Skrócony przewodnik SDongleA-03 (4G)

Wersja dokumentu: 11 Nr części: 31509550 Data publikacji: 27.11.2020



Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2020. Wszelkie prawa zastrzeżone.

INFORMACJA

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Podczas opracowywania niniejszego dokumentu dołożono wszelkich starań, by zapewnić rzetelność treści, ale żadne zawarte w dokumencie oświadczenia, informacje i zalecenia nie stanowią jakichkolwiek gwarancji, wyrażonych wprost ani dorozumianych.

- SDongleA-03 Smart Dongle (w skrócie: Dongle) to moduł rozszerzający do celów inteligentnej komunikacji, współpracujący z falownikami Huawei. Zapewnia on bezprzewodową komunikację między falownikami a systemami zarządzania za pośrednictwem sieci LTE. W przypadku kaskadowego połączenia kilku falowników można użyć tylko jednego Dongle lub jednego rejestratora SmartLogger.



UWAGA

SUN2000-196KTL-H0

Model SUN2000-2KTL/3KTL/4KTL/5KTL-L0 nie obsługuje kaskadowania falowników.

Liczba urządzeń wymaganych do pracy w sieci

Ograniczona liczba	Rzeczywista liczba	
Maksymalna liczba urządzeń, które można podłączyć do Dongle	Liczba falowników podrzędnych	Liczba innych urządzeń (takich jak mierniki mocy i urządzenia do magazynowania energii)
10	<i>N</i> ≤ 9	≤ 9 - <i>N</i>
2	<i>N</i> ≤ 1	$\leq 1 - N$

SUN2000-185KTL-H1

SUN2000-196KTL-H0

UWAGA

- Liczba urządzeń, które można połączyć kaskadowo, różni się w zależności od modelu Dongle. Na etykiecie na opakowaniu zewnętrznym można sprawdzić maksymalną liczbę urządzeń, które można podłączyć do Dongle. Jeśli urządzenia są podłączone do portów RS485-2, RS485_2 lub 485B2 i 485A2 falownika głównego, urządzenia nie są uwzględnione jako urządzenia kaskadowe.

2 Instalacja i rozruch

1. Włóż kartę SIM.

UWAGA

- Przygotuj standardową kartę SIM (rozmiar: 25 mm x 15 mm; pojemność: ≥ 64 KB). Podzas podłączania do systemu zarządzania rozwiązaniem inteligentnej fotowoltaiki Huawei FusionSolar Smart PV należy przygotować kartę SIM w oparciu o wymagania dotyczące transferu przedstawione w poniższej tabeli. Przed zainstalowaniem karty SIM należy wyjąć Dongle z falownika.

Zalecany miesięczny trans SIM	Obsługa transferu		
Falowniki	10 MB + 4 MB x liczba falowników	 Dane o wydajności urządzenia można odświeżać co 5 minut. Dzienniki Dongle, dzienniki falownika i dane diagnostyczne IV można eksportować co miesiąc. Dongle i falowniki 	
Z miernikami mocy	3 MB x liczba mierników mocy		
lub czujnikami Smart	lub czujnikami Smart Power		
Power Sensor	Sensor		
Ze stacjami	3 MB x liczba stacji		
meteorologicznymi	meteorologicznych		
Z optymalizatorami Smart	2 MB + 0,2 MB x liczba	można aktualizować co miesiąc.	
PV	optymalizatorów Smart PV		
	Ponownie włóż kartę SIM zgodnie z kierunkiem	Sprawdź, czy obudowa Dongle jest	





UWAGA

Przed ustawieniem parametrów upewnić się, że falownik włączono od strony prądu przemiennego i od strony prądu stałego.

Zainstalować aplikację FusionSolar i użyć kreatora **Setup Wizard**. Szczegółowe informacje można znaleźć w odpowiedniej *Aplikacja FusionSolar - skrócona instrukcja obsługi*. Podczas uaktualniania aplikacji FusionSolar zeskanuj kod QR, aby pobrać skróconą instrukcję obsługi zgodną z pobraną wersją aplikacji. Jeżeli czynność ta została już wykonana, pominąć ją. 3.



UWAGA

Parametry karty SIM można uzyskać od operatora karty SIM. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat korzystania z aplikacji FusionSolar, zeskanuj kod QR w celu uzyskania powiązanej dokumentacji. Aby utworzyć wiele kont instalatora dla tej samej firmy, zaloguj się do aplikacji FusionSolar i dotknij opcji **Nowy użytkownik**.

LED Kolor	Status	Uwagi	Opis		
KOLOF	Status	-	Dongle nie jest zabezpieczony lub nie jest		
Nie dotyczy	wyłączony		włączony.		
Zółty (równocześnie miga na zielono i czerwono)	Stałe światło	Prawidłowo	Dongle jest zabezpieczony i włączony.		
	Miga w cyklach 2-	Prawidłowo	Wybieranie (czas trwania < 1 min)		
Zielony	sekundowych (świeci przez 0,1 s, a następnie nie świeci przez 1,9 s)	Nieprawidłow o	Jeśli czas trwania jest dłuższy niż 1 min, ustawienia parametru LTE są nieprawidłowe. Zresetuj parametry.		
	Miga w długich odstępach czasu	Prawidłowo	Połączenie telefoniczne zostało skonfigurowane pomyślnie (czas trwania < 30 s).		
	(świeci przez 1 s, a następnie nie świeci przez 1 s)	Nieprawidłow o	Jeśli czas trwania jest dłuższy niż 30 s, ustawienia parametrów systemu zarządzania są nieprawidłowe. Zresetuj parametry.		
	Stałe światło		Połączenie z systemem zarządzania powiodło się.		
	Miga w krótkich odstępach czasu (świeci przez 0,2 s, a następnie nie świeci przez 0,2 s)	Prawidłowo	Falownik komunikuje się z systemem zarządzania przez Dongle.		
	Stałe światło		Dongle jest wadliwy. Wymień Dongle.		
Czerwony	Miga w krótkich odstępach czasu (świeci przez 0,2 s, a następnie nie świeci przez 0,2 s)		W Dongle nie ma karty SIM lub nie jest ona odpowiednio dociśnięta. Sprawdź, czy karta SIM została włożona i czy jest odpowiednio dociśnięta. Jeśli nie, włóż kartę SIM lub wyjmij ja i włóż ponownie. Dongle nie może nawiązać połączenia z systemem zarządzania, ponieważ siła sygnałów jest słaba, nie ma żadnych sygnałów lub transferu. Jeśli Dongle jest prawidłowo podłączony, sprawdź sygnał karty SIM za pośrednictwem aplikacji. Jeśli nie jest odbierany żaden sygnał lub siła sygnału jest słaba, skontaktuj się z operatorem. Sprawdź, czy taryfa i limit transferu danych karty SIM są prawidłowe. Jeśli tak nie jest, doładuj kartę SIM lub dokup limit transferu danych.		
	Miga w długich odstępach czasu (świeci przez 1 s, a następnie nie świeci przez 1 s)	Nieprawidłow o			
Miga na przemian na czerwono i	Miga w długich odstępach czasu (świeci na czerwono przez 1 s, a następnie świeci na a zielono przez 1 s) n na		 Brak komunikacji z falownikiem Wyjąć i ponownie włożyć Dongle. Sprawdzić, czy Dongle pasuje do falowników. Podłączyć Dongle do innych falowników. Sprawdzić, czy wadliwy jest Dongle, czy gniazdo USB falownika. 		
zielono	Miga w krótkich odstępach czasu (świeci na czerwono przez 0,2 s, a następnie świeci na zielono przez 0,2 s)	Prawidłowo	Trwa uaktualnianie Dongle lokalnie.		
3 Parametry robocze					
Param. podstawowe					

Tryb instalacji	Plug-and-play (dotyczy tylko falowników)	Typ karty SIM	Standardowe karty SIM (25 mm x 15 mm)
Wskaźnik	LED	Typowe zużycie energii	3,5 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	130 mm x 48 mm x 33 mm	Temperatura pracy	-30°C do +65°C
Waga netto	90 g	Wilgotność względna	5% do 95% (wilgotność względna)
Stopień ochrony Ingres	IP65	Temperatura przechowywania	-40°C do +70°C

Standard i pasmo częstotliwości

LTE FDD: B1, B3, B8 LTE TDD: B38, B39, B40, B41 DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS: B1, B5, B8, B9 TD-SCDMA: B34, B39 SM/GPRS/FDG 900 MHz 1800 MH:

SDongleA-03-EU	LTE FDD: B1, B3, B7, B8, B20
	LTE TDD: B38, B40
	WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+: B1, B8
	GSM/GPRS/EDGE: 900 MHz, 1800 MHz
	LTE FDD: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B28
	LTE TDD: B40
SDongleA-03-AU	WCDMA: B1, B2, B5, B8
	GSM: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz
	LTE FDD: B1, B3, B8, B18, B19, B26
SDongleA-03-JP	LTE TDD: B41
	WCDMA: B1, B6, B8, B19
SDongleA-03-KR	LTE FDD: B1, B3, B5, B7
	WCDMA: B1

4 Uzyskiwanie dokumentacji

UWAGA

Najnowszą wersję tego dokumentu można uzyskać, skanując następujące kody QR.

