна доклад	Вкл./Изкл.	

Главно меню	Подменю	Секции на менюто		Опции
Мрежа	Часови пояс	UTCxxx:xx		
(Продължение)	Мрежа I/F			Свързан LAN/WLAN
	Мрежово нул.			

■ Фабричните настройки по подразбиране се показват в получерен шрифт.

- 1 При свързване с мрежата устройството автоматично задава подходящи за мрежата стойности на IP адрес и подмрежова маска.
- 2 Достъпни след, като се изтегли IFAX.
- 3 Това меню е активно, когато Авто гласопод. е зададено на Вкл.
- 4 Можете да изберете интервал от 1 Мин./3 Мин./5 Мин./10 Мин./30 Мин./60 Мин.

Общ преглед

Можете да използвате стандартен уеб браузър, за да управлявате устройството си с HTTP (Протокол за трансфер на хипертекст). С помощта на уеб браузър можете да получите следната информация от устройство във вашата мрежа:

- информация за статус на устройството
- да променят конфигурацията на елементите на факса като Общи настройки, Настройки за бързо набиране и Дистанционно управление на факса
- да променят мрежови настройки като TCP/IP информация
- да конфигурират Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0)
- да конфигурират Сканиране във FTP
- да конфигурират Сканиране в мрежа
- информация относно версиите на софтуера на устройството и печатния сървър
- да променят детайли в конфигурацията на мрежата и устройството



Забележка

Ние препоръчваме Microsoft® Internet Explorer® 7.0/8.0 или Firefox® 3.6 за Windows® и Safari 4.0/5.0 за Macintosh. Също така винаги се уверявайте, че JavaScript и Cookies са включени във всички браузъри, с които работите.

Трябва да използвате протокола TCP/IP във вашата мрежа и да разполагате с валиден IP адрес, програмиран в печатния сървър и компютъра ви.

Как да конфигурирате настройките на устройството с помощта на Уеб базираното управление (уеб браузър)

Можете да използвате стандартен уеб браузър, за да промените настройките на печатния сървър с помощта на HTTP (Протокол за трансфер на хипертекст).

- 1 Отворете уеб браузъра.
- 2 Въведете „`http://machine's IP address/`“ в адресната лента на браузъра (където „`machine's IP address`“ е IP адресът на устройството).

■ Например:

`http://192.168.1.2/`



Забележка

- Ако използвате функцията Domain Name System (Система за именуване на домейн) или включите NetBIOS име, вместо IP адрес можете да въведете друго име като „`Shared_Printer`“ (Споделен_Принтер).

• Например:

`http://Shared_Printer/`

Ако включите NetBIOS име, можете да използвате също името на възела.

• Например:

`http://brnxxxxxxxxxxxxxx/`

NetBIOS името може да се види в доклада на мрежовата конфигурация. (За да научите как да разпечатате доклада на мрежовата конфигурация, вижте *Отпечатване на доклад на мрежова конфигурация* >> стр. 47.)

- За потребители на Macintosh: лесен достъп до системата за уеб базирано управление ви се предлага чрез щракване върху иконата на устройството върху екрана **Status Monitor**. За повече информация вижте *Ръководството за потребителя на софтуера*.

- 3 Сега можете да промените настройките на печатния сървър.





Забележка

Ако сте променили настройките за протокол, рестартирайте устройството, след като щракнете върху **Submit** (Приеми), за да активирате конфигурацията.

Задаване на парола

Препоръчваме да зададете парола за вход в системата, за да предотвратите неразрешен достъп до уеб базираното управление.

- 1 Щракнете върху **Administrator** (Администратор).
- 2 Въведете паролата, която желаете да използвате (до 32 знака).
- 3 Въведете повторно паролата в полето **Confirm new password** (Потвърди новата парола).
- 4 Щракнете върху **Submit** (Приеми).
При всички следващи влизания в уеб базираното управление въвеждайте паролата в поле **Login** (Влизане) и след това щраквайте върху .
След като конфигурирате настройките, излезте, като щракнете върху .



Забележка

Можете да зададете парола също и като щракнете върху **Please configure the password** (Моля, конфигурирайте паролата) в уеб страницата на устройството, ако не сте задали парола за вход в системата.

Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0)

Функцията Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0) на Brother ви помага да спестите пари и да повишите сигурността чрез ограничаване на достъпните функции на устройството Brother.

Secure Function Lock ви позволява да конфигурирате пароли за избрани потребители, като им предоставяте достъп до някои или всички функции, или като им поставяте ограничения за брой страници. Това означава, че могат да се използват само от оторизирани лица.

Можете да конфигурирате и промените следните настройки на Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0) с помощта на BRAdmin Professional 3 или Уеб базираното управление.

- **PC Print** (PC печат) ¹
- **PCC**
- **Copy** (Копиране)
- **Color Print** (Цветен печат)
- **Page Limit** (Ограничение на страницата)
- **Fax TX** (Факс TX)
- **Fax RX** (Факс RX)
- **Scan** (Сканиране)
- **Page Counter** (Брояч на страници)

¹ Ако регистрирате потребителски имена за влизане в компютъра, можете да ограничите разпечатването от компютър, без да е необходимо потребителят да въвежда парола. За повече подробности вижте *Ограничаване на достъпа до разпечатване от компютър чрез PC име за влизане* >> стр. 62.

Как да конфигурирате настройките на Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0) с помощта на Уеб базираното управление (уеб браузър)

Основна конфигурация

- 1 Щракнете върху **Administrator** (Администратор) на уеб страницата на устройството, след което щракнете върху **Secure Function Lock** (заклучваща функция за безопасност).
- 2 Изберете **On** (Включена) от **Function Lock** (Блокиране на функция).



Забележка

За да конфигурирате Secure Function Lock за първи път чрез вградения уеб сървър, трябва да въведете администраторска парола (четирицифрен номер).

- 3 Въведете буквено-цифрово име на група или на потребител с до 15 цифри в поле **ID Number/Name** (Номер на ИД/Име) и след това въведете цифрова парола в поле **PIN** (ПИН).

- 4 Премахнете отметките за функциите, които искате да ограничите, в полето **Print** (Печат) или полето **Others** (Други).
Ако искате да конфигурирате максимален брой страници, поставете отметка в полето **On** (Включена) в **Page Limit** (Ограничение на страницата), след което въведете броя в полето **Max** (Макс).
- 5 Щракнете върху **Submit** (Приеми).
Ако искате да ограничите разпечатването от компютър чрез потребителско име за влизане в компютъра, щракнете върху **PC Print Restriction by Login Name** (Ограничение на РС Печат чрез Потребителско име) и конфигурирайте настройките. (Вижте *Ограничаване на достъпа до разпечатване от компютър чрез РС име за влизане* >> стр. 62.)

Сканиране при работа със Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0)

Функцията Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0) позволява на администратора да ограничи потребителите, които могат да сканират. Когато функцията за сканиране е изключена за публични потребители, само потребители, които са отметили „сканиране“ в полето, ще могат да сканират. За да сканират от контролния панел на устройството, потребителите трябва да въведат своя PIN за достъп до режим сканиране. За да сканират от компютъра си, избраните потребители също ще трябва да въведат своя PIN от контролния панел на устройството, преди да могат да сканират от своя компютър. Ако в контролния панел на устройството не бъде въведен PIN, при опит за сканиране потребителят ще получи съобщение за грешка на своя компютър.

Настройване на общодостъпен режим

Можете да настроите общодостъпния режим, за да определите кои функции да са достъпни за всички потребители. Обществените потребители няма нужда да въвеждат парола за достъп, за да ползват функциите, които са предоставени чрез тази настройка.

- 1 В полето **Public Mode** (Публичен режим) махнете отметката от полето на функцията, която искате да ограничите.
- 2 Щракнете върху **Submit** (Приеми).

Ограничаване на достъпа до разпечатване от компютър чрез PC име за влизане

Чрез конфигуриране на тази настройка устройството може да идентифицира потребителя по PC име за влизане, за да разреши задача за печат от регистриран компютър.

- 1 Щракнете върху **PC Print Restriction by Login Name** (Ограничение на PC Печат чрез Потребителско име).
- 2 Изберете **On** (Включена) от **PC Print Restriction** (Ограничение на PC Печат).
- 3 Изберете идентификационния номер, който сте задали в **ID Number/Name** (Номер на ИД/Име) в стъпка 3 в *Основна конфигурация* >> стр. 60 от падащия списък **ID Number** (Номер на ИД) за всяко потребителско име.
След това въведете PC име за влизане в полето **Login Name** (Име за влизане).
- 4 Щракнете върху **Submit** (Приеми).



Забележка

Ако искате да ограничите разпечатването от компютър по групи, изберете същия идентификационен номер за всяко PC име за влизане, което искате да включите в групата.

Други функции

В Secure Function Lock 2.0 (заклучваща функция за безопасност 2.0) можете да настроите следните функции:

■ All Counter Reset (Нулиране на всички броячи)

Можете да занулите брояча на страници, като щракнете върху **All Counter Reset** (Нулиране на всички броячи).

■ Export to CSV file (Експорт към файл CSV)

Можете да експортирате текущия брояч на страници, включително информация за **ID Number/Name** (Номер на ИД/Име), като CSV файл.

■ Last Counter Record (Последен запис на брояч)

Устройството съхранява броя на страниците след като броячът е бил занулен.

■ Counter Auto Reset (Автоматично нулиране на брояч)

Можете автоматично да занулите броячите на страници, като конфигурирате времевия интервал въз основа на настройки за ден, седмица, месец, докато устройството е включено.

Промяна на конфигурацията на Сканиране във FTP с помощта на уеб браузър

Функцията „Сканиране във FTP“ ви позволява да сканирате документ направо към FTP сървър във вашата локална мрежа или в интернет.

За допълнителни подробности относно Сканиране във FTP вижте *Ръководството за потребителя на софтуера*.

- 1 Щракнете върху **Scan** (Сканиране) на уеб страницата на устройството, след което щракнете върху **Scan to FTP/Network** (Сканиране в FTP/Мрежа).
- 2 В номерата на профили (1—5) изберете **FTP**, който искате да използвате за настройките на Сканиране във FTP.
Можете също да съхраните две имена на файлове, дефинирани от потребителя, които могат да се използват за създаване на Профил на FTP сървър в допълнение към наличните седем имена на файлове в **Create a User Defined File Name** (Създай дефинирано от потребителя име на файл). Във всяко от двете полета могат да бъдат въведени максимум 15 знака.
- 3 Щракнете върху **Submit** (Приеми).
- 4 Щракнете върху **Scan to FTP/Network Profile** (Профил за сканиране в FTP/Мрежа) на страница **Scan** (Сканиране). Щракнете върху номера на профил, който искате да конфигурирате. Сега можете да конфигурирате и промените следните настройки на Сканиране във FTP с помощта на уеб браузър:
 - **Profile Name** (Име на профил) (до 15 знака)
 - **Host Address** (Адрес на хоста) (адрес на FTP сървър)
 - **Username** (Потребителско име)
 - **Password** (Парола)
 - **Store Directory** (Директория за съхранение)
 - **File Name** (Име на файл)
 - **Quality** (Качество)
 - **File Type** (Тип на файла)
 - **Passive Mode** (Пасивен режим)
 - **Port Number** (Номер на порт)

Можете да настроите **Passive Mode** (Пасивен режим) на „Изкл.“ или „Вкл.“ в зависимост от вашия FTP сървър и конфигурацията на защитната стена на мрежата. Можете да промените също и номера на порта, който се използва за достъп до FTP сървър. Портът по подразбиране за тази настройка е порт 21. В повечето случаи можете да запазите тези две настройки по подразбиране.



Забележка

Функцията „Сканиране във FTP“ е достъпна, когато профилите на FTP сървър се конфигурират с помощта на Уеб базирано управление.

- 5 След като настроите, щракнете върху **Submit** (Приеми).

Промяна на конфигурацията на Сканиране в мрежа с помощта на уеб браузър

Функцията „Сканиране в мрежа“ ви позволява да сканирате документи направо в споделена папка на CIFS ¹ сървър, намиращ се във вашата локална мрежа или в интернет. За да разрешите CIFS протокола, отметнете раздел **Network** (Мрежа), след това щракнете върху **Protocol** (Протокол) в лявата колона и отметнете полето **CIFS**.

¹ CIFS (Common Internet File System) е стандартен начин, по който компютърните потребители споделят файлове и принтери в Windows®.

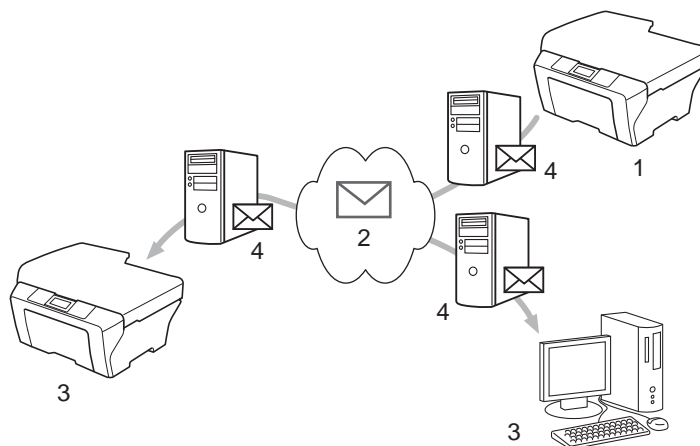
За допълнителни подробности относно Сканиране в мрежа вижте *Ръководството за потребителя на софтуера*.

5

- 1 Щракнете върху **Scan** (Сканиране) на уеб страницата на устройството, след което щракнете върху **Scan to FTP/Network** (Сканиране в FTP/Мрежа).
- 2 В номерата на профили (1—5) изберете **Network** (Мрежа), която искате да използвате за настройките на Сканиране в мрежа.
Можете също да съхраните две имена на файлове, дефинирани от потребителя, които могат да се използват за създаване на Профил за сканиране в мрежа в допълнение към наличните седем имена на файлове в **Create a User Defined File Name** (Създай дефинирано от потребителя име на файл). Във всяко от двете полета могат да бъдат въведени максимум 15 знака.
- 3 Щракнете върху **Submit** (Приеми).
- 4 Щракнете върху **Scan to FTP/Network Profile** (Профил за сканиране в FTP/Мрежа) на страница **Scan** (Сканиране). Щракнете върху номера на профил, който искате да конфигурирате. Сега можете да конфигурирате и промените следните настройки на Сканиране в мрежа с помощта на уеб браузър:
 - **Profile Name** (Име на профил) (до 15 знака)
 - **Host Address** (Адрес на хоста)
 - **Store Directory** (Директория за съхранение)
 - **File Name** (Име на файл)
 - **Quality** (Качество)
 - **File Type** (Тип на файла)
 - **Use PIN for authentication** (Използвай PIN за разпознаване)
 - **PIN Code** (PIN код)
 - **Username** (Потребителско име)
 - **Password** (Парола)
- 5 След като настроите, щракнете върху **Submit** (Приеми).

Факс по интернет – общ преглед

Функцията факс по интернет (IFAX) ви позволява да изпращате и получавате факс документи, като за пренос използвате интернет. Документите се предават с имейл съобщения като прикачени TIFF-F файлове. Това означава, че компютрите също могат да получават и изпращат документи, при условие че компютърът има приложение, с което може да се генерират и преглеждат TIFF-F файлове; можете да използвате всяко приложение за преглед на TIFF-F файлове. Всички изпращани с устройството документи автоматично ще се конвертират в TIFF-F формат. Ако искате да изпращате и получавате съобщения от и до вашето устройство, приложението за електронна поща на компютъра ви трябва да може да поддържа MIME формат.



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

Забележка

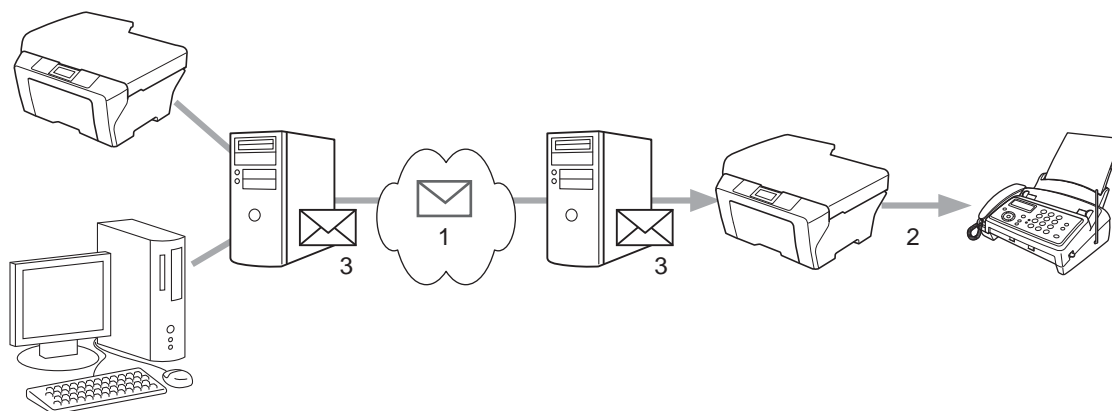
- За да използвате тази функция, моля, изтеглете необходимия софтуер от Brother Solutions Center. (<http://solutions.brother.com/>)
- Можете да изпратите/приемете I-Fax документи във формат Letter или A4 и само в черно-бяло.

■ Препращане на получени имейл и факс съобщения

Можете да препращате получени имейл или стандартни факс съобщения към друг имейл адрес или друго факс устройство. За повече информация вижте *Препращане на получени имейл и факс съобщения* >> стр. 70.

■ Препредаване

Ако желаете да изпратите по факс документи на голямо разстояние, например в чужбина, функцията „препредаване“ ви позволява да спестите телекомуникационните такси. Тази функция позволява на устройството Brother да получи документа по интернет, след което да го прехвърли на други факс устройства по стандартните телефонни линии. За повече информация вижте *Препредаване* >> стр. 70.



1 Интернет

2 Телефонна линия

3 Имейл сървър

Важна информация относно Факс по интернет

Комуникацията с функцията Факс по интернет в LAN система в общи линии е същата като тази чрез имейл; тя обаче се различава от факс комуникацията, при която се използват стандартни телефонни линии. Следва важна информация относно използването на Факс по интернет:

- Фактори, като например местоположението на получателя, структурата на LAN системата и натовареността на мрежата (като Интернет), могат да доведат до дълъг период, необходим на системата, за да върне имейл за грешка (нормално от 20 до 30 сек.).
- В случай на предаване чрез интернет поради неговото ниско равнище на сигурност, ви препоръчваме за изпращане на поверителни документи да използвате стандартни телефонни линии.
- Ако системата за електронна поща на получателя не е съвместима с формата MIME, не можете да изпратите документ на получателя. В зависимост от сървъра на получателя е възможно да има случаи, когато няма да бъде върнато имейл съобщение за грешка.
- Ако размерът на данните за изображения на документа е твърде голям, съществува възможност за неуспешно предаване.
- Не можете да променяте размера на шрифта или знаците на съобщенията, които получавате по интернет.

Как да изпращате факс по интернет

Преди да използвате функцията Факс по интернет, трябва да конфигурирате устройството Brother, за да комуникира с вашата мрежа и пощенския сървър. Трябва да осигурите следните елементи на вашето устройство. Можете да конфигурирате тези елементи от контролния панел, Уеб базираното управление, Дистанционните настройки или BRAdmin Professional 3. Ако не сте сигурни за някой от тези елементи, моля, обърнете се към вашия системен администратор.

- Имейл адрес
- адрес/порт/метод на удостоверяване на SMTP, POP3 сървър
- име и парола на пощенска кутия

Изпращане на факс по интернет

Преди да изпратите факс по интернет



За да изпратите факс по интернет, трябва да конфигурирате следните елементи от контролния панел, Уеб базираното управление или Дистанционните настройки.

- Тема на факса (ако е необходимо)
- Ограничения за големина (ако е необходимо)
- Уведомление (ако е необходимо) (За повече информация вижте *ТХ имейл за потвърждение на предаването* >> стр. 72)

Как да изпратите факс по интернет

Изпращането на факс по интернет се прави по същия начин, както изпращането на нормален факс. (За повече информация вижте *Основното Ръководство за потребителя*.) Ако вече сте програмирали като местоположения за бързо набиране адресите на устройствата получатели на факс по интернет, можете да изпратите факс по интернет, като заредите документа в устройството.

Забележка

- Ако желаете ръчно да въведете адрес за получаване на факс по интернет, заредете документа в устройството и натиснете . Натиснете , за да изберете цифрите, знаците или специалните знаци. Въведете адреса и натиснете **OK**, а след това **Mono Start (Старт Черно-бяло)**.
За повече информация как да въведете текст вижте *Ръководството за бързо инсталиране*.
 - Можете да регистрирате информацията за имейл адрес от Уеб базираното управление или Дистанционните настройки.
-

След като бъде сканиран, документът се предава на получаващото интернет факс устройство автоматично чрез вашия SMTP сървър. Можете да отмените операцията по изпращане, като по време на сканирането натиснете бутон **Stop/Exit (Стоп/Излез)**. След като предаването приключи, устройството ще се върне в режим на готовност.

Забележка

Някои пощенски сървъри не разрешават изпращането на големи имейл документи (обикновено системният администратор определя таван за максимален размер на имейл съдържанието). Когато тази функция е включена, при опит да бъдат изпратени документи по имейл с размер над 1 Mbyte, устройството ще покаже **Няма памет**. Документът няма да бъде изпратен и ще бъде отпечатан отчет за грешка. Трябва да разделите документа, който изпращате, на по-малки документи, които ще бъдат приети от пощенския сървър. (За информация, документ от 42 страници въз основа на тестова таблица ITU-T Test Chart #1 е с размер приблизително 1 Mbyte.)

Получаване на факс по имейл или интернет

Преди да получите факс по интернет

За да получите факс по интернет, можете да конфигурирате следните елементи от контролния панел, Уеб базираното управление или Дистанционните настройки:

- Автоматична проверка (ако е необходимо)
- Честота на проверка (ако е необходимо)
- Заглавка (ако е необходимо)
- Изтриване на поща за грешка (ако е необходимо)
- Уведомление (ако е необходимо) (За повече информация вижте *ТХ имейл за потвърждение на предаването* >> стр. 72)

Как да получите факс по интернет

Има два начина да получавате имейл съобщения:

- POP3 получаване на редовни интервали
- POP3 получаване (стартирано ръчно)

За да използва POP3 получаване, устройството трябва да набере пощенския сървър, който да получи данните. Това набиране може да става на определени интервали (например можете да конфигурирате устройството да набира пощенския сървър на 10-минутни интервали) или можете да набирате сървъра ръчно, като натиснете бутони **SCAN (Сканиране) + Colour Start (Старт Цветно)**.

Ако устройството започне да приема имейл данни, тази операция ще се отрази на течнокристалния панел. Например, на течнокристалния панел ще видите **Получаване, последвано от xx Имейл(и)**. Ако натиснете бутони **SCAN (Сканиране) + Colour Start (Старт Цветно)**, за да изберете ръчно пощенския сървър за имейл данни и няма документи по имейл, които да чакат за печат, устройството ще покаже за две секунди на течнокристалния панел **Няма мейл**.

Забележка

- Ако хартията във вашето устройство свърши по време на прием на данни, те ще се съхранят в неговата памет. Тези данни ще се отпечатат автоматично след зареждане на хартия в устройството.
 - Ако полученият имейл не е във формат „plain text“ (обикновен текст) или прикрепеният файл не е във формат TIFF-F, ще се отпечата следното съобщение за грешка: **„НЕ СЕ ПОДДЪРЖА ФОРМАТА НА ПРИКРЕПЕНИЯ ФАЙЛ“**. Ако полученият имейл е твърде голям, ще се отпечата следното съобщение за грешка: **„E-MAIL ФАЙЛА Е МНОГО ГОЛЯМ“**. Ако опцията „Изтриване POP получен имейл за грешка“ е включена (фабрична настройка), имейлът за грешка автоматично се изтрива от пощенския сървър.
-

Получаване на факс по интернет на вашия компютър

Когато компютър получава факс документ по интернет, документът е прикачен към имейл съобщение, което информира компютъра, че е получил документ от интернет факс устройство. Това е отбелязано в полето за тема на полученото имейл съобщение.

Допълнителни опции за Факс по интернет

Препращане на получени имейл и факс съобщения

Можете да препращате получени имейл или стандартни факс съобщения към друг имейл адрес или друго факс устройство. Получените съобщения могат да бъдат препратени на компютър или интернет факс устройство по имейл. Те могат да бъдат препратени също през стандартните телефонни линии към друго устройство.

Тази настройка може да бъде включена с помощта на уеб браузър или от контролния панел на устройството. Стъпките за конфигуриране на функцията „препращане на факс“ са описани в *Ръководството за допълнителни функции*.

Моля, вижте *Ръководството за допълнителни функции*, за да проверите дали тази функция се поддържа.

Препредаване

Тази функция позволява на устройството Brother да получи документ по интернет, след което да го прехвърли на други факс устройства по стандартните телефонни линии.

Преди препредаване

За да използвате препредаване, трябва да конфигурирате следните елементи от контролния панел, Уеб базираното управление или Дистанционните настройки:

- Препредаване

Трябва да включите функцията за препредаване.

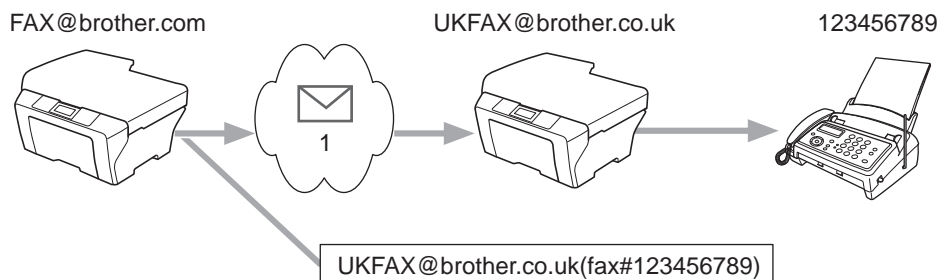
- Домейн за препредаване

Трябва да конфигурирате името на домейн на вашето устройство на устройството, което ще изпраща документа към стандартното факс устройство. Ако искате да използвате устройството си като устройство за препредаване, трябва да посочите името на доверения домейн на устройството, с други думи частта от името след знака „@“. Бъдете внимателни при избора на доверен домейн, тъй като всеки потребител в доверения домейн ще има възможност за препредаване.

Можете да регистрирате до 5 имена на домейни.

- Отчет за препредаването

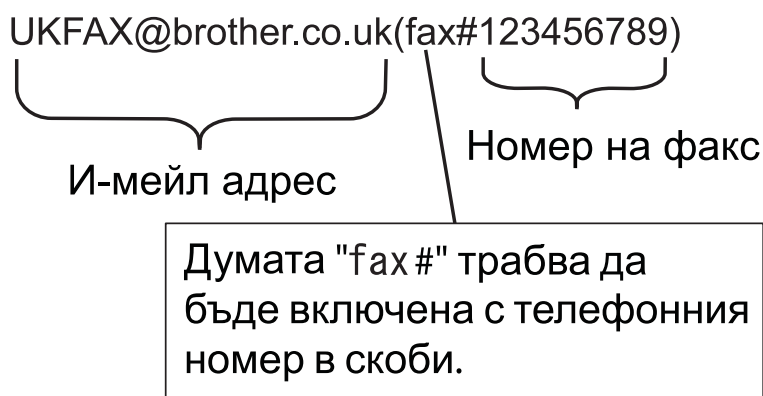
Препредаване от устройство



1 Интернет



В този пример вашето устройство има имейл адрес на FAX@brother.com, вие искате да изпратите документ от това устройство на друго устройство в Англия с имейл адрес на UKFAX@brother.co.uk, след което споменатото устройство ще препрати документа на стандартен факс през стандартна телефонна линия. Ако вашият имейл адрес е FAX@brother.com, трябва да конфигурирате име на доверен домейн на brother.com на устройството в Англия, което ще изпраща документа на стандартното факс устройство. Ако не въведете информацията за име на домейн, устройството по средата (което ще изпрати документа) няма да приеме каквито и да е интернет задачи, които получава от устройството на домейна @brother.com.

След като довереният домейн е настроен, можете да изпратите документа от вашето устройство [напр. FAX@brother.com], като въведете имейл адреса на устройството [напр. UKFAX@brother.co.uk], което ще препрати документа, последван от телефонния номер на факса, който ще получи документа. Следва пример как да въведете имейл адреса и телефонния номер.

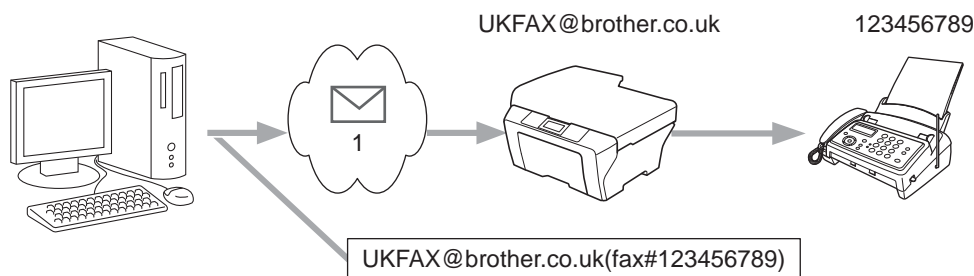


Изпращане на няколко телефонни номера:

Ако искате да препратите документа до повече стандартни факс устройства, дестинацията може да бъде въведена по следния метод:

- 1 Натиснете  (FAX (Факс)).
- 2 Натиснете Опции.
- 3 Натиснете ^ или v, за да се покаже Емисия.
- 4 Натиснете Емисия.
- 5 Натиснете Добавяне номер от Бързо набир.
Натиснете , за да търсите по азбучен или цифров ред. Натиснете местоположенията, където искате да изпратите факс.
Натиснете ОК.
- 6 След като сте въвели всичките факс номера чрез повторение на стъпка 5, натиснете ОК.
- 7 Натиснете Mono Start (Старт Черно-бяло).

Препредаване от компютър



1 Интернет

Можете да изпращате имейл също и от вашия компютър и да го препращате към стандартно факс устройство. Методът за въвеждане на телефонния номер на стандартното факс устройство, което ще получи препредадения имейл, ще се различава в зависимост от основното приложение, с което работите. Следват няколко примера за различни имейл приложения:

Някои имейл приложения не поддържат опцията изпращане до няколко телефонни номера. Ако вашето имейл приложение не може да поддържа няколко телефонни номера, по едно и също време ще можете да препредавате до само един факс.

Въведете адреса на устройството, което ще препредава, и телефонния номер на факса в полето „ДО“ (TO) по същия метод, използван за изпращане от факс устройство.

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)



Забележка

За Microsoft® Outlook® 97 или по-нова версия информацията за адрес трябва да бъде въведена в адресната книга, както следва:

Име: fax#123456789

Имейл адрес: UKFAX@brother.co.uk

ТХ имейл за потвърждение на предаването

Имейл за потвърждение на предаването поддържа две отделни функции. Функцията „Имейл за потвърждение на изпращането“ ви дава възможност да поискате уведомление от получаващата станция, че факсът по интернет или имейлът е получен и обработен. Функцията „Имейл за потвърждение на получаването“ позволява след успешното получаване и обработване на факс по интернет или имейл към изпращащата станция да бъде върнат отчет по подразбиране.

За да използвате тази функция, трябва да настроите опцията Уведомление в границите на опциите Настр. поща RX и Настр. поща TX.

Настройка на поща TX

Можете да настроите опцията Уведомление в опция Настр. поща TX на Вкл. или Изкл. Когато е настроена на Вкл., с данните за изображения се изпраща допълнително поле с информация. Това поле се нарича „MDN“.

Факс по интернет (само за MFC-J5910DW)

MDN (Уведомление за състояние на съобщението):

Това поле подава запитване за състоянието на изпратеното по интернет факс или имейл съобщение след доставката чрез транспортната система SMTP (Протокол за трансфер на обикновена поща). След като съобщението пристигне при получателя, тези данни се използват от устройството или потребителя, когато чете или разпечатва получения факс по интернет или имейл. Например ако съобщението е отворено за четене или е разпечатано, получателят връща уведомление на първото изпращащо устройство или потребител.

Получателят трябва да поддържа полето MDN, за да може да изпраща отчет-уведомление, в противен случай искането се игнорира.

Настройка на поща RX

За тази опция има три възможни настройки: Вкл. , MDN или Изкл. .

Получаване на уведомление „Вкл. “

Когато е настроена на „Вкл. “ на подателя се изпраща стандартно съобщение за успешно получаване и обработка на съобщението. Тези стандартни съобщения зависят от поисканата от подателя операция.

Съобщението-отчет се състои от:

УСПЕШНО : Получено От <Пощенски адрес>

Получаване на уведомление „MDN“

Когато е настроена на „MDN“, гореописаният отчет се изпраща на подателя, ако изпращащата станция е изпратила полето „MDN“, за да иска потвърждение.

Получаване на уведомление „Изкл. “

В положение „Изкл. “ всички форми за получаване на уведомление са изключени, на подателя не се изпращат съобщения, независимо дали са поискани.



Забележка

За да получите имейл за потвърждение на предаването успешно, трябва да конфигурирате долните настройки.

- Подател
 - Поставете уведомлението от Настройка на поща TX на „Вкл.“.
 - Поставете заглавката (Header) в Настройка на поща RX на „Всички“ (All) или „Тема+От+До“ (Subject+From+To).
- Получател
 - Поставете уведомлението в Настройка на поща RX на „Вкл.“.

Имейл за грешка

Ако при изпращането на факс по интернет има съобщение за грешка при доставката, пощенският сървър ще върне съобщение за грешка до устройството и то ще се разпечата. Ако грешка възникне при получаването на имейл, ще се отпечата съобщение за грешка (например: „Изпратеното на устройството съобщение не е във формат TIFF-F.“).

За да получавате имейли за грешка успешно, трябва да поставите заглавката (Header) в Настройка на поща RX на „Всички“ (All) или „Тема+От+До“ (Subject+From+To).

Общ преглед

В днешния свят има много заплахи за сигурността на вашата мрежа и за данните, които се движат в нея. Вашето устройство Brother използва някои от най-новите протоколи за криптиране и мрежова сигурност, които се предлагат в наши дни. Тези мрежови функции могат да бъдат интегрирани в цялостния план за мрежова сигурност, за да спомогнат за защитата на вашите данни и да предотвратят неразрешен достъп до вашето устройство. В настоящата глава е обяснено как да ги конфигурирате.

Можете да конфигурирате следните функции за сигурност:

- Безопасно изпращане на и-мейл (Вижте *Безопасно изпращане на и-мейл* >> стр. 76.)
- Сигурно управление с помощта на BRAdmin Professional 3 (Windows®) (Вижте *Сигурно управление с помощта на BRAdmin Professional 3 (Windows®)* >> стр. 78.)




Забележка

Препоръчваме ви да изключите протоколите FTP и TFTP. Достъпът до устройството с тези протоколи не е безопасен. (За това как да конфигурирате настройките за протоколи вижте *Как да конфигурирате настройките на устройството с помощта на Уеб базираното управление (уеб браузър)* >> стр. 58.) Ако изключите FTP, функцията Сканиране във FTP няма да е достъпна.

Безопасно изпращане на и-мейл

Конфигуриране с помощта на Уеб базираното управление (уеб браузър)

Можете да конфигурирате безопасно изпращане на и-мейл с удостоверяване на потребителя на екрана на Уеб базираното управление.

- 1 Отворете уеб браузъра.
- 2 Въведете „http://printer's IP address/“ в браузъра (където „printer's IP address“ е IP адресът на принтера).
 - Например:
http://192.168.1.2/
- 3 Въведете паролата в полето **Login** (Влизане) и щракнете върху .
- 4 Щракнете върху **Network** (Мрежа).
- 5 Щракнете върху **Protocol** (Протокол).
- 6 Щракнете върху **Advanced Setting** (Разширени настройки) на **POP3/SMTP** и се уверете, че статусът на **POP3/SMTP** е **Enable** (Разрешен).
- 7 На тази страница можете да конфигурирате настройките на **POP3/SMTP**.



Забележка

- За повече информация вижте текста „Помощ“ в Уеб базираното управление.
 - Също така можете да проверите дали и-мейл настройките са правилни след конфигурирането, като изпратите пробен и-мейл.
-
- 8 След като настроите, щракнете върху **Submit** (Приеми). Появява се диалогов прозорец за конфигуриране на изпращане/получаване на пробен и-мейл.
 - 9 Ако искате да тествате текущите настройки, следвайте инструкциите на екрана.

Изпращане на и-мейл с удостоверяване на потребителя

Това устройство поддържа методите „POP-before-SMTP“ и SMTP-AUTH за изпращане на и-мейл чрез пощенски сървър, който изисква удостоверяване на потребителя. Тези методи не позволяват на неоторизирани потребители да имат достъп до пощенския сървър. За конфигуриране на тези настройки можете да използвате Уеб базирано управление и BRAdmin Professional 3. Можете да използвате методите „POP-before-SMTP“ и SMTP-AUTH за и-мейл уведомление, и-мейл отчети и изпращане на факс по интернет.

Настройки на пощенския сървър

Необходимо е да съобразите настройките на метода за SMTP удостоверяване с тези на метода, използван от пощенския сървър.

Задайте за опцията **SMTP Server Authentication Method** (Метод за разпознаване на SMTP сървър) на устройството настройка **POP before SMTP** (POP преди SMTP) или **SMTP-AUTH** съгласно метода на удостоверяване, използван от имейл сървъра.

Свържете се с вашия мрежов администратор или интернет доставчик (ISP) относно конфигурирането на пощенския сървър.

SMTP настройки

- Можете да промените номера на SMTP порта с помощта на Уеб базираното управление. Това е полезно, ако вашият интернет доставчик борави с услугата „Outbound Port 25 Blocking (OP25B)“.
- Ако можете да използвате и „POP-before-SMTP“, и SMTP-AUTH, ви препоръчваме да изберете SMTP-AUTH.
- Ако изберете „POP-before-SMTP“ за метод за удостоверяване на SMTP сървъра, трябва да конфигурирате настройките на POP3. При необходимост можете да използвате също и APOP метод.

Сигурно управление с помощта на BRAdmin Professional 3 (Windows®)

За да използвате безопасно помощната програма BRAdmin Professional 3, трябва да следвате долуописаните стъпки

- Горещо препоръчваме използването на най-новата версия на помощната програма BRAdmin Professional 3, която можете да изтеглите от <http://solutions.brother.com/>. Ако за управление на устройствата Brother използвате стара версия на BRAdmin ¹, удостоверяването на потребителя не е сигурно.
- Ако управлявате комбинирана група от по-стари печатни сървъри ² и печатни сървъри с BRAdmin Professional 3, ви препоръчваме да използвате различна парола за всяка група. По този начин ще осигурите запазване на сигурността на новите печатни сървъри.

¹ BRAdmin Professional с версия, по-стара от 2.80, BRAdmin Light за Macintosh с версия, по-стара от 1.10

² Серия NC-2000, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w, NC-2200w

Общ преглед

Тази глава обяснява как да разрешите типични мрежови проблеми, които могат да се появят при работа с устройството Brother. Ако след прочитане на тази глава не успеете да решите проблема, моля, посетете Brother Solutions Center на: <http://solutions.brother.com/>.

Преди да прочетете тази глава, се уверете, че са конфигурирани следните елементи.

Най-напред проверете дали:
Захранващият кабел е свързан правилно и устройството Brother е включено.
Точката на достъп (за безжична мрежа), маршрутизаторът или концентраторът са включени и техните индикатори за свързване мигат.
Всички защитни опаковки са отстранени от устройството.
Мастилниците са поставени правилно.
Предният и задният капак са напълно затворени.
Хартията е поставена правилно в тавата за хартия.
(За кабелни мрежи) Мрежовият кабел е свързан сигурно към устройството Brother и към маршрутизатора или концентратора.

Отидете на страницата за решение на вашия проблем от списъка по-долу:

- Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа. (Вижте стр. 80.)
- Устройството Brother не е открито в мрежата по време на инсталирането на MFL-Pro Suite. (Вижте стр. 81.)
- Устройството Brother не може да печата или сканира през мрежата. (Вижте стр. 82.)
- Устройството Brother не е открито в мрежата дори след успешно инсталиране. (Вижте стр. 82.)
- Използвам софтуер за защита. (Вижте стр. 85.)
- Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно. (Вижте стр. 85.)


Не мога да завърша конфигурацията за настройка на безжичната мрежа.

Въпрос	Интерфейс	Решение
Правилни ли са настройките ви за сигурност (SSID/Мрежов ключ)?	безжичен	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете отново и изберете правилните настройки за сигурност. <ul style="list-style-type: none"> • Името на производителя или номерът на модела на точката за WLAN достъп/маршрутизатора могат да се използват като настройки за сигурност по подразбиране. • За информация как да намерите настройките за сигурност вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор. • Попитайте производителя на вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор, вашия интернет доставчик или мрежовия администратор. ■ За информация какви са SSID и Мрежовия ключ вижте SSID, Мрежов ключ и канали в <i>Мрежовия речник</i>.
Използвате ли филтриране по MAC адрес?	безжичен	Потвърдете, че MAC адресът на устройството Brother е разрешен във филтъра. Можете да откриете MAC адреса от контролния панел на устройството Brother. (Вижте <i>Таблица на функциите и фабричните настройки по подразбиране</i> >> стр. 49.)
Вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор в незабележим режим ли е (без изпращане на SSID)?	безжичен	<ul style="list-style-type: none"> ■ Трябва да въведете ръчно правилното SSID име или Мрежов ключ. ■ Проверете SSID името или Мрежовия ключ в инструкциите, предоставени с вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор, и конфигурирайте повторно настройката на безжичната мрежа. (За повече информация вижте <i>Конфигуриране на вашето устройство, когато не се изпраща SSID</i> >> стр. 29.)
Проверих и опитах всичко горепосочено, но все още не мога да завърша безжичната конфигурация. Има ли нещо друго, което мога да направя?	безжичен	Използвайте инструмента за поправка на мрежовата връзка. (Вижте <i>(Windows®) Потвърждаване на IP адреса и подмрежовата маска посредством инструмента за поправка на мрежовата връзка</i> . >> стр. 82.)




Устройството Brother не е открито в мрежата по време на инсталирането на MFL-Pro Suite.

Въпрос	Интерфейс	Решение
Използвате ли софтуер за защита?	кабелен/ безжичен	<ul style="list-style-type: none"> ■ Потвърдете вашите настройки в диалоговия прозорец на инсталатора. ■ Разрешете достъп, когато по време на инсталиране на MFL-Pro Suite от софтуера за защита се появи предупредително съобщение. ■ За повече информация за софтуера за защита вижте <i>Използвам софтуер за защита</i>. >> стр. 85.
Поставено ли е вашето устройство прекалено далеч от точката за WLAN достъп/маршрутизатора?	безжичен	Поставете вашето устройство Brother на около 1 метър (3,3 фута) от вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор, когато конфигурирате настройките на безжичната мрежа.
Има ли някакви препятствия (например стени или мебели) между вашето устройство и точката за WLAN достъп/маршрутизатора?	безжичен	Преместете вашето устройство Brother на място без препятствия или по-близо до точката за WLAN достъп/маршрутизатора.
Има ли близо до устройството Brother или точката за WLAN достъп/маршрутизатора компютър с безжична връзка, Bluetooth устройство, микровълнова печка или цифров безжичен телефон?	безжичен	Преместете всички устройства далеч от вашето устройство Brother или точката за WLAN достъп/маршрутизатора.



**Устройството Brother не може да печата или сканира през мрежата.
Устройството Brother не е открито в мрежата дори след успешно инсталиране.**

Въпрос	Интерфейс	Решение
Използвате ли софтуер за защита?	кабелен/ безжичен	Вижте <i>Използвам софтуер за защита</i> . >> стр. 85.
Присвоен ли е валиден IP адрес на вашето устройство Brother?	кабелен/ безжичен	<p>■ Потвърждаване на IP адреса и подмрежовата маска.</p> <p>Проверете дали IP адресите и подмрежовите маски на вашия компютър и устройството Brother са правилни и се намират в една и съща мрежа.</p> <p>За повече информация за това как да проверите IP адреса и подмрежовата маска, се консултирайте с мрежовия администратор или посетете Brother Solutions Center на http://solutions.brother.com/.</p> <p>■ (Windows®)</p> <p>Потвърждаване на IP адреса и подмрежовата маска посредством инструмента за поправка на мрежовата връзка.</p> <p>Използвайте инструмента за поправка на мрежовата връзка, за да поправите мрежовите настройки на устройството Brother. Ще се присвои правилен IP адрес и подмрежова маска.</p> <p>За да използвате инструмента за поправка на мрежовата връзка, следвайте стъпките по-долу:</p> <p> Забележка</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7) Влезте в мрежата с права на администратор. • Уверете се, че устройството Brother е включено и е свързано чрез мрежа към вашия компютър.

**Устройството Brother не може да печата или сканира през мрежата.
Устройството Brother не е открито в мрежата дори след успешно инсталиране. (Продължение)**

Въпрос	Интерфейс	Решение
Присвоен ли е валиден IP адрес на вашето устройство Brother? (Продължение)	кабелен/ безжичен	<p>1 (Windows® XP, Windows Server® 2003/2008) Щракнете върху бутона старт, Всички програми, Принадлежности и Windows Explorer, а след това върху Моят компютър.</p> <p>(Windows Vista®/Windows® 7) Щракнете върху бутон  и Компютър.</p> <p>2 Щракнете двукратно върху Локален диск (C:), Програмни файлове или Файлове с програми (x86), Browny02, Brother, BrotherNetTool.exe, за да стартирате програмата.</p> <p> Забележка</p> <p>Ако се появи екранът Управление на потребителските акаунти, (Windows Vista®) щракнете върху Продължи. (Windows® 7) щракнете върху Да.</p> <p>3 Следвайте инструкциите на екрана.</p> <p>4 Проверете диагностиката чрез отпечатване на доклада с мрежовата конфигурация.</p> <p> Забележка</p> <p>Инструментът за поправка на мрежовата връзка ще се стартира автоматично, ако поставите отметка в полето Активирайте Инструмента за възстановяване на мрежата с помощта на Status Monitor. Щракнете с десния бутон върху екрана на Status Monitor, щракнете върху Опции, Детайли, и след това върху раздел Диагностика. Това не се препоръчва, когато вашият мрежов администратор е настроил IP адреса на „статичен“, тъй като това автоматично ще промени IP адреса.</p> <p>Ако все още не са присвоени правилни IP адрес и подмрежова маска дори след използване на Инструмента за поправка на мрежовата връзка, се обърнете към мрежовия администратор или посетете Brother Solutions Center на http://solutions.brother.com/.</p>

**Устройството Brother не може да печата или сканира през мрежата.
Устройството Brother не е открито в мрежата дори след успешно инсталиране. (Продължение)**

Въпрос	Интерфейс	Решение
Вашата предходна задача за отпечатване не се изпълни?	кабелен/ безжичен	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ако задачата за отпечатване все още е на опашката на компютъра, я изтрийте. ■ Щракнете двукратно върху иконата на принтера в следната папка и след това изберете Отмени всички документи в меню Принтер: (Windows® XP) старт и Принтери и факсове. (Windows Vista®)  Контролен панел, Хардуер и звук, след това Принтери. (Windows® 7)  Контролен панел, Хардуер и звук, Устройства и принтери и след това Принтери и факсове.
Вашето устройство Brother свързано ли е към мрежата посредством безжична връзка?	безжичен	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отпечатайте WLAN доклад, за да потвърдите състоянието на безжичната връзка. (За това как да отпечатате доклада, вижте <i>Отпечатване на WLAN доклад</i> >> стр. 48.) Ако отпечатаният WLAN доклад покаже неуспешно свързване, проверете кода за грешка. ■ Вижте <i>Устройството Brother не е открито в мрежата по време на инсталирането на MFL-Pro Suite.</i> >> стр. 81.
Проверих и опитах всичко гореописано, но все още устройството Brother не печата/сканира. Има ли нещо друго, което мога да направя?	кабелен/ безжичен	Деинсталирайте MFL-Pro Suite и го инсталирайте отново.

Използвам софтуер за защита.

Въпрос	Интерфейс	Решение
Приели ли сте предупредителното съобщение от защитния софтуер по време на инсталирането на MFL-Pro Suite или BRAdmin Light, или когато се използват функциите за отпечатване/сканиране?	кабелен/ безжичен	Ако не сте избрали получаване на предупредително съобщение, функцията на защитната стена на вашия софтуер за защита може да отхвърли достъпа. Някои софтуерни програми за защита може да блокират достъпа без показване на предупредително съобщение. За да разрешите достъпа, вижте инструкциите на вашия софтуер за защита или се обърнете към производителя.
Желая да знам необходимия номер на порта 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"> ■ Мрежово сканиране → Номер на порт 54925 / Протокол UDP ■ PC-FAX Получаване ¹ → Номер на порт 54926 / Протокол UDP ■ Мрежово сканиране/отпечатване ¹, PC-FAX Получаване ¹, Дистанционни настройки ¹ → Номер на порт 137 и 161 / Протокол UDP ■ BRAdmin Light ¹ → Номер на порт 161 / Протокол UDP <p>¹ Само за Windows®.</p> <p>За подробности относно това как да отворите порта, вижте инструкциите на софтуера за защита или се обърнете към производителя.</p>

Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно.

Въпрос	Интерфейс	Решение
Включени ли са вашето устройство Brother, точката на достъп/маршрутизатора или мрежовия концентратор?	кабелен/ безжичен	Уверете се, че сте изпълнили всички инструкции в <i>Преди да прочетете тази глава, се уверете, че са конфигурирани следните елементи.</i> >> стр. 79.
Къде мога да намеря мрежовите настройки на устройството Brother, например IP адрес?	кабелен/ безжичен	Отпечатване на доклад за мрежова конфигурация. Вижте <i>Отпечатване на доклад на мрежова конфигурация</i> >> стр. 47.
Проверете Link Status в доклада за мрежовата конфигурация.	кабелен/ безжичен	<p>Отпечатайте доклада за мрежовата конфигурация и проверете дали Ethernet Link Status или Wireless Link Status (Статус на безжичната връзка) показват Link OK.</p> <p>Ако статусът на връзката показва Link DOWN или Failed To Associate, започнете отново от <i>Преди да прочетете тази глава, се уверете, че са конфигурирани следните елементи.</i> >> стр. 79.</p>

Искам да проверя дали моите мрежови устройства работят правилно. (Продължение)

Въпрос	Интерфейс	Решение
Можете ли да изпълните пинг към устройството Brother от вашия компютър?	кабелен/ безжичен	<p>Изпълните пинг към устройството Brother от вашия компютър, използвайки IP адреса или името на възела.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При успех → вашето устройство Brother работи правилно и е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър. ■ При неуспех → вашето устройство Brother не е свързано в една и съща мрежа с вашия компютър. <p>(Windows®)</p> <p>Обърнете се към мрежовия администратор и използвайте инструмента за поправка на мрежовата връзка, за да поправите автоматично IP адреса и подмрежовата маска. За подробности относно инструмента за поправка на мрежовата връзка вижте <i>(Windows®) Потвърждаване на IP адреса и подмрежовата маска посредством инструмента за поправка на мрежовата връзка.</i> >> стр. 82.</p> <p>(Macintosh)</p> <p>Потвърдете дали IP адресът и подмрежовата маска са настроени правилно. Вижте <i>Потвърждаване на IP адреса и подмрежовата маска.</i> >> стр. 82.</p>
Устройството Brother свързано ли е към безжичната мрежа?	безжичен	<p>Отпечатайте WLAN доклад, за да потвърдите състоянието на безжичната връзка. (За това как да отпечатате доклада, вижте <i>Отпечатване на WLAN доклад</i> >> стр. 48.)</p> <p>Ако отпечатаният WLAN доклад покаже неуспешно свързване, проверете кода за грешка.</p>
Проверих и опитах всичко гореописано, но все още имам проблеми. Има ли нещо друго, което мога да направя?	кабелен/ безжичен	<p>Вижте инструкциите, предоставени с вашата точка за WLAN достъп/маршрутизатор, за откриване на информация за SSID и Мрежовия ключ и правилното им настройване. За подробности относно SSID и Мрежовия ключ вижте <i>Правилни ли са настройките ви за сигурност (SSID/Мрежов ключ)?</i> >> стр. 80.</p>

Поддържани протоколи и функции за сигурност

Интерфейс	Ethernet	10/100BASE-TX
	Безжична мрежа	IEEE 802.11b/g/n (Инфраструктурен режим/режим Ad-hoc)
Мрежа (стандартна)	Протокол (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP клиент ¹ и сървър, TFTP сървър, SMTP клиент ¹ , APOP ¹ , POP before SMTP ¹ , SMTP-AUTH ¹ , SNMPv1/v2c, ICMP, Уеб услуги (Печат/сканиране), CIFS клиент ¹
	Протокол (IPv6) (само за MFC-J5910DW)	NDP, RA, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP клиент и сървър, TFTP, POP3, SMTP клиент, APOP, POP-before-SMTP, SMTP-AUTH, SNMPv1, Порт за скенер, Уеб услуги (Печат/сканиране)
Мрежа (Сигурност)	Безжична мрежа	SSID (32 симв.), WEP 64/128 битов, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

¹ Предлага се само за MFC-J5910DW.

A

Ad-hoc режим	10
AOSS™	18, 41
APIPA	40

B

BRAdmin Light	2, 4
BRAdmin Professional 3	2, 7, 78
Brother Solutions Center	5, 7

D

DNS сървър	40
------------------	----

E

Ethernet	41
----------------	----

I

IP адрес	39
IPv6	40

M

MAC адрес	41
-----------------	----

N

Network Photo Capture	2
-----------------------------	---

P

PBC	18, 41
PIN метод	20, 41
POP-before-SMTP	77

S

SMTP-AUTH	77
Status Monitor	2

T

TCP/IP	38
--------------	----

V

Vertical Pairing	2
------------------------	---

W

Wi-Fi Protected Setup	18, 20, 41
WINS сървър	39
WLAN доклад	48

Б

Безжична мрежа	8
----------------------	---

В

Възстановяване на мрежовите настройки	46
---	----

Д

Дистанционни настройки	2
Доклад на мрежова конфигурация	47

И

Име на възел	39
Инструмент за поправка на мрежовата връзка	82
Инфраструктурен режим	9

К

Контролен панел	38
Конфигуриране на WINS	39

О

Операционни системи	2
---------------------------	---

П

Подмрежова маска	39
Приложение за инсталиране Brother	11, 15
Протокол за трансфер на хипертекст	7

С

Съветник за инсталиране на драйвер	2
--	---

У

Уеб базирано управление (уеб браузър)	2, 7
Уеб браузър (HTTP)	7

Индекс

Ф

Фабрични настройки по подразбиране 46

Ш

Шлюз 39