

# Серия J W-HT1 20N

Высокомощный монокристаллический кремниевый двусторонний прозрачный модуль с половинок фотоэлемента N-типа



- JW-HT1 20N-310
- JW-HT1 20N-315
- JW-HT1 20N-320
- JW-HT1 20N-325
- JW-HT1 20N-330



**Прозрачная конструкция с половинок фотоэлемента**  
Высокоэффективная и высоковольтная технология для меньшей потери тока



**Двустороннее энергоснабжение**  
Отражение от обратной стороны может увеличивать генерацию электроэнергии как минимум на 15%



**ОТСУТСТВИЕ LID (Световая Деградация)**  
Без LID, больше электроэнергии



**Отличная прочность**  
Прекрасная стойкость к механическим нагрузкам: ветровые нагрузки (2400Па) и снеговые нагрузки (5400 Па)



**Лучшая продуктивность при слабом освещении**  
Более высокая мощность, даже при низком освещении



**Лучшее приспособление к природным условиям**  
**Более широкое применение: эко-хозяйство, эко-рыбальство и т.д.**

- Линейная гарантия мощности стандартного модуля
- Линейная гарантия мощности лицевой стороны для Jolywood модуля N - типа (>5.0% дополнительной мощности)
- Линейная гарантия мощности лицевой и тыльной сторон для Jolywood модуля N - типа (>15.0% дополнительной мощности)



