

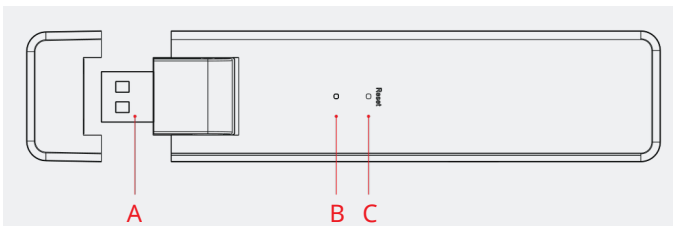


Важно:

DTU-Lite-S (Wi-Fi) е съвместим само с новите серии микроинвертори HMS и HMT на Hoymiles.

1. Описание на интерфейса

Елемент:	Описание:
A	USB
B	Индикатор
C	Бутон за Рестартиране



2. Инсталация

A) Проверете кутията за следните елементи:

- ✓ Hoymiles DTU-Lite-S(Wi-Fi)
- ✓ Адаптер

B) Включете DTU-Lite-S(Wi-Fi)

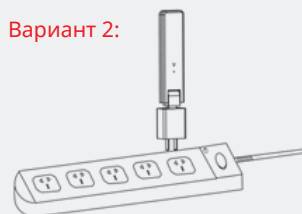
Вариант 1: Свържете DTU към адаптера и го включете в стенен контакт.

Вариант 2: Свържете DTU към адаптера и го включете в разклонител.

Вариант 1:



Вариант 2:



Бележка:

Уверете се, че устройството е поставено поне на 0,5 метра над земята, и се опитайте да монтирате DTU под ъгъл от 90°, перпендикулярно на земята.

За да се предотврати загуба на сигнал, не инсталирайте DTU директно над метални или бетонни повърхности.

3. Онлайн Настройка

A) Включете захранващия адаптер, за да захраните DTU. След като DTU се включи, червената, зелената и синята светлина ще мига редувано по една секунда в продължение на 30 секунди.

B) Изтеглете мобилното приложение Hoymiles Installer.



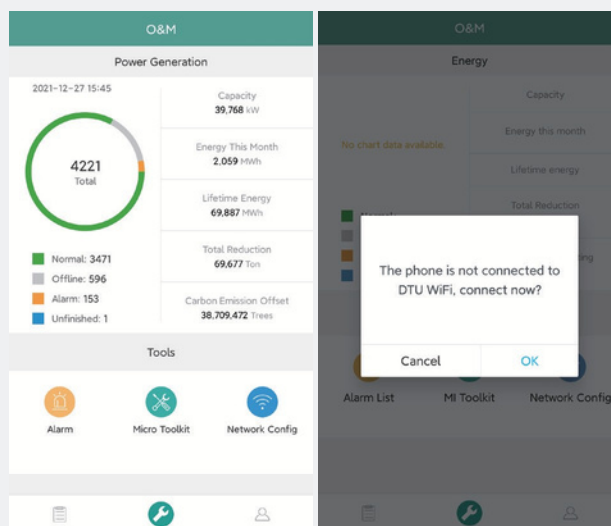
C) Използвайте приложението, за да се свържете с DTU:

Отворете приложението **Installer** на смартфон/таблет и влезте в профила си.

Натиснете „O&M“ в долната част на екрана, след това изберете „Network Config“.

Изберете безжичната мрежа на DTU и натиснете „Connect“.

(Името на мрежата на DTU се състои от DTUL и серийния номер на продукта и по подразбиране няма парола.)

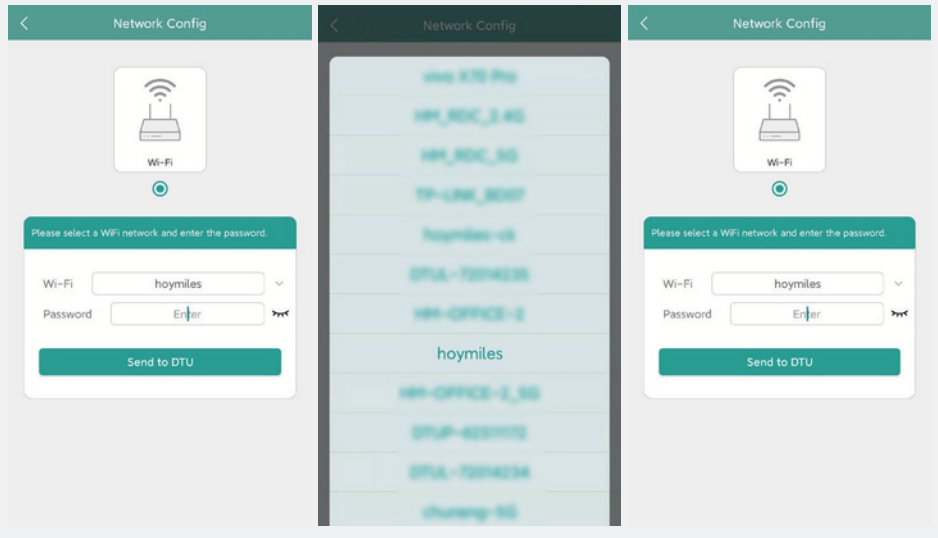


D) Настройка за Връзка с Интернет

След като връзката бъде успешна, натиснете отново „Network Config“ и влезте в страницата за конфигурация на мрежата.

Изберете Wi-Fi мрежата на рутера и въведете паролата.

Натиснете „Send to DTU“.

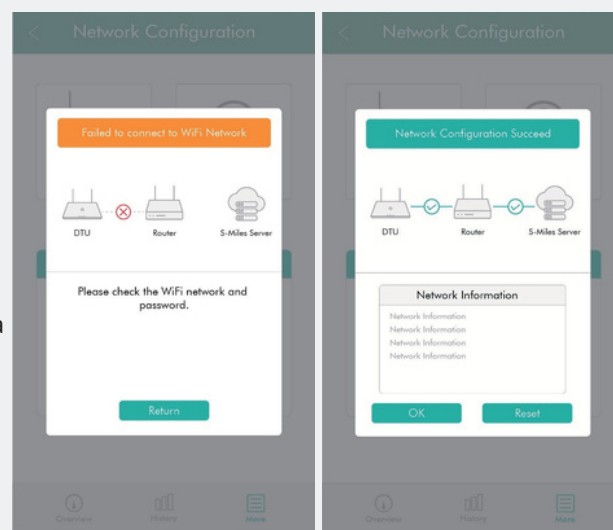


Конфигурацията на мрежата отнема около 1 минута, моля, бъдете търпеливи.

Ако мрежата не се свързва, моля, проверете интернет връзката според инструкциите.

Проверете индикаторната лампа на DTU, когато връзката е успешна (зелената светлина трябва да остане включена).

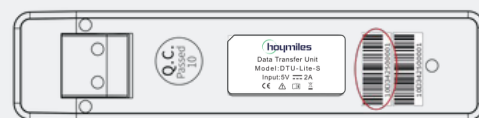
Бележка: Ако вашата страница за конфигурация не съвпада с горната, моля, актуализирайте фърмуера на DTU до последната версия.



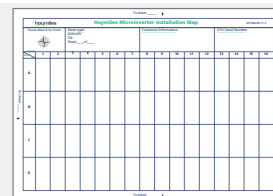
4. Инсталационна Карта

Моля, попълнете инсталационната карта.

A) Отлепете етикета със серийния номер (както е оградено по-долу) от DTU и го залепете върху инсталационната карта.



B) Попълнете информацията за системата върху инсталационната карта, както е показано вдясно.



5. MI Toolkit

MI Toolkit е един от инструментите, които се предоставят с приложението S-Miles Cloud.

Той може да се използва за проверка на място след завършване на фотоволтаичната електроцентрала, позволявайки наблюдение на работата на микроинвертора без създаване на обект (Site Creation).

За повече подробности относно работата с MI Toolkit, моля, вижте „Ръководство за потребителя на DTU-Lite-S (Wi-Fi)“.

6. Предупреждение

Моля, завършете създаването на онлайн акаунт, за да приключите инсталацията на DTU (вижте „Ръководство за бърз монтаж за онлайн регистрация в S-Miles Cloud“ за подробни стъпки за създаване на акаунт).

Предупреждение:

- DTU може да се инсталира или заменя само от квалифициран персонал.
- Не се опитвайте да ремонтирате DTU сами. При повреда на DTU, моля, свържете се с вашия дистрибутор за поддръжка.
- Разглобяването на DTU без разрешение анулира гаранцията.