

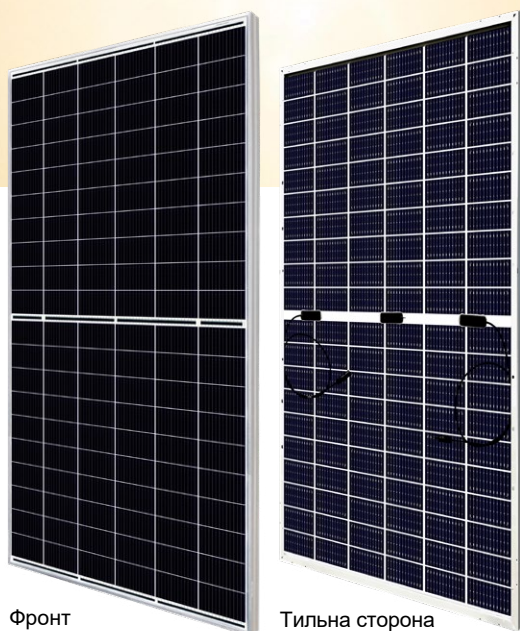


BiHiKu7

BIFACIAL MONO PERC

575 Вт ~ 600 Вт

CS7L-575 | 580 | 585 | 590 | 595 | 600MB-AG



БІЛЬШЕ ПОТУЖНОСТІ



Потужність модулю 600 Вт

Ефективність 21.2 %



До 8,9 % нижчий LCOE

До 4,6 % нижча вартість системи



Комплексна технологія пом'якшення

LID / LeTID, зниження деградації до 50%.



Сумісний з основними трекерами, економічно

ефективний продукт для комунальної електростанції.



Краща стійкість до затінення

БІЛЬШ НАДІЙНИШЕ



На 40 °C нижча температура гарячої точки, що значно зменшує частоту відмов модуля.



Мінімізує вплив мікротріщин



Сильне снігове навантаження до 5400 Па, вітрове навантаження до 2400 Па*



Розширена гарантія на матеріали та якість виготовлення*



Гарантія лінійної потужності*

Зниження потужності за 1 рік не більше ніж на 2%

Подальша річна деградація потужності не більше ніж на 0,45%

*Відповідно до чинної заяви про обмежену гарантію Canadian Solar.

СЕРТИФІКАТИ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ*

ISO 9001:2015 / Система управління якістю
ISO 14001:2015 / Стандарти системи екологічного менеджменту
ISO 45001: 2018 / Міжнародні стандарти гігієни та безпеки праці

СЕРТИФІКАТИ ПРОДУКЦІЇ*

IEC 61215 / IEC 61730 / INMETRO / UKCA
UL 61730 / IEC 61701 / IEC 62716 / IEC 60068-2-68
Take-e-way



*Конкретні сертифікати, застосовні до різних типів модулів і ринків, будуть відрізнятися, і тому не всі перелічені в цьому документі сертифікати будуть одночасно застосовуватися до продуктів, які Ви замовляєте або використовуєте. Будь ласка, зв'яжіться з вашим місцевим торговим представником Canadian Solar, щоб підтвердити конкретні сертифікати, доступні для вашого продукту та застосовні в регіонах, у яких будуть використовуватися продукти.

CSI Solar Co., Ltd. прагне надавати високоякісні продукти, рішення та послуги для сонячних систем клієнтам по всьому світу. Canadian Solar був визнаний постачальником модулів № 1 за співвідношенням якості та продуктивності/ціни в опитуванні IHS Module Customer Insight Survey, і є провідним розробником фотоелектричних проектів і виробником сонячних модулів з понад 55 ГВт, розгорнутими по всьому світу з 2001 року.

*Для отримання детальної інформації, будь ласка, зверніться до Інструкції з встановлення

