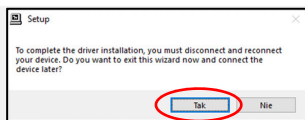
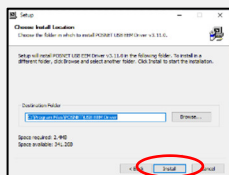
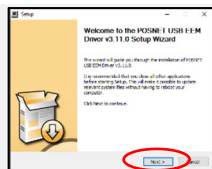


Сетевой адаптер USB - установка драйверов

- 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 кассовый аппарат был подключен к компьютеру, отключите его и подключите заново.



Сетевой адаптер USB - выбор драйверов

Для выбора драйверов, которые должен использовать кассовый аппарат Posnet, войдите в меню:

„2 Kierownik” → „3 Konfiguracja” → „3 Konfiguracja sprzętu”
„7 Interfejsy połączeń” → „Karta sieciowa USB” → „Sterownik USB”

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

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

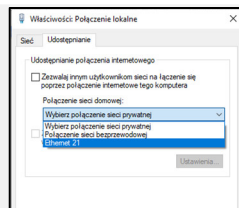
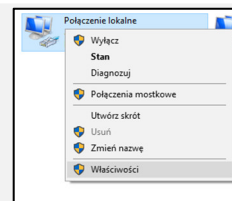
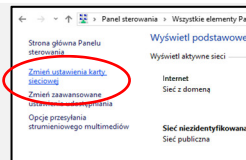
W10 driver – драйверы, разработанные для Windows 10,

Auto – устройство автоматически выбирает драйвер для системы.

Сетевой адаптер USB - настройка подключения

Для подключения через сетевой адаптер USB:

- 1 Выберите пункт меню:
2 Kierownik → 3 Konfiguracja → 3 Konfiguracja sprzętu → 7 Interfejsy połączeń → Karta sieciowa USB и нажмите [RAZEM].
- 2 Status → измените на активный клавишами [WBERX]/[WNI3] и подтвердите [RAZEM].
- 3 TCP/IP → нажмите клавишу [6] и подтвердите клавишей [RAZEM] опцию DHCP:
«Tak» - если IP-адрес назначается автоматически,
«Nie» - если IP-адрес и другие данные для подключения необходимо ввести вручную.
- 3а 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 [RAZEM]. Затем выберите опцию «Zapisz» и подтвердите ее [RAZEM].
- 4 Подключите кассовый аппарат к компьютеру с помощью USB-кабеля.
- 5 На компьютере выберите опцию «Połączenia sieciowe». Для Windows 10: Panel sterowania → Centrum sieci i udostępniania.
- 6 Затем выберите «Zmień ustawienia karty sieciowej».
- 7 Щелкните правой кнопкой мыши на сетевом адаптере, который отвечает за соединение с интернетом и выберите «Właściwości».
- 8 Выберите закладку «Udostępnianie».
- 9 Установите флажок «Zezwalaj innym użytkownikom sieci na łączenie się przez połączenie internetowe tego komputera». Затем выберите сетевой адаптер Подключенного кассового аппарата. Нажмите OK. Сетевые карты Posnet помечены как «POSNET K LAN-USB».
- 10 Устройство готово к работе online.



В руководстве описываются конфигурации всех интерфейсов, которые обеспечивают онлайн-соединения, которыми могут быть оснащены кассы.

Версия документа 1.1

POSNET

posnet.com

Quick OnLine
Описание конфигурации
сетевых подключений в
фискальных кассовых
аппаратах

Техподдержка

☎ 801 800 111 ✉ wsparcie@posnet.com

модем GPRS

Для подключения через модем GPRS:

1 Выберите пункт меню:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **3 Konfiguracja sprzętu** → **7 Interfejsy połączeń** → **Modem GPRS** и нажмите **[RAZEM]**.

2 **Port** → введите последовательно (в скобках установки по умолчанию):

- **Port COM modemu** – информация о том, к какому COM-порту следует подключить модем, приведена в инструкции по эксплуатации,
- **Prędkość:** (115200),
- **Bit stop:** (1),
- **Parzystość:** (Brak) - (отсутствует),
- **Sterowanie przepływem:** (Brak) - (отсутствует).

3 **PIN** → с помощью клавиатуры введите код PIN карты SIM и подтвердите клавишей **[RAZEM]**.

4 **Status** → измените на активный клавишами **[BBEPX]/[BNI3]** и подтвердите клавишей **[RAZEM]**.

5 Кассовый аппарат начнет подключаться к сети, что может занять до нескольких минут.

6 После установки связи кассовый аппарат готов к работе в режиме онлайн.

Wi-Fi

Для подключения через Wi-Fi:

1 Выберите пункт меню:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **3 Konfiguracja sprzętu** → **7 Interfejsy połączeń** → **WiFi** и нажмите **[RAZEM]**.

2 **Status** → измените на активный клавишами **[BBEPX]/[BNI3]** и подтвердите **[RAZEM]**.

3 Затем с помощью клавиш **[BBEPX]/[BNI3]** выберите «**Wyszukiwanie sieci**» и подтвердите клавишей **[RAZEM]**.
Касса поддерживает зашифрованные сети в WPA/WPA2 Personal.

4 Затем с помощью клавиш **[BBEPX]/[BNI3]** выберите сеть, к которой вы хотите подключиться, и нажмите **[RAZEM]**.

5 При необходимости введите пароль с клавиатуры и подтвердите **[RAZEM]**.

6 Затем при сообщении «**Łączyć z siecią automatycznie?**» Необходимо выбрать:
[Razem] – кассовый аппарат будет автоматически подключаться к сети.
[C] – настройка сети будет требоваться каждый раз.

7 Устройство готово к работе online.

Ethernet

Для подключения через Ethernet:

1 Выберите пункт меню:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **3 Konfiguracja sprzętu** → **7 Interfejsy połączeń** → **Ethernet** и нажмите **[RAZEM]**.

2 **Status** → измените на активный клавишами **[BBEPX]/[BNI3]** и подтвердите клавишей **[RAZEM]**.

3 **TCP/IP** → нажмите клавишу **[6]** и подтвердите клавишей **[RAZEM]** опцию **DHCP**:
«**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),**
- **Maskę podsięci (Маску подсети),**
- **Bramę (Шлюз),**
- **Preferowany DNS (Желаемый DNS),**
- **Alternatywny DNS (Альтернативный DNS).**

Данные должны быть введены с помощью клавиатуры и подтверждены клавишей **[RAZEM]**.
После введения данных выберите опцию «**Zapisz**» и подтвердите ее **[RAZEM]**.

4 После установки связи кассовый аппарат 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:

2 Kierownik → **1 Raporty** → **2 Raporty niefiskalne** → **1 Raporty czytające** → **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 кассовым аппаратом и сервером, которое происходит в соответствии с установленным графиком.

2 Вызов пользователем передачи данных из меню кассы:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** → **7 Połącz z repozytorium** → и нажмите **[RAZEM]**.

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

Проверка обновления

Информацию о доступных обновлениях можно получить:

1 После автоматической сигнализации присутствия обновления кассовым аппаратом. Сообщения о наличии обновлений могут появиться:

- при включении кассового аппарата,
- после каждого ежедневного отчета.

2 После самостоятельной проверки из меню кассы
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** → **8 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 Кассовый аппарат автоматически устанавливает обновления после завершения ежедневного отчета.

2 Пользователь может проверить самостоятельно готовы ли обновления к установке, войдя в меню:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** → **8 Aktualizacja** → **3 Instaluj**
Внимание! Ручная установка будет успешной, если после последнего ежедневного отчета не было никаких продаж.