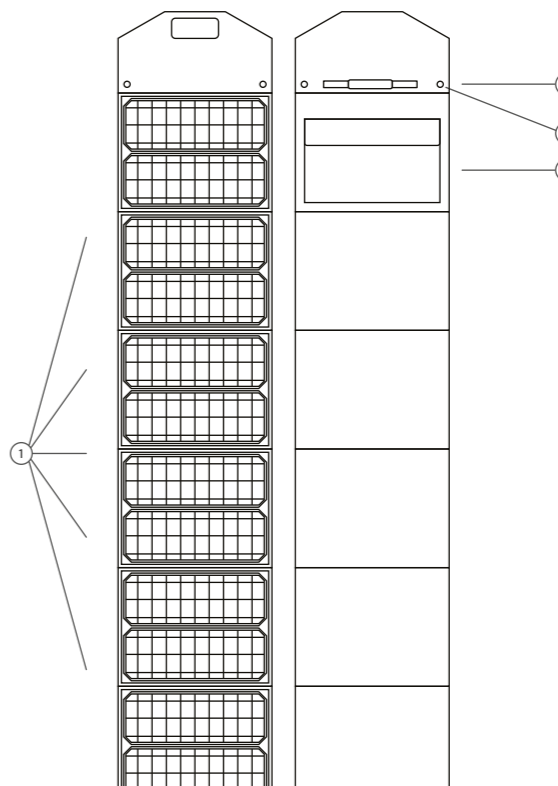
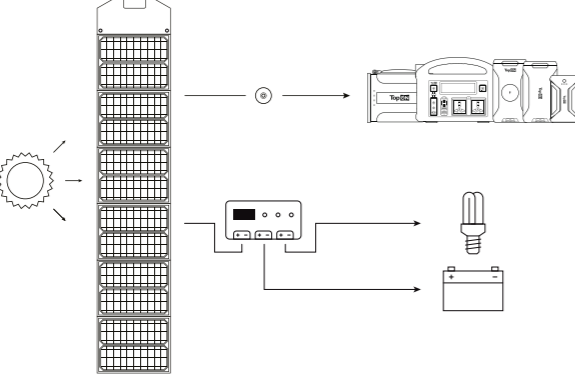


<p>TopON TOP-SOLAR-42</p> <p>РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</p>  <p>Спасибо за выбор нашей продукции</p> <p>ЕРК FС СЕ RoHS</p> <p>WWW.TOPON.COM</p> <p>Сделано в Китае</p>	<p>ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>В целях предотвращения неисправностей и поломки устройства, ознакомьтесь с мерами безопасности.</p> <p>ВНИМАНИЕ!</p> <ul style="list-style-type: none"> Соблюдайте правила эксплуатации и меры безопасности, изложенные в руководстве по эксплуатации устройства; Не используйте солнечную панель не по назначению, не модернизируйте и не пытайтесь самостоятельно ремонтировать; 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 скижайте, 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. 	<p>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</p> <ol style="list-style-type: none"> Солнечная панель предназначена для накопления энергии с помощью накопителей и внешних батарей. Не используйте солнечную панель, как основной источник питания для подключаемых устройств. Перед использованием убедитесь, что подключаемое устройство совместимо с солнечной панелью в соответствии с техническими характеристиками. DC-выход является основным выходным разъемом. При подключении солнечной панели к устройству, убедитесь, что кабель надежно подсоединен к разъему. Для начала процесса зарядки солнечную панель достаточно разложить и подключить к внешней батарее или контроллеру с помощью кабеля. Во время преобразования энергии на модуле стабилизации напряжения и выходных портов будет гореть индикатор работы. Пыль, грязь и разводы от воды на панели солнечной батареи могут снизить ее производительность. Для очистки используйте мягкую щетку и протрите влажной тканью. Солнечная панель может использоваться в пасмурный и облачные дни, а так же в тени и при частичной раскладке, но это снижает ее производительность. Для достижения максимальной производительности, раскладывайте солнечную панель полностью и располагайте перпендикулярно солнцу. 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. 	<p>ВНЕШНЕЕ УСТРОЙСТВО СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛИ</p>  <p>1. 6 монокристаллических блоков 2. Ручка для переноски 3. Люверсы для крепления 4. Карман с кабелем DC</p>
---	--	--	--

<p>ПРИНЦИП РАБОТЫ</p> 	<p>ОСОБЕННОСТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Мощность 42W 6 монокристаллических панелей Высокая эффективность преобразования энергии – более 19% Выработка энергии в пасмурный день и в частично разложенном состоянии Использование в ограниченном пространстве и во время передвижения Универсальный выходной коннектор DC - 5.5 × 2.1 мм Надежный и удобный форм-фактор Удобная ручка, люверсы для крепления и вместительный карман Прочные и долговечные материалы с защитой от воды и царапин Эффективность преобразования энергии после 20 лет эксплуатации составит не менее 80% 	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p> <p>Мощность: 42W Тип панели: монокристаллический Количество панелей: 6 КПД: более 19% Выходное напряжение: DC 18V ~ 2.3A Диапазон рабочих температур: -40°C - +85°C Класс огнестойкости: C Воздействие града: не более 25 мм при порывах ветра не более 23 м/с Кабель: 180 см (5.5 × 2.1 мм) Габариты: в сложенном состоянии 27.5 × 19.5 см в открытом состоянии 27.5 × 130.5 см Вес: 1540 г</p> <p>Гарантия 12 месяцев со дня продажи</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Не выбрасывайте аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. После окончания срока службы необходимо передать батарею местной обслуживающей организации для правильной утилизации и переработки.</p> </div>	<p>TopON</p> <p>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</p> <p>Наименование изделия: _____ Серийный номер изделия: _____ Дата продажи: _____ Подпись продавца: _____ Место для печати: _____</p> <p>Для того чтобы воспользоваться гарантией, необходимо доставить неисправное устройство с правильно заполненным гарантийным талоном, своему продавцу. Гарантия не распространяется на предохранители, соединительные кабели, а также другие аксессуары и расходные материалы.</p> <p>Производитель и продавец не несут ответственности за прямые и косвенные убытки, упущенную выгоду или другой ущерб, возникший в результате отказа оборудования.</p> <p>Изделие не подлежит гарантийному ремонту:</p> <ul style="list-style-type: none"> при отсутствии на нем серийного номера или с поврежденным стикером. при наличии механических, термических и иных повреждений и дефектов, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения и эксплуатации. при обнаружении следов вскрытия корпуса и попадания влаги. в случае, когда отказ оборудования вызван действием факторов непреодолимой силы (последствия стихийных бедствий), перепадами напряжения электрической сети или действиями третьих лиц. <p>С условиями гарантийного соглашения ознакомлен и согласен</p> <p>www.topon.com Подпись клиента: _____</p>
--	---	---	---