

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ(руководство пользователя)

Для складных солнечных панелей Geofox

В целях предотвращения неисправностей и поломки устройства, ознакомьтесь с мерами безопасности.

ВНИМАНИЕ!

- Соблюдайте правила эксплуатации и меры безопасности, изложенные в данном руководстве;
- Не используйте солнечную панель не по назначению, не модернизируйте и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать;
- Не опускайте в воду, избегайте повышенной влажности и короткого замыкания;
- Не используйте для чистки агрессивные жидкости, абразивы, растворители и спиртосодержащие средства;
- Не используйте и не храните во влажных, сильно запыленных и загрязненных помещениях;
- Избегайте хранения и транспортировки рядом с металлическими предметами;
- Не используйте и не храните вблизи открытого огня и обогревателей;
- Не сжигайте, не нагревайте, не разбирайте и не разрушайте;
- Не подвергайте панель чрезмерному механическому воздействию, не сгибайте и не прокалывайте;
- Не используйте в случае повреждения корпуса и проводов, или окисления контактов;
- Не оставляйте солнечную панель во время использования без присмотра;
- Немедленно прекратите использование при появлении запаха, чрезмерном нагреве, изменении цвета поверхности;
- Оградите детей от использования устройства — устройство может представлять потенциальную опасность;
- Не храните устройство при низких температурах. При повышении температуры до нормальной возможно образование конденсата, которое может привести к повреждению устройства. Не пользуйтесь устройством в течение нескольких часов после резких перепадов температур.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

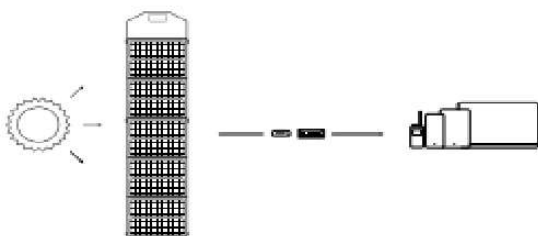
1. Солнечная панель предназначена для накопления энергии с помощью накопителей и внешних батарей. Не используйте солнечную панель, как основной источник питания для подключаемых устройств.
2. Перед использованием убедитесь, что подключаемое устройство совместимо с солнечной панелью в соответствии с техническими характеристиками.
3. При подключении солнечной панели к устройству, убедитесь, что кабель надежно подсоединен к разъему.
4. Для начала процесса зарядки солнечную панель достаточно разложить и подключить к устройству которое необходимо зарядить с помощью кабеля (не комплектуется).
5. Во время преобразования энергии на модуле стабилизации напряжения и выходных портов будет гореть индикатор работы.
6. Пыль, грязь и разводы от воды на панели солнечной батареи могут снизить ее производительность. Для очистки используйте мягкую щетку и протрите влажной тканью.
7. Солнечная панель может использоваться в пасмурный и облачные дни, а так же в тени и при частичной раскладке, но это снизит ее производительность.
8. Для достижения максимальной производительности, раскладывайте солнечную панель полностью и располагайте перпендикулярно солнцу.
9. Не раскладывайте солнечную панель во время неблагоприятных и экстремальных погодных условий (сильный ветер, град, дождь, снегопад). Это может привести к поломке панели и быть потенциально опасно для людей и предметов рядом.

Технические характеристики

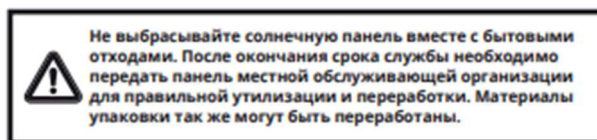
Количество выходов и выдаваемая мощность указаны на коробке и зависят от модели.

Выходная мощность напрямую зависит от солнечной эффективности.

ПРИНЦИП РАБОТЫ



Гарантия 12 месяцев со дня продажи



Импортер в РБ ООО «ВестЛинк»

г. Минск ул. Мельникайте д.9 пом. 5Н комн.1