

GENERAL ::: ENERGO

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Солнечная панель поликристаллическая

GE55-36P

Основные Характеристики

Высококачественный модуль с высоким уровнем эффективности: Автоматизированная линия производства ячеек и панелей со 100% контролем качества на каждом этапе.

Гарантированный положительный толеранс мощности от 0 до +3%

Высокое сопротивление к механическим нагрузкам: TUV Сертификат (5400Pa снеговая нагрузка, 2400Pa нагрузка от ветра)

Сертифицированная система производства ISO9001, ISO14001, OHSAS18001:

Огнестойкость: Класс применения A, Класс безопасности II, Противопожарный рейтинг A

Высокая сопротивляемость коррозионным явлениям в соленой среде;

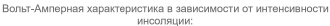
Удобная конструкция для легкой установки и длительной эксплуатации.

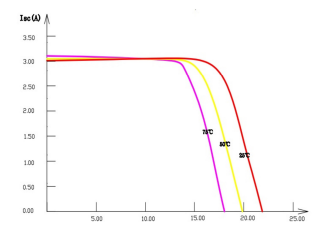
ГАРАНТИИ:

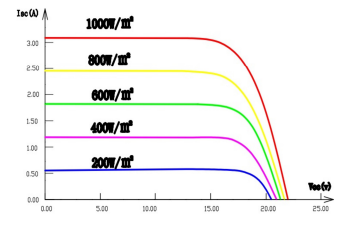
- •
- Гарантия производителя 12 лет. Не менее 97% мощности в первый год эксплуатации;
- Не более 0,7% потери мощности начиная со второго года эксплуатации;
- 25 лет гарантии 80,2% мощности.
- Срок службы 25 лет.



Вольт-Амперная характеристика в зависимости от температуры:







Электрические и механические характеристики

Номинальная максимальная мощность (Вт):	55 (+0~+5)
Номинальное напряжение (В):	12
Максимальное системное напряжение Vm(B)*:	18.60
Максимальный ток Im(A)*:	2.9
Напряжение холостого хода Voc(B)*:	22.60
Ток короткого замыкания Isc(A)*:	2.92
КПД ячеек (%):	16.50
КПД модуля (%):	12.3
Максимальное напряжение системы (VDC):	1000V(IEC)
Максимальная нагрузка на модуль:	5400Pa
Эксплуатационный диапазон температур:	-40 ~+80°C
Тип ячеек:	Поликристаллические,Grade A+
Количество ячеек:	36 шт, (4×9)
Размер ячеек (мм):	156×50
Размеры (мм):	670*540*25
Коннекторы:	PV 4mm2
Класс защиты:	IP65
Вес (кг):	4,5

^{*} Приведены средние данные результатов тестирования солнечных модулей при условиях STC (Standard Test Condition): Инсоляция 1000W/m2, Температура модуля 25°C.

Правила эффективного и безопасного использования товара:

Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание системы на основе солнечных батарей требует соответствующего уровня технических знаний. Любая работа с системой должна выполняться только с соблюдением правил техники безопасности при электромонтажных и наладочных работах. Перед установкой и подключением или обслуживанием фотоэлектрической системы обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией и храните ее в доступном месте. Несоблюдение требований безопасности может привести к серьезным травмам или поломке оборудования. Пожалуйста, не допускайте детей к системе.

Важные требования безопасности

Солнечные батареи должны использоваться в соответствии с их прямым назначением. Запрещено вносить технические изменения в конструкцию батарей. Во время монтажа соблюдайте все местные правила и нормы безопасности. Также соблюдайте требования безопасности при монтаже и эксплуатации других компонентов системы. Солнечные батареи вырабатывают электричество, будьте осторожны - несколько соединенных между собой солнечных батарей могут генерировать высокое напряжение! Когда на солнечную батарею падает свет, она начинает вырабатывать напряжение, которое может быть опасным и угрожать жизни. Хотя одна солнечная батарея выдает сравнительно низкое напряжение, обычно максимум 25-50В постоянного тока, но при объединении в последовательную цепочку напряжение повышается кратно количеству батарей. При параллельном подключении суммируется ток.

Памятка по безопасности:

- У Контактные разъемы МС4 защищены от случайного прикосновения, все же примите необходимые меры предосторожности во избежание возгорания, искрения и ударов током;
- У Никогда не вставляйте никакие электропроводящие предметы в разъемы, кроме разъемов стандарта МС4;
- Снимайте все электропроводящие украшения во время механической и электрической установки;
- 🕲 Инструменты и рабочая зона должны быть сухими! Подключаемые солнечные панели и разъемы должны быть сухими;
- Не проводите монтаж солнечных панелей в дождливую погоду;
- Ф Соблюдайте крайнюю осторожность и аккуратность. При работе с проводами всегда используйте инструменты с изоляцией, а также изолирующие перчатки;
- У Не разбирайте солнечные батареи. Никогда не удаляйте детали или этикетки производителя;
- Используйте только исправные солнечные батареи, если есть повреждения или деформация солнечной батареи не подключайте ее;
- 🖰 Не прислоняйте к солнечной батарее острые предметы, не красьте ее и не приклеивайте что-либо;

- Не подвергайте солнечные батареи искусственно сфокусированному солнечному излучению;
- ① Другие компоненты системы также могут быть источником высокого напряжения. Соблюдайте все требования производителей других компонентов:
- Ф Если вы не уверены в своих знаниях и навыках по установке воспользуйтесь услугами квалифицированного специалиста.

Солнечные батареи, под действием света, генерируют постоянный ток. При разрыве такой цепи, например, при отключении провода постоянного тока от контроллера заряда, может возникнуть опасная электрическая дуга:

- Никогда не отключайте солнечные батареи под нагрузкой;
- Используйте только и исправную проводку соответствующего сечения. Не используйте провода с повреждениями;
- У Контакты и разъемы должны быть чистыми и сухими.

Изготовитель и его адресс: RESUN SOLAR ENERGY CO., LTD

Room 606, No.13, Yongshang Garden, Jinfeng Road, Mudu Town, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province, China

Импортер и его адресс: Общество с ограниченной ответственностью «НПО ТЭК»

350910 г. Краснодар, ул. Почтовая, 223/1, Российская Федерация Tel./fax: +7 (861)266-36-25, (861)266-36-26

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:	
Количество:	
Дата продажи:	
Гарантийный период:	1 год
Сведения о продавце:	
Название компании:	
Контактный телефон:	
ФИО и подпись уполномоченного представителя:	

М.П.

1. Производитель гарантирует:

- 1.1. Исправность изделия при продаже и безопасность в эксплуатации.
- 2.2. Восстановление функциональности изделия в течение указанного гарантийного периода с момента приобретения (посредством ремонта, или в случае невозможности

2. Условия гарантийного обслуживания

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут устранены бесплатно сервисным центром «Экопроект-Энерго» при условии:

- •предъявления гарантийного талона, имеющего подпись Покупателя, свидетельствующей об ознакомлении с условиями гарантии;
- •предъявления неисправного изделия в сервисный центр;
- •В случае, если покупатель самостоятельно устанавливает солнечные батареи, компания ООО «Экопроект-Энерго», к сожалению, не может проверить или отследить выполнения всех правил, инструкций, мер безопасности по установке, эксплуатации, использования и обслуживания. По этой причине, мы не можем нести какую-либо ответственность за ущерб или причинение вреда здоровью в результате неправильного использования, установки, эксплуатации или обслуживания солнечных батарей. •установки группы солнечных батарей более одной единицы произведена уполномоченными представителями ООО «Экопроект-Энерго». (Наличие надлежаще заполненного и подписанного акта выполненных монтажных и пусконаладочных работ.)
 •срок гарантийного ремонта не может превышать 45 (сорок пять) календарных дней с даты передачи неисправного изделия в сервисный центр.
- •под неисправностью понимается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
- •ответственность изготовителя не превышает стоимости товара.
- - •изготовитель не несёт никакой ответственности за любые последствия неправильного монтажа, подключения или эксплуатации.

3. Ограничения гарантийных обязательств

- 3.1. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
- 3.2. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях
- выход изделия из строя по вине покупателя (нарушение правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение рабочей температуры, и т. п.);
- наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т. п.) полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
- наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами; наличие повреждений, полученных в результате воздействия на изделие, огня, кислот и прочих причин, находящихся вне контроля продавца и производителя товара;
- наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения, короткого замыкания, встречного напряжения, превышения допустимых параметров электросети и мощности нагрузки.
- наличие следов электрического пробоя, прогара проводников и т. п.

Подтверждаю, что изделия передано мне исправным и в полной комплектации, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

(подпись клиента и расшифровка)