

Сетевой адаптер USB - установка драйверов

- 1 Загрузите последние версии драйверов с www.posnet.com или вставьте компакт-диск в дисковод вашего компьютера.
- 2 Запустите установщик и нажмите «Next».
- 3 Выберите место на диске, где должны быть установлены драйверы. Рекомендуется оставить путь по умолчанию. Затем нажмите «Install».
- 4 Драйверы установлены.
- 5 В следующих окнах нажмите «Next» и «Finish».
- 6 Подтвердите сообщение, нажав кнопку «Так».
- 7 Если во время установки принтер был подключен к компьютеру, отключите его и подключите заново.

Сетевой адаптер USB - выбор драйверов

Для выбора драйверов, которые должен использовать принтер Posnet, войдите в меню: „2 Konfiguracja” → „2 Konfig. połączeń” → „Porty komunik.” → „Sterownik USB”.

После подтверждения пункта «Sterownik USB» клавишей [OK] отобразится список:

Posnet driver - драйверы, предназначенные для других систем (рекомендуется),

W10 driver – драйверы, разработанные для Windows 10,

Auto - устройство автоматически выбирает драйвер для системы.

Сетевой адаптер USB - настройка подключения

Для подключения через сетевой адаптер USB:

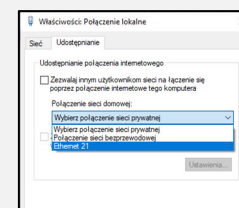
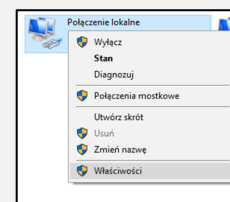
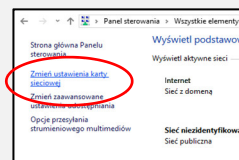
- 1 Выберите пункт меню:
2 Konfiguracja → **3 Konfig. połączeń** → **2 TCP/IP** → **Interfejs**, нажмите [OK] клавишами [ВВЕРХ]/[ВНИЗ] выберите **USB (NET)** и нажмите [OK].
 - 2 Затем с помощью клавиш [ВВЕРХ]/[ВНИЗ] выберите «Zapisz» И нажмите [OK].
 - 3 Подключите принтер к компьютеру с помощью USB-кабеля.
 - 4 На компьютере выберите опцию «**Połączenia sieciowe**». Для Windows 10:
Panel sterownia → **Centrum sieci i udostępniania**.
 - 5 Затем выберите «**Zmień ustawienia karty sieciowej**».
 - 6 Щелкните правой кнопкой мыши на сетевом адаптере, который отвечает за соединение с интернетом и выберите «**Właściwości**».
 - 7 Выберите закладку «**Udostępnianie**».
 - 8 Установите флажок «**Zezwalaj innym użytkownikom sieci на łączenie się poprzez połączenie internetowe tego komputera**».
 - 9 Затем выберите сетевой адаптер Подключенного принтера. Нажмите **OK**.
- Сетевые адаптеры Posnet помечены как «**POSNET D LAN-USB**».
- Принтер готов к работе online.

POSNET

posnet.com

Quick OnLine

Описание конфигурации сетевых подключений фискальных принтеров



Wi-Fi

Для подключения через Wi-Fi:

- 1 Выберите пункт меню **2 Konfiguracja** → **3 Konfig. połączeń** → **2 TCP/IP** → **Interfejs**, нажмите **[OK]** клавишами **[ВВЕРХ]/[ВНИЗ]** выберите **WiFi** и нажмите **[OK]**.
- 2 Затем с помощью клавиш **[ВВЕРХ]/[ВНИЗ]** выберите «**Zapisz**» и нажмите **[OK]**. Принтер перезагрузится.
- 3 Выберите пункт меню: **2 Konfiguracja** → **2 Konfig. połączeń** → **WiFi**, нажмите **[OK]**.
- 4 Клавишами **[ВВЕРХ]/[ВНИЗ]** выберите «**Wyszukiwanie sieci**» и подтвердите клавишей **[OK]**.
Принтер поддерживает зашифрованные сети в WPA/WPA2 Personal.
- 5 Затем с помощью клавиш **[ВВЕРХ]/[ВНИЗ]** выберите сеть, к которой вы хотите подключиться, и нажмите **[OK]**.
- 6 При необходимости введите пароль с клавиатуры и подтвердите клавишей **[OK]**.
- 7 Принтер начнет подключаться к сети, что может занять до нескольких минут.
- 8 Затем при сообщении «**Łączyć z siecią automatycznie?**» Необходимо выбрать:
[OK] – принтер будет автоматически подключаться к сети.
[C] – настройка сети будет требоваться каждый раз.
- 9 Принтер готов к работе online.

Ethernet

Для подключения через Ethernet:

- 1 Выберите пункт меню **2 Konfiguracja** → **Konfig. połączeń** → **2 TCP/IP** → **Interfejs**, нажмите **[OK]** клавишами **[ВВЕРХ]/[ВНИЗ]** выберите **Ethernet** и нажмите **[OK]**.
- 2 При необходимости введите данные вручную, выберите клавишами **[ВВЕРХ]/[ВНИЗ]** 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.
- 2a Если DHCP установлен на «**Nie**», введите последовательно:
 - **Adres IP** (адрес IP),
 - **Maskę podsieci** (Маску подсети),
 - **Bramę** (Шлюз),
 - **Preferowany DNS** (Желаемый DNS),
 - **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]**.
- 3 После установки связи принтер готов к работе в режиме онлайн.

Тест 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:

1 Raporty → **2 Raporty niefisk.** → **Raport online.**

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

Подключение к репозиторию

Перенос данных в репозиторий может осуществляться после:

- 1 Автоматическое соединение между принтером и сервером, которое происходит в соответствии с установленным графиком.
- 2 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:

- 1 После автоматической сигнализации присутствия обновления принтером. Сообщения о наличии обновлений могут появиться:
 - при включении принтера,
 - после каждого ежедневного отчета.
- 2 После самостоятельной проверки из меню принтера
2 Konfiguracja → **1 Parametry ogólne** → **10 Aktualizacja** → **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.

- 1 Принтер автоматически устанавливает обновления после завершения ежедневного отчета.
- 2 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.