

Технический паспорт

Солнечные панели складные EP (A) Wilderness

Гарантийный талон

НИНГБО БОНД ИНДАСТРИАЛ ЭЛЕКТРИК КО., Лтд.» Китай

Солнечные панели складные EP (R) Wilderness ______

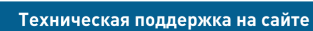
Дата изготовления

Дата продажи_____



Штамп изготовителя / Подпись проверяющего





1. Описание и назначение:

1.1 Поздравляем вас с приобретением устройства, позволяющего всегда иметь доступ к энергии. Пользуйтесь солнечным светом и подзаряжайте свои устройства в любом месте.
1.2 Это изделие разработано в соответствии с самыми высокими техническими требованиями и стандартами. Благодаря этому оно сможет прослужить вам долгие годы без

требованиями и стандартами. Благодаря этому оно сможет прослужить вам долгие годы без необходимости проведения технического обслуживания. Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед эксплуатацией изделия, а затем храните ее в безопасном месте для дальнейшего использования.

2. Технические характеристики:

2.1 Технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметры	Значения				
Артикул	EP030P	EP060P	EP100P	EP120P	EP200P
Мощность солнечной панели	30 Вт, монокристаллическая				
Выход постоянного тока	макс. 18 В / 1,67 А				
Размеры в разложенном состоянии, мм	760x350x25	1140x398x25	1490x470x25	1900x470x25	2460x540x25
Размеры в сложенном состоянии, мм	350x210x45	398x325x42	470x435x45	470x435x50	540x580x50
Масса, кг		3,4	3,8	5,4	8,4

Таблица 2.

Артикул	Название
EP030P	Солнечная панель складная EP-30P 18V/1,67A (760x350x25) (R) Wilderness
EP060P	Солнечная панель складная EP-60P 19,8V/3,03A (1140x398x25) (R) Wilderness
EP100P	Солнечная панель складная EP-100P 19V/5,26A (1490x470x25) (R) Wilderness
EP120P	Солнечная панель складная EP-120P 19V/6,32A (1900x470x25) (R) Wilderness
EP200P	Солнечная панель складная EP-200P 19V/10,53A (2460x540x25) (R) Wilderness

3. Как зарядить солнечную батарею / USB-устройство:

- 3.1 Разложите солнечную панель и поместите ее под прямые солнечные лучи.
- 3.2 Подсоедините солнечную панель к вашим устройствам.
- 3.3 Во время зарядки держите устройство в прохладном месте. Поместите его под солнечную панель или в тень, чтобы избежать перегрева.

4. Часто задаваемые вопросы и решения:

4.1 Что делать, если складная солнечная панель не заряжает мои устройства?

- А. Обратитесь к руководству по эксплуатации вашего устройства, чтобы убедиться, что входное напряжение составляет 36 В.
- В. Облачная погода и непрямые солнечные лучи могут стать причиной колебания тока. В результате этого процесс зарядки может быть затруднен или вовсе невозможен. Поместите солнечную панель под прямые солнечные лучи или дождитесь ясной погоды.
- С. В перерывах между работой протирайте панели влажной тканью для предотвращения появления царапин.
- D. Избегайте воздействия огня, воды и химических жидкостей.

4.2 Будет ли солнечная панель работать при частично облачной погоде или в тени?

Да, хотя эффективность зарядки будет низкой, что приведет к увеличению времени зарядки.

Внимание!

- Солнечная панель сама по себе не может накапливать энергию и использоваться в качестве аккумулятора.
- Всегда обращайтесь с солнечной панелью осторожно. Не допускайте падения изделия и появления на нем царапин. Держите его подальше от острых предметов.
- Чтобы максимально продлить срок службы, рекомендуется протирать солнечную панель сухим полотенцем или тканью после каждого использования.
- При использовании на открытом воздухе примите меры по защите выходных портов от попадания дождя или пыли.

5. Комплект поставки:

- Складное солнечное зарядное устройство мощностью 30 Вт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

6. Гарантия изготовителя:

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации: 1 год с момента приобретения.
- 6.3 Уполномоченный представитель предприятия-иготовителя на территории ТС: ООО «Крэзисервис», 220076, РБ, г.Минск, ул.Кирилла Туровского, 10, пом. 150 тел.+375 17 336 1818, info@crazyservice.net.