



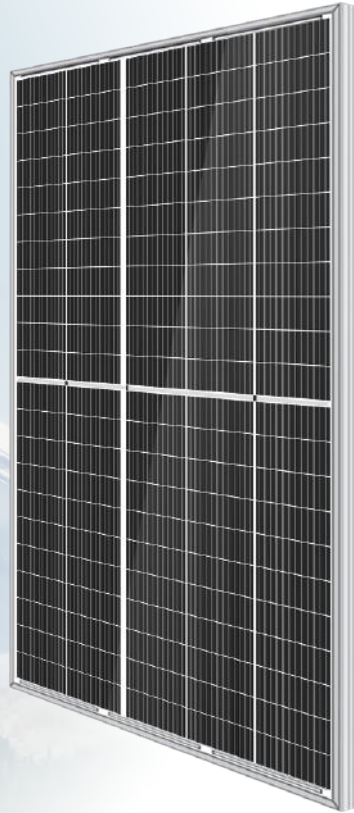
LEAPTON
SOLAR

Монокристалічні

Полікристалічний

LP210*210-M-55-MH

Номінальна потужність 540-555 Вт



Елементи МВВ
(технологія багатоштинних панелей)
Схема нової конструкції, внутрішній струм меншого рівня, зменшені втрати на внутрішній опір.



Більш висока вихідна потужність
Модуль містить 110 напівелементів розміром 210×210 мм, максимальна потужність яких може досягати 555 Вт.



Адаптивність до суворих природних умов
Суворе випробування на стійкість до сольового туману і аміаку відповідно TUV Nord.



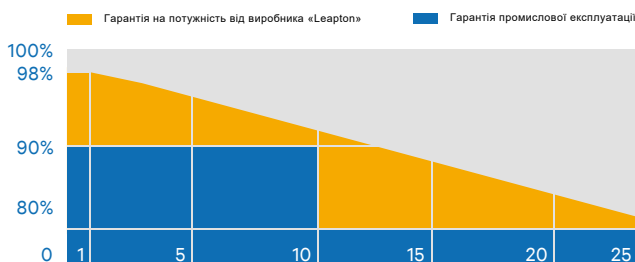
Характеристики експлуатації в умовах тьмяного освітлення
Кращі характеристики експлуатації в умовах тьмяного навколишнього середовища.



Захист від зниження потужності через вплив негативної напруги (PID)
Забезпечується мінімізація вірогідності послаблення, викликаного феноменом PID.



Здатність навантаження
Випробування механічним навантаженням, включаючи вітрове навантаження в 2400 Па і снігове навантаження в 5400 Па, проведено органом сертифікації «TUV Nord».



* J-PEC Product



IEC 61215-2: 2016
IEC 61730-2: 2016

Штабквартира: Leapton Energy Co., Ltd.

Буд. Тосеі. 6F, 1-2-1 Аіоі, Тюо Кобе, префектура Хього, 650-0025, Японія

+81-78-382-3182

www.leaptonenergy.jp

Виробник: Leapton Solar (Changshu) Co., Ltd.

№9, Саншайн Авеню, Чаншу Сіті, провінція Цзянсу, Китай +86-512-88800068

info@leaptonenergy.com

www.leaptonpv.com

