

Tiger Neo N-type 54HL4R-BDV 420-440 Вт

Двосторонній модуль
з подвійним склом

N-тип

Позитивний допуск потужності 0~+3%

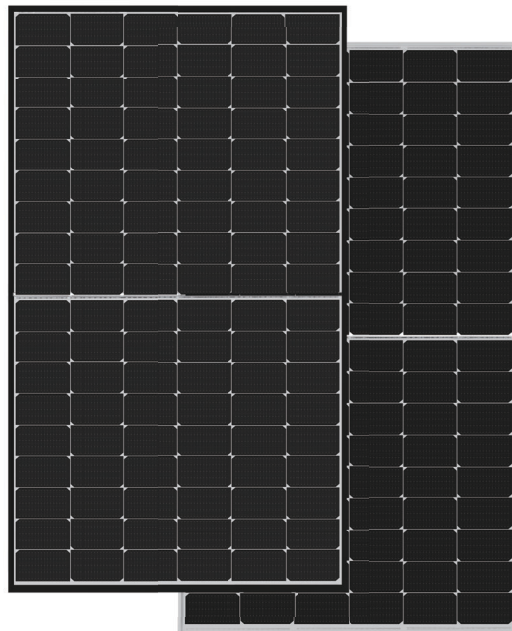
IEC61215(2016), IEC61730(2016)

ISO9001:2015: Система управління якістю

ISO14001:2015: Система управління навколишнім середовищем

ISO45001:2018

Системи управління охороною праці



Ключові характеристики



SMBB технологія

Покращене уловлювання світла та збирання струму для підвищення вихідної потужності та надійності модуля.



PID опір

Відмінна гарантія ефективності Anti-PID завдяки оптимізованому процесу масового виробництва та контролю матеріалів.



Стійкість до екстремальних умов навколишнього середовища

Висока стійкість до солявого туману та аміаку.



HOT 2.0 технології

Модулі N-типу з технологією JinkoSolar HOT 2.0 забезпечують найкращу надійність та ефективність.

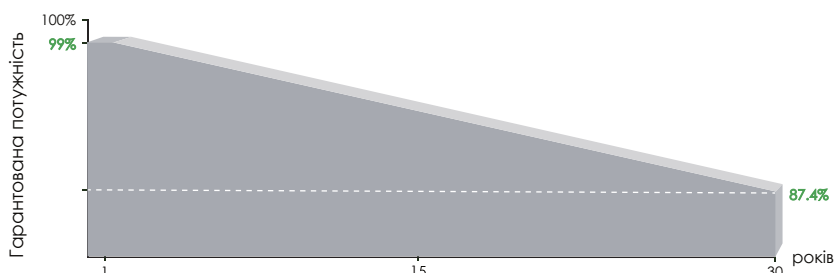


Посилене механічне навантаження

Сертифіковано, щоб витримувати: вітрове навантаження (4000 Па) і снігове навантаження (6000 Па).



ЛІНІЙНА ГАРАНТІЯ ПРОДУКТИВНОСТІ



15 років гарантії на продукт
30 років лінійна гарантія
0.40% Щорічна деградація протягом 30 років

