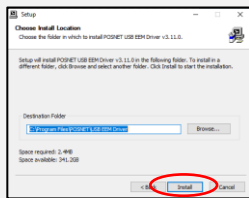


Karta sieciowa USB – instalacja sterowników

1 Pobierz najnowsze sterowniki ze strony www.posnet.com lub włóż płytę do napędu CD w komputerze.



2 Uruchom instalator i kliknij „Next>”.

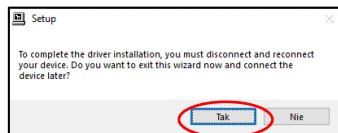


3 Wybierz miejsce na dysku, gdzie mają być zainstalowane sterowniki. Zalecane jest pozostawienie domyślnej ścieżki. Następnie kliknij „Install”.

4 Sterowniki są instalowane.

5 Przy następnych oknach kliknij na „Next>” i „Finish”.

6 Potwierdź komunikat klikając na przycisk „Tak”.



7 Jeżeli podczas instalacji była podłączona kasa do komputera, odłącz ją i podłącz ponownie.

Karta sieciowa USB – wybór sterowników

W celu wyboru sterowników, z jakich ma korzystać kasa Posnet należy wejść do menu:

2 Kierownik → 3 Konfiguracja → 3 Konfiguracja sprzętu →

7 Interfejsy połączeń → Karta sieciowa USB → Sterownik USB
Po zatwierdzeniu pozycji „Sterownik USB” klawiszem [RAZEM] zostanie wyświetlona lista:

Posnet driver – sterowniki przeznaczone do innych systemów (**opcja zalecana**),

W10 driver – sterowniki przeznaczone dla systemu Windows 10,

Auto – urządzenie automatycznie dostosuje sterownik do systemu.

Karta sieciowa USB – konfiguracja połączenia

W celu uzyskania połączenia przez kartę sieciową USB:

1 Wybierz pozycję menu
2 Kierownik → 3 Konfiguracja → 3 Konfiguracja sprzętu → 7 Interfejsy połączeń → Karta sieciowa USB i naciśnij [RAZEM].

2 **Status** → zmień na aktywny klawiszami [GÓRA]/[DÓŁ] i zatwierdź [RAZEM].

2 **TCP/IP** → naciśnij klawisz [6] i zatwierdź klawiszem [RAZEM] opcję **DHCP**:
3 „Tak” – jeżeli adres IP ma być przydzielany automatycznie,
„Nie” – jeżeli adres IP i pozostałe dane do połączenia mają być wpisane ręcznie.

Jeżeli DHCP jest ustawione na „Nie” wprowadź kolejno:

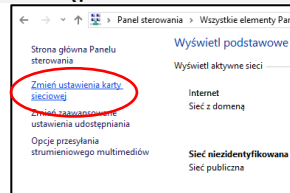
- 3a**
- Adres IP,
 - Maskę podsieci,
 - Bramę,
 - Preferowany DNS,
 - Alternatywny DNS.

Dane należy wprowadzić za pomocą klawiatury i zatwierdzić [RAZEM]. Następnie wybierz opcję „Zapisz” i potwierdź ją [RAZEM].

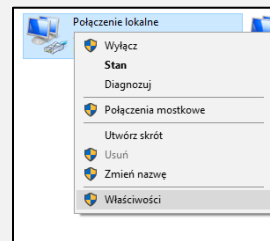
4 Połącz kasę z komputerem za pomocą kabla USB.

5 W komputerze wybierz opcję „Połączenia sieciowe”. Dla systemu Windows 10:
Panel sterownia → Centrum sieci i udostępniania.

6 Następnie wybierz „Zmień ustawienia karty sieciowej”.



7 Naciśnij prawym przyciskiem myszy na kartę sieciową, która odpowiada za połączenie z internetem i wybierz „Właściwości”.

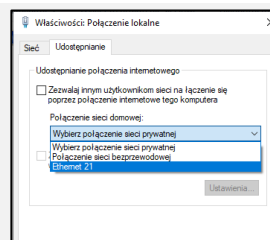


8 Wybierz zakładkę „Udostępnianie”.

Zaznacz pozycję „Zezwalaj innym użytkownikom sieci na łączenie się przez połączenie internetowe tego komputera”.

9 Następnie wybierz kartę sieciową podłączonej kasy. Zatwierdź OK.

Karty sieciowe Posnet są oznaczone jako „POSNET K LAN-USB”.



10 Urządzenie jest gotowe do pracy online.

POSNET

posnet.com

Quick OnLine
Opis konfiguracji połączeń
sieciowych w kasach
fiskalnych

Wsparcie Techniczne

801 800 111 wsparcie@posnet.com

Instrukcja opisuje konfigurację wszystkich interfejsów umożliwiających połączenia online, które mogą występować w kasach.

Modem GPRS

W celu uzyskania połączenia przez modem GPRS:

- Wybierz pozycję menu:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **3 Konfiguracja sprzętu** → **7 Interfejsy połączeń** → **Modem GPRS** i naciśnij **[RAZEM]**.
- Port** → wprowadź kolejno (w nawiasach ustawienia domyślne):
 - Port COM modemu** – informacja z którym portem COM należy połączyć modem znajduje się w instrukcji obsługi,
 - Prędkość:** (115200),
 - Bit stop:** (1),
 - Parzystość:** (Brak),
 - Sterowanie przepływem:** (Brak).
- PIN** → za pomocą klawiatury wprowadź kod PIN karty SIM i zatwierdź **[RAZEM]**.
- Status** → zmień na aktywny klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** i zatwierdź **[RAZEM]**.
- Kasa rozpocznie nawiązywanie połączenia z siecią, co może zająć do kilku minut.
- Po nawiązaniu połączenia, kasa jest gotowa do pracy online.

WiFi

W celu uzyskania połączenia przez WiFi:

- Wybierz pozycję menu:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **3 Konfiguracja sprzętu** → **7 Interfejsy połączeń** → **WiFi** i naciśnij **[RAZEM]**.
- Status** → zmień na aktywny klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** i zatwierdź **[RAZEM]**.
- Następnie klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** wybierz pozycję „Wyszukiwanie sieci” i zatwierdź **[RAZEM]**.
Kasa obsługuje sieci szyfrowane w WPA/WPA2 Personal.
- Następnie klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** wybierz sieć, z którą chcesz się połączyć i naciśnij **[RAZEM]**.
- Jeżeli jest to wymagane, wprowadź hasło za pomocą klawiatury i potwierdź **[RAZEM]**.
- Następnie przy komunikacie „Łączyć z siecią automatycznie?”, należy dokonać wyboru:
[Razem] – kasa będzie się łączyć z siecią automatycznie.
[C] – za każdym razem będzie wymagana konfiguracja sieci.
- Kasa jest gotowa do pracy online.

Ethernet

W celu uzyskania połączenia przez Ethernet:

- Wybierz pozycję menu:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **3 Konfiguracja sprzętu** → **7 Interfejsy połączeń** → **Ethernet** i naciśnij **[RAZEM]**.
- Status** → zmień na aktywny klawiszami **[GÓRA]/[DÓŁ]** i zatwierdź **[RAZEM]**.
- TCP/IP** → naciśnij klawisz **[6]** i zatwierdź klawiszem **[RAZEM]** opcję **DHCP**:
„Tak” – jeżeli adres IP ma być przydzielony automatycznie,
„Nie” – jeżeli adres IP i pozostałe dane do połączenia mają być wpisane ręcznie.
Jeżeli DHCP jest ustawiona na „Nie” wprowadź kolejno:
 - Adres IP,**
 - Maszkę podsieci,**
 - Bramę,**
 - Preferowany DNS,**
 - Alternatywny DNS.**Dane należy wprowadzić za pomocą klawiatury i zatwierdzić **[RAZEM]**.
Po wprowadzeniu danych wybierz opcję „Zapisz” i potwierdź ją **[RAZEM]**.
- Po nawiązaniu połączenia, kasa jest gotowa do pracy online.

Test online

W celu wywołania testu online, wybierz pozycję menu:

- 2 Kierownik** → **4 Serwis** → **1 Testy sprzętowe** → **Test połączeń online** i naciśnij **[RAZEM]**.

Wymagania sieciowe dla kas Online

Sieć z którą połączona jest kasa musi umożliwić połączenie z serwerami:

- Serwer CPD,**
- Azure (WebApi),**
- Serwer aktualizacji,**
- Serwery czasu.**

Informację o aktualnych adresach i portach, z których korzysta kasa można znaleźć na raporcie online.

W celu wywołania raportu należy wejść do menu:

- 2 Kierownik** → **1 Raporty** → **2 Raporty niefiskalne** → **1 Raporty czytające** → **Raport online.**

Połączenie z repozytorium

Przekazanie danych do repozytorium może odbyć się po:

- Automatycznym połączeniu kasy z serwerem, które odbywa się zgodnie z ustalonym harmonogramem.
- Wywołaniu przez Użytkownika przekazu danych z menu kasy:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** → **7 Połącz z repozytorium** → i naciśnij **[RAZEM]**.
- Jeżeli będą dostępne dane do wysyłki zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

Sprawdzanie aktualizacji

Informacje o dostępnej aktualizacji można uzyskać:

- Po automatycznym zasygnalizowaniu jej przez kasę. Komunikaty sygnalizujące dostępność aktualizacji mogą pojawić się:
 - przy włączaniu kasy,
 - po każdym raporcie dobowym.
- Po samodzielnym sprawdzeniu z menu kasy
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** → **8 Aktualizacja** → **2 Sprawdź aktualizację**
Jeżeli aktualizacja będzie dostępna wyświetlony odpowiedni komunikat. Po potwierdzeniu aktualizacja zostanie pobrana.

Instalacja aktualizacji

Podobnie jak w przypadku sprawdzania aktualizacji istnieją dwa sposoby instalacji aktualizacji.

- Kasa instaluje automatycznie aktualizację po wykonaniu raportu dobowego.
- Użytkownik może sam sprawdzić czy aktualizacja jest gotowa do instalacji, wchodząc do menu:
2 Kierownik → **3 Konfiguracja** → **1 Parametry ogólne** → **8 Aktualizacja** → **3 Instaluj**
Uwaga! Ręczna instalacja powiadzi się, jeżeli po ostatnim raporcie dobowym nie wykonano sprzedaży.