

# SIM200BT-24

# Монокристаллическая солнечная батарея 200Вт

### Особенности

- Высокая эффективность преобразования
- Положительный толеранс 0~+3%
- Малый уровень деградации под воздействием солнечных лучей
- Устойчивость к ветровым, снежным нагрузкам и экстремальным температурам
- Passing IEC 61215 2400Pa mechanical load test

#### Качество и безопасность

- Гарантия на компоненты и материалы панели 10 лет
- Гарантия на выходную мощность:10 лет:90%,25 лет:80%
- ISO 9001:2008(Quality Management System) certified factory
- IEC61215,IEC61730,MCS CEC certified products
- TUV,CE conformity

### Область применения

- Установка на крышах частных домов в On-Grid системах
- Установка на крышах промышленных и коммерческих объектов в On-Grid системах
- Поля солнечных батарей
- В Off-Grid системах
- Прочие On-Grid и Off-Grid системы











## Спецификация

Характеристики	SIM200-24
Максимальная мощность (Pmax)	200.00
Максимальное напряжение (Vmp)	36.61
Максимальный рабочий ток (Imp)	5.47
Напряжение холостого хода (Voc)	43.93
Ток короткого замыкания (lsc)	5.80
Эффективность ( КПД ) ячейки (%)	18.33
Эффективность ( КПД ) модуля (%)	15.66
Максимальный вольтаж системы (V)	1000
Предохранитель (А)	15
Погрешность	0~+3%
Ртах Температурный коэффициент (W/°С)	-0.470%
Voc Температурный коэффициент (V/°ℂ)	-0.380%
lsc Температурный коэффициент (А/°С)	+0.040%
NOCT Номинальная температура ячейки ( $^{\circ}$ С)	47±2
Температура эксплуатации и хранения (℃)	-40~+85
Стандартные условия тестирования (STC)	1.000W/m²;AM 1.5;25+/-2°C

#### Механические характеристики и упаковка

Тип ячейки	Монокристаллический 125×125мм
Кол-во ячеек	72(6×12)
Габариты	1580×808×35мм
Bec	15.00кг
Стекло	3.2мм текстурированное, закаленное
Рама	Анодированный алюминиевый сплав
Распр. коробка	IP65 Rated
Кабель	4мм² Длина 90см, МС4 коннектор
Кол-во/коробке	2 шт

### Габариты

