



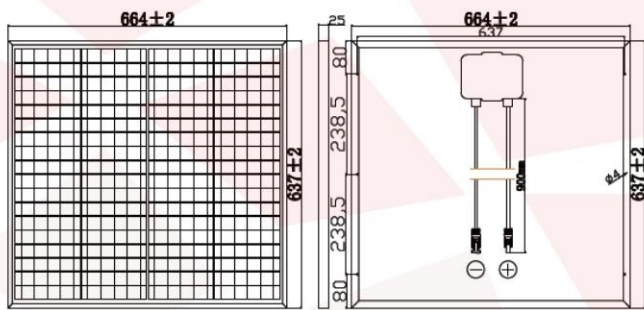
**Основные характеристики и преимущества солнечной панели:**

- ◆ Допустимое увеличение мощности (0-3%) для обеспечения высокой надёжности выходной мощности
- ◆ Сертифицирован TUV  
Для SNOW ZONE III, выдерживает высокий уровень ветровых нагрузок (2400Па) и снеговых нагрузок (5400Па)  
Тест на PID. Отсутствие Потенциально Индуцированной Деградации (PID) панели  
Стойкость коррозии в солевом тумане(испытано на коррозию аммиаком)
- ◆ Антибликовый, гидрофобный слой поверхности модуля (запатентованная технология покрытия при 800°C) улучшает поглощение света и снижает запыливание поверхности
- ◆ Простая установка и минимальное обслуживание, совместимость со стандартными инверторами
- ◆ Распределительная коробка с защитными диодами гарантируют защиту модуля от перегрева и перегрева отдельных точек при затенении или неисправности ячеек
- ◆ Отличные характеристики модулей в условиях низкой освещённости (утром, вечером и в пасмурные дни) создают лучшее соотношение кВтч / кВт и производят в среднем на 2-3% больше электроэнергии в полевых условиях

**ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Тип ячейки	Поликристаллический 156 x 31.2мм
Количество ячеек	72
Размеры(AxBxC)	664 x 637 x 35мм
Вес	4кг
Фронтальное стекло	3,2мм закаленное стекло
Рама	Анодированный алюминий
Распред.коробка	IP67, с байпасными защитными диодами
Коннектор	MC4
Выход кабелей	TÜV, длина 900мм, 4.0мм2

**ЧЕРТЕЖ МОДУЛЯ**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ. ХАРАКТЕРИСТИКИ В СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ (STC: 1000 Вт / м<sup>2</sup>, 25 ° С, AM1.5)**

Серия модуля	TPS-107S(72)-65W
Максимальная мощность при STC (Pmax)	65 Вт
Ток короткого замыкания (Isc)	3.90 А
Напряжение холостого хода (Voc)	21.6 В
Максимальный рабочий ток (Impp)	3.72А
Максимальное рабочее напряжение (Vmpp)	17.50 В
Допустимая мощность	0/+3 %

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номин.раб.температура ячейки (NOCT)	44±2°C
Температурный коэффициент Pmax(γ)	-0,4%/K
Температурный коэффициент Voc(β)	-0,37%/K
Температурный коэффициент Isc(α)	0,05%/K

**ГАРАНТИРОВАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

- ◆ 10 лет ЗАВОДСКОЙ ГАРАНТИИ
- ◆ 12 лет ГАРАНТИИ НА 90% ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ
- ◆ 25 лет ГАРАНТИИ НА 80% ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ

**СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Максимальное напряжение системы	DC 1000В/1500В
Номинал предохранителя	15 А
Максимальный обратный ток	21.5 А
Повыш. снег. нагрузка в соотв. IEC 61215	5400 Па
Рабочая температура	-40~+85°C
Количество защитных диодов	1

 **TESLUM**  
СОЛНЦЕ ЗА НАС