

Niniejszy dokument zawiera informacje i wskazówki, jak wymienić SP-BLE w systemie CO-Pilot w terenie. Instrukcje te powinny być stosowane wyłącznie w odniesieniu do zestawu SP-BLE w celu wymiany uszkodzonego, zagubionego lub nie działającego urządzenia SP-BLE.

UWAGA: Wymiana jest nieodwracalna bez zwrotu uszkodzonych systemów do firmy Nonin w celu serwisowania. Należy upewnić się, że poniższe kroki zostały wykonane na zamierzonym urządzeniu D-HH.



Informacje dotyczące obsługi systemu można znaleźć w instrukcji obsługi systemu CO-Pilot.

Wymagany sprzęt

Sprzęt w posiadaniu

- D-HH: do sparowania z nowym SP-BLE
- (stary) SP-BLE: do wymiany (nie jest wymagany w przypadku zagubienia)



D-HH



SP-BLE

Zestaw zamienny SP-BLE

- (nowy) SP-BLE: do sparowania z posiadanym D-HH
- Kabel do pobierania
- Pendrive USB: zawiera nowy plik konfiguracyjny



SP-BLE



Kabel do pobierania



Pendrive
USB

Przygotowania

1. Jeśli posiadasz stary SP-BLE upewnij się, że jest on wyłączony.

WAŻNE: Jeśli migają światła, przyciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie.

2. Upewnij się, że nowy SP-BLE jest wyłączony.

WAŻNE: Jeśli migają światła, przyciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie.

3. Zidentyfikuj urządzenie D-HH, które ma zostać sparowane z nowym SP-BLE.

WAŻNE: Urządzenie może zostać zidentyfikowane poprzez dopasowanie numeru seryjnego starego SP-BLE do numeru seryjnego SP-BLE wyświetlanego na D-HH podczas uruchamiania.



4. Połącz dołączoną pamięć flash USB do dołączonego kabla pobierania i podłącz kabel do pobierania z D-HH do sparowania z nowym kablem do pobierania SP-BLE.



Pomoc techniczna firmy Nonin

Amerika Północna, Ameryka Południowa oraz Azja Pacyficzna

Bezpłatnie: (800) 356-8874 (tylko USA i Kanada)


Telefon: +1 (763) 553-9968

Europa, Bliski Wschód, Afryka i Indie

Telefon: +31 (0)13-45 87 130

Wymiana


1. Włącz D-HH poprzez przyciśnięcie przycisku zasilania.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przesyłania pliku  do momentu, w którym na ekranie pojawi się menu dialogowe.



3. W menu dialogowym wybierz opcję New Configuration (Nowa konfiguracja). Na ekranie pojawi się lista plików do wyboru.

WAŻNE: Jeśli na dole ekranu pojawi się opcja SELECT (WYBIERZ), jest to niepoprawne. Przyciśnij przycisk wstecz, aby wrócić do ekranu startowego CO-Pilot, przyciśnij przycisk zasilania, aby wprowadzić D-HH w stan uśpienia, po czym wróć do Kroku 1 Wymiany.

4. Naciśnij w menu przycisk  (w lewym górnym rogu), aby otworzyć okno wyboru transferu pamięci. Wybierz na ekranie podłączony pendrive.



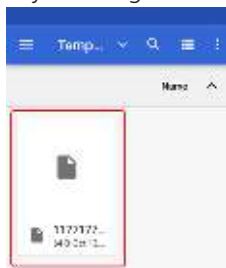
WAŻNE: Pendrive USB może pojawić się na ekranie dopiero po pewnym czasie. Jeśli nie pojawi się po 15 sekundach, sprawdź połączenia dysku flash USB i kabla do pobierania.

5. Po tym kroku należy wykonać kroki 6–8 w ciągu 30 sekund. Zanim do nich przejdziesz, przeczytaj o krokach 6–8 ze zrozumieniem.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania nowego SP-BLE przez około 12 sekund do czasu, gdy zgaśnie dioda baterii, a niebieska dioda LED zacznie szybko migotać.

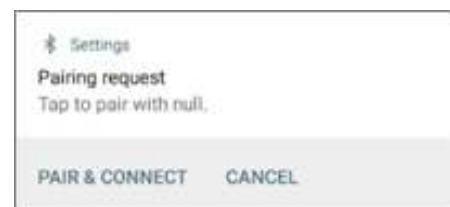
6. Zlokalizuj i wybierz nowy plik konfiguracyjny.

WAŻNE: Plik konfiguracyjny to plik o formacie .bin, nazwany nowym numerem seryjnym urządzenia SP-BLE (np. 117717711.bin).



- Jeśli po dokonaniu wyboru pojawi się komunikat „Unable to change configuration” (Nie można zmienić konfiguracji), wybierz ponownie plik konfiguracyjny, upewniając się, że jest to właściwy plik. Jeśli błąd nie ustąpi, skontaktuj się z firmą Nonin..
- Jeśli po dokonaniu wyboru pojawi się komunikat „Configuration Accepted” (Konfiguracja zaakceptowana), możesz przejść do następnego kroku.

7. Urządzenie D-HH zacznie łączyć się z nowym SP-BLE automatycznie. Gdy połączenie zostanie nawiązane, naciśnij przycisk PAIR & CONNECT (SPARUJ i POŁĄCZ), aby potwierdzić wybór.

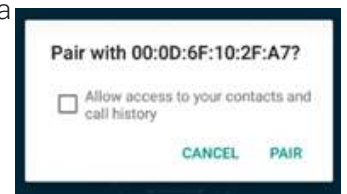


WAŻNE: Jeśli D-HH nie może połączyć się z nowym SP-BLE, D-HH pokaże błąd połączenia. Upewnij się, że nowy SP-BLE jest włączony i znajduje się w zasięgu D-HH. Naciśnij przycisk zasilania na urządzeniu D-HH dwa razy, aby wprowadzić je w stan uśpienia, po czym włącz je ponownie – to ponowi próbę połączenia.



WAŻNE: Jeśli urządzenie D-HH pokazuje błąd COM-02 oznacza to, że nowe urządzenie SP-BLL nie pozwala na sparowanie z jednostką D-HH. Należy wykonać poniższe czynności.

- Wyłącz SP-BLE poprzez przytrzymanie przycisku zasilania przez co najmniej 3 sekundy.
- Powtórz krok 5 w celu wprowadzenia SP-BLE w stan parowania.
- Naciśnij przycisk zasilania na urządzeniu D-HH dwa razy, aby wprowadzić je w stan uśpienia, po czym włącz je ponownie – to ponowi próbę połączenia.
- Wróć do kroku 7.



8. Naciśnij przycisk PAIR (PARUJ), aby potwierdzić proces parowania.

9. Wymiana SP-BLE jest zakończona. Przed użyciem zaleca się sprawdzenie, czy nowe urządzenie SP-BLL jest naładowane.