Сетевой адаптер USB - установка драйверов



Сетевой адаптер USB - настройка подключения

Для подключения через сетевой адаптер USB:

2 Konfiguracja -> 3 Konfig. połączen -> 2 TCP/IP -> Interfejs, нажмите [OK] клавишами [BBEPX]/[BHИ3] выберите USB (NET) и

Затем с помощью клавиш [BBEPX]/[BHИ3] выберите «Zapisz» И

Подключите принтер к компьютеру с помощью USB-кабеля.

На компьютере выберите опцию «Połaczenia sieciowe». Для Windows

Panel sterownia -> Centrum sieci i udostepniania.

Затем выберите «Zmień ustawienia karty Opcje przes

Щелкните правой кнопкой мыши на сетевом адаптере, который отвечает за соединение с интернетом и выберите

Выберите закладку «Udostepnianie».

użytkownikom sieci na łączenie się poprzez połączenie internetowe tego

Затем выберите сетевой адаптер Подключенного принтера. Нажмите ОК.

Сетевые адаптеры Posnet помечены как «POSNET D LAN-USB».

Принтер готов к работе online.

Właściwości: Połaczenie lokalne zwalaj innym użytkownikom sieci na łączenie si przez połączenie internetowe tego komputera Ustawienia...

↑ 🛂 > Panel sterowania → Wszystkie ele

Połaczenie lokalne

Wyłącz

Stan

📫 Usuń

Diagnozuj

Utwórz skrót

7 mień nazwe Właściwości

Połaczenia mostkowe

Wyświetl podst Workwietl aktioning sign

Sieć publiczna

POSNET

posnet.com

Quick OnLine Описание конфигурации сетевых подключений фискальных принтеров

Техподдержка (!) 🔍 801 800 111 🔀 wsparcie@posnet.com

Версия документа 1.2

Wi-Fi Для подключения через Wi-Fi: Выберите пункт меню 2 Konfiguracja \rightarrow 3 Konfig. połączen \rightarrow 2 TCP/IP \rightarrow Interfejs, нажмите [OK] клавишами [BBEPX]/[BHИ3] выберите WiFi и нажмите [OK]. Затем с помощью клавиш [BBEPX]/[BHИ3] выберите «Zapisz» и нажмите [OK]. Принтер перезагрузится. Выберите пункт меню: Клавишами [BBEPX]/[BHИ3] выберите «Wyszukiwanie sieci» и подтвердите клавишей [ОК]. Принтер поддерживает зашифрованные сети в WPA/WPA2 Personal. Затем с помощью клавиш [ВВЕРХ]/[ВНИЗ] выберите сеть, к которой вы хотите подключиться, и нажмите [OK]. При необходимости введите пароль с клавиатуры и подтвердите клавишей [ОК]. Принтер начнет подключаться к сети, что может занять до нескольких минут. Затем при сообщении «Łączyć z siecią automatycznie?» Необходимо выбрать: [ОК] – принтер будет автоматически подключаться к сети. [С] – настройка сети будет требоваться каждый раз. Принтер готов к работе online. Ethernet

Для подключения через Ethernet:

Выберите пункт меню 2 Konfiguracja —>Konfig. połaczen 2 TCP/IP Interfete, нажмите [OK] клавишами [BBEPX]/[BHИ3] выберите Ethernet и нажмите [OK]. При необходимости введите данные вручную, выберите клавишами [BBEPX1/[BHИ3] пункт DHCP и подтвердите с помощью [OK]. «Tak» - если IP-адрес назначается автоматически, «Nie» - если IP-адрес и другие данные для подключения необходимо ввести вручную. Если DHCP установлен на «Nie», введите последовательно: Adres IP (адрес IP), Maske podsieci (Маску подсети), Brame (Шлюз). Preferowany DNS (Желаемый DNS), 2a Alternatywny DNS (Альтернативный DNS). Данные должны быть введены с помощью клавиатуры и подтверждены клавишей [OK]. После введения данных выберите опцию «Zapisz» и подтвердите ее [OK]. После установки связи принтер готов к работе в режиме онлайн.

Tect online

Чтобы вызвать тест онлайн, выберите пункт меню:

4 Serwis —> 1 Testy sprzętowe —> Test online и нажмите [OK].

Требования к сети для принтеров Online

Сеть, к которой подключен принтер, должна обеспечивать подключение к серверам:

- Serwer CPD (Сервер CPD),
- Azure (WebApi, EventHub),
- Serwer aktualizacji (Сервер обновлений),
- Serwery czasu (Серверы времени).

Информацию о текущих адресах и портах, используемых принтером, можно найти в отчете online.

Чтобы вызвать отчет, войдите в меню:

Внимание! Информация о Azure (WebApi, EventHub) доступна после фискализации устройства.

Подключение к репозиторию

Перенос данных в репозиторий может осуществляться после:



Автоматическое соединение между принтером и сервером, которое происходит в соответствии с установленным графиком.

Вызов пользователем передачи данных из меню принтера: **2 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** → **7 Połącz z repozytorium** и нажмите [**OK**].

3 Если есть данные, доступные для отправки, появится соответствующее сообщение.

Проверка обновления

Информацию о доступных обновлениях можно получить:

После автоматической сигнализации присутствия обновления принтером. Сообщения о наличии обновлений могут появиться:

при включении принтера,
после каждого ежедневного отчета.

После самостоятельной проверки из меню принтера

2 Konfiguracja —> 1 Parametry ogólne —> 10 Aktualizacja —>

2 2 Sprawdź aktualizację

Если обновление доступно, будет отображено соответствующее сообщение. После подтверждения обновление будет загружено.

Установка обновлений

Как и при проверке обновлений, существует два способа установки обновлений.



Принтер автоматически устанавливает обновления после завершения ежедневного отчета.

Пользователь может проверить самостоятельно готовы ли обновления к установке, войдя в меню:

2 Konfiguracja → 1 Parametry ogólne → 10 Aktualizacja → 3 Instaluj

Внимание! Ручная установка будет успешной, если после последнего ежедневного отчета не было никаких продаж.