



Солнечная панель

**Артикул: L0201-0181
L0201-0182**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ /
ПАСПОРТ**

1. Предупреждения о безопасности

- Пожалуйста, внимательно прочитайте эти инструкции перед использованием солнечной панели и сохраните их для дальнейшего использования.
- Храните панель в недоступном для детей и животных месте.
- Никогда не накрывайте панель, когда оно используется.
- Держите панель вдали от источников тепла, таких как микроволновые печи и обогреватели.
- Не пытайтесь починить панель самостоятельно. В случае поломки обратитесь за помощью к профессионалам.
- Прекратите использование панели, если он работает неправильно или поврежден.
- Не храните панель в плохих условиях в течение длительного времени.
- Не используйте для чистки агрессивные химические вещества, такие как спирт или другие сильные растворы. Они могут повредить панель.

Примечание: Изображение в руководстве приведено только для справки.

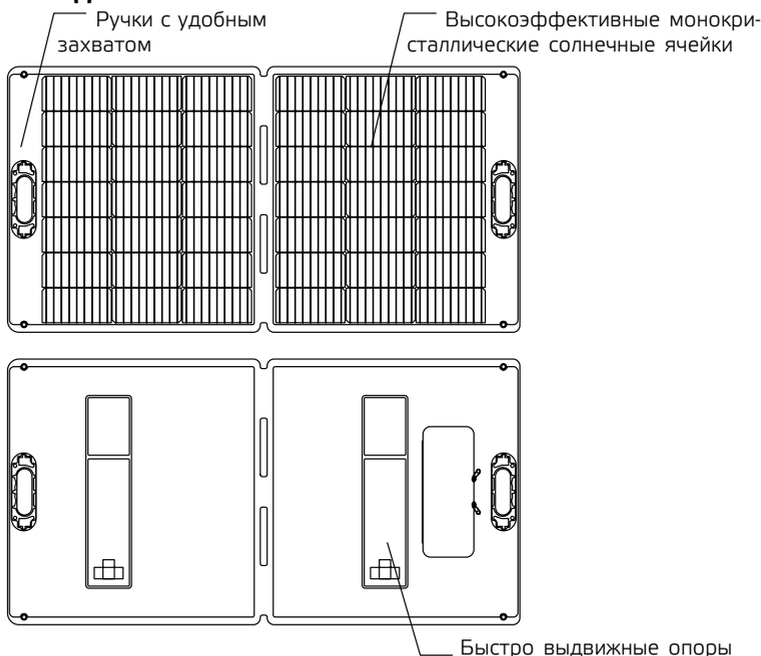
Если изображение и реальный товар не совпадают, доверяйте реальному товару.

2. Технические характеристики

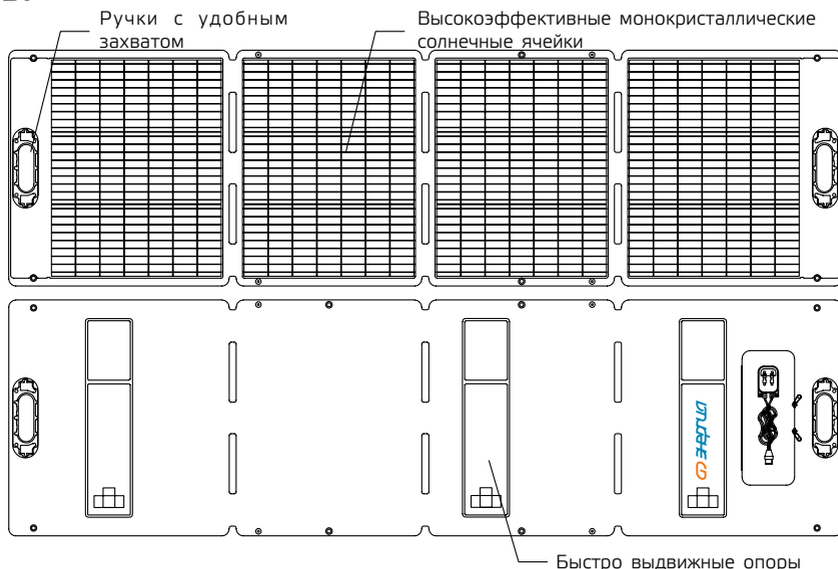
Артикул	L0201-0181	L0201-0182
Номинальная мощность	150 Вт ± 5%	200 Вт ± 5%
Рабочее напряжение	24 В	
Рабочий ток	6,25 А	8,34 А
Напряжение холостого хода	28,8 В	28,8 В
Ток короткого замыкания	6,57 А	8,76 А
Габариты в сложенном виде	696 x 670 мм	600 x 570 мм
Габариты в разложенном виде	1348 x 696 мм	2230 x 570 мм
Вес	5,6 кг	7,6 кг
Включено в упаковку	1 x солнечная панель с кабелем XT60 1 x Руководство пользователя	

3. Внешний вид

150 Вт



200 Вт



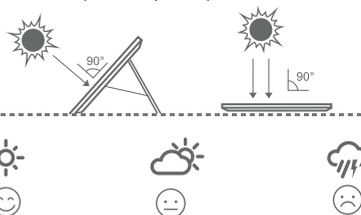
4. Инструкции по эксплуатации

1. Разверните солнечную панель.
2. Чтобы начать зарядку, подключите ваши устройства с помощью сертифицированных кабелей питания.
3. Расположите солнечную панель таким образом, чтобы вся поверхность была обращена к прямым солнечным лучам под углом 90° . Подоприте панель с помощью выдвижных опор если это необходимо.

4. Избегайте затененных участков чтобы оптимизировать выработку энергии.

5. Не размещайте солнечную панель в тени. Затенение, вызванное погодными условиями или различными препятствиями, может значительно снизить выходную мощность.

6. Держите панели в чистоте. Пыль или грязь уменьшают количество солнечного света, попадающего на солнечные элементы. Чистка панелей несколько раз в год, позволяет им преобразовывать больше солнечной энергии.



5. Часто задаваемые вопросы

1. Почему подключенное устройство не заряжается?

Пожалуйста, проверьте, хорошо ли подключено ваше устройство к зарядному устройству или правильно ли работает соединительный кабель. Переподключите кабель или попробуйте использовать другой кабель.

2. Почему подключенное устройство заряжается медленно?

Убедитесь, что входной ток и напряжение подключенного устройства находятся в допустимом диапазоне. Количество солнечного света, погода или тень могут вызвать колебания выходного тока, которые не позволят зарядить ваши устройства. В этом случае попробуйте поместить солнечное зарядное устройство под более прямые солнечные лучи или подождите пока погода не прояснится. Чтобы получить максимальное количество солнечной энергии, пожалуйста, установите панель солнечного зарядного устройства в направлении солнца.

6. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

Производитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию изменений, не оказывающих существенного влияния на работу изделия, без отражения в настоящей эксплуатационной документации. Значительные изменения в конструкции отражаются в прилагаемом к паспорту извещении об изменениях.

Назначенный срок службы изделия не менее 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 12-х календарных месяцев со дня продажи.

Служба тех.поддержки:

Москва и Московская область тел. 8-800-505-25-83. Информацию по вопросам сервисного обслуживания в других регионах Вы можете узнать на нашем сайте www.энергия.рф.

ЭТК «Энергия» дорожит своей репутацией и с особым вниманием относится к мнению реальных потребителей о продукции бренда. Основным каналом коммуникации с покупателями является Яндекс.Маркет. Будем благодарны, если Вы, спустя один-два месяца эксплуатации, оставите свой отзыв о купленной продукции.

7. Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности изделия в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправки его в авторизованный Продавцом сервисный центр с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

Отказавшие изделия с актом направляются по адресу организации, осуществляющей гарантийное обслуживание. Информация о сервисных центрах предоставляется Продавцом и вносится в Паспорт на изделие при его продаже.

Информация о сервисных центрах предоставляется единой службой технической поддержки, указанной в п.10.

8. Транспортировка и хранение

◦ Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

◦ Рекомендуемая температура хранения: от -20..+60 °С

◦ Храните солнечную панель в сухом и прохладном месте, когда она не используется. Всегда следите за тем, чтобы распределительную коробку (если имеется) не попадали солнечные лучи.

9. Утилизация

◦ Утилизируйте изделие в соответствии с местными законами и правилами, категорически запрещается выбрасывать его вместе с бытовыми отходами.

10. Дата производства

Указана на корпусе изделия

Изготовитель / Уполномоченная изготовителем организация в РФ

«WENZHOU TOSUN IMPORT & EXPORT CO., LTD»

Китай, Room No 1001, Wenzhou Fortune Center, Station Road, Wenzhou, 325000

ООО «СПЕЦАВТОМАТИКА»

129347, Россия, город Москва, улица Егора Абакумова, дом 10, корпус 2