



MP-S6000

Инструкция по эксплуатации



Поздравляем Вас с приобретением Extradigital MP-S6000!

Из этой инструкции Вы узнаете о функциях и характеристиках MP-S6000, правилах использования, об элементах управления и многое другое.

MP-S6000: Основные положения

ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием мобильной батареи.
- Универсальная мобильная батарея предназначена для подзарядки мобильных устройств.
- Используйте устройство только по назначению.
- Не разбирайте устройство и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать.
- Не подвергайте устройство воздействию чрезмерного тепла, влаги, интенсивного магнитного и электромагнитного излучений.
- Не доверяйте использование мобильной батареи детям.
- В случае, если сомневаетесь в работоспособности устройства, не проводите ремонт самостоятельно, либо в неавторизованных сервис-центрах. Вы лишитесь гарантии!

ВНИМАНИЕ: Полностью зарядите батарею перед первым использованием.

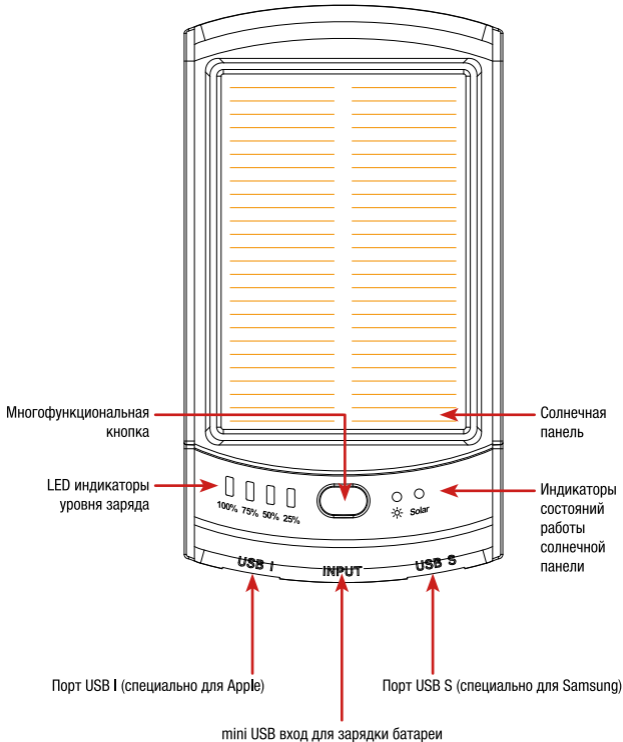
MP-S6000: Основные характеристики

- Универсальная мобильная батарея MP-S6000 повышенной емкости 22.2 Wh – позволяет увеличить время автономной работы Ваших устройств в 2 – 5 раз (время зависит от модели устройства).
- Эргономичный дизайн, компактные размеры, небольшой вес, удобные адаптеры для подключения устройств.
- Широкий спектр применения: iPhone / iPad / iPod, смартфоны, мобильные телефоны, планшеты, MP3 / MP4 плееры, PSP / NDS игровые устройства, GPS навигаторы, Bluetooth гарнитуры, цифровые фотоаппараты и видеокамеры, прочие электронные устройства.
- Максимально низкое внутреннее сопротивление, коэффициент преобразования энергии более 92%, как следствие – меньший нагрев в процессе работы.
- Встроенная многоуровневая система защиты от короткого замыкания, избыточного уровня зарядки, защита от полной разрядки батареи, перегрева.
- Стандартная комплектация – 10 переходников к различным устройствам.
- Высокоэнергетический Li-Polymer аккумулятор с высокой степенью надежности, во взрывобезопасном исполнении. Диапазон рабочих температур: от -10 °C до +60 °C.
- Срок службы аккумулятора: 500 циклов заряд/разряд, при емкости $\geq 75\%$ от номинальной.

MP-S6000: Технические характеристики

- Li-Polymer батарея высокой емкости 6000 mAh / 22.2 Wh
- Солнечная панель для компенсации саморазряда батареи
- Многоуровневая система защиты для всех подключаемых устройств
- LED индикатор остаточного уровня заряда
- Два USB порта с функцией зарядки двух устройств одновременно (специальные USB порты для Apple и Samsung устройств) и стабилизатором выходного напряжения.
- Солнечная панель: 5V / 100 mA
- Вход: mini USB 5V / 1A (max.)
- Выход: 2 x USB / 2.1 A (max.)
- Время полной зарядки от сети: 6-8 ч
- Размеры: 130 x 76 x 16 мм
- Вес: 175 г \pm 10 г





MP-S6000: Элементы управления











MP-S6000: Эксплуатация

Чтобы	Сделайте следующее
Включить мобильную батарею	Нажмите и удерживайте 7 сек многофункциональную кнопку. LED индикаторы уровня заряда включатся – батарея готова к работе.
Выключить мобильную батарею	Нажмите и удерживайте 7 сек многофункциональную кнопку. Батарея прекратит подачу питания на USB порты. LED индикаторы уровня заряда при этом могут светиться, для их выключения – полностью закройте солнечную панель от источника света.
Продлить время автономной работы мобильной батареи при помощи солнечной панели	Солнечная панель служит для поддержания уровня заряда мобильной батареи, компенсируя внутренний саморазряд аккумуляторов. Разместите мобильную батарею так, чтобы прямые солнечные лучи попадали на панель солнечных элементов. Подзарядка батареи начнется автоматически. Процесс поддержания уровня заряда батареи от солнечной панели отображается LED индикаторами состояний панели (см. табл.)
Зарядить мобильную батарею через mini USB порт	Подключите мобильную батарею к USB порту компьютера или совместимого зарядного устройства, используя USB кабель (mini USB to USB) или адаптер из комплекта. В процессе зарядки LED индикаторы уровня заряда будут мигать. При этом, индикаторы солнечной панели останутся в состоянии до момента начала процесса зарядки от mini USB порта. При зарядке батареи от mini USB порта, солнечная панель и LED индикаторы солнечной панели отключаются от батареи и не используются в процессе зарядки.
Определить уровень заряда мобильной батареи	Нажмите один раз многофункциональную кнопку. LED индикаторы уровня заряда сообщат Вам о состоянии заряда мобильной батареи. LED индикаторы уровня заряда выключаются автоматически: - через 3 минуты, если происходит подзарядка от солнечной панели; - через 5 секунд, если нет подзарядки от солнечной панели.
Зарядить Ваше устройство от мобильной батареи	Подключите Ваше устройство в USB порт, используя совместимый адаптер из комплекта или оригинальный кабель из комплекта Вашего устройства. Включите мобильную батарею, процесс зарядки начнется автоматически. Состояние зарядки Вы можете видеть на Вашем устройстве, батарея при этом отображает только свой уровень заряда. Когда Ваше устройство будет заряжено – выключите батарею, а только потом отсоединяйте USB кабель.

MP-S6000: LED индикаторы уровня заряда

LED индикатор	Уровень заряда батареи
 100% 75% 50% 25%	Индикаторы не светятся – батарея разряжена. Рекомендуется полностью зарядить батарею через mini USB порт.
 100% 75% 50% 25%	Индикатор светится на отметке 25%. Батарея заряжена на 1%-25%
 100% 75% 50% 25%	Индикатор светится на отметках 50%, 25%. Батарея заряжена на 25%-50%
 100% 75% 50% 25%	Индикатор светится на отметках 75%, 50%, 25%. Батарея заряжена на 75%-50%
 100% 75% 50% 25%	Индикатор светится на всех отметках. Батарея полностью заряжена.
 100% 75% 50% 25%	Индикатор последовательно мигает на отметках. Батарея заряжается через mini USB порт.

MP-S6000: LED индикаторы работы солнечной панели

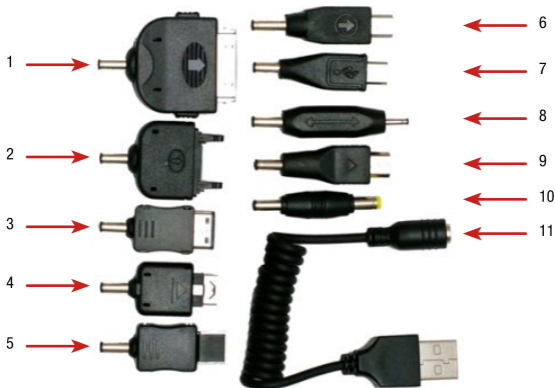
LED индикаторы	Состояние батареи
мигает / выключен   Solar	Происходит процесс подзарядки батареи от солнечной панели. Состояние индикаторов обозначает, что интенсивность источника света достаточна для подзарядки, солнечная панель работает в режиме подзарядки.
включен / мигает   Solar	Происходит процесс поддержания уровня заряда батареи от солнечной панели. Состояние индикаторов обозначает, что батарея подзарядается от источника света по мере необходимости.
светятся постоянно   Solar	Батарея заряжена полностью. Солнечная панель работает в режиме поддержания максимального уровня заряда. Солнечная панель автоматически переходит в режим ожидания, подзарядка происходит по мере необходимости.
выключены   Solar	Подарядка батареи от солнечной панели не происходит. Состояние индикаторов обозначает, что источник света не обеспечивает необходимый уровень света.

MP-S6000: Работа с батареей

Когда мобильная батарея заряжает подключенные к ней устройства – LED индикаторы солнечной панели отображают состояние с учетом потребляемой энергии.

Эффективная подзарядка от солнца производится только при прямом солнечном свете. Желательно ориентировать солнечную панель на солнце так, чтобы солнечные лучи освещали панель под прямым углом. При слабом или неравномерном освещении солнечной панели эффективность ее работы может понижаться.

MP-S6000: Адаптеры



1. Apple iPod / iPhone / iPad
2. Sony Ericsson
3. Samsung
4. LG
5. Samsung
6. mini USB
7. micro USB

8. Nokia
9. Nintendo DS
10. Sony PSP
11. USB кабель для подключения различных типов адаптеров

ВНИМАНИЕ: Прочтите всю приведенную ниже информацию по безопасности и эксплуатации перед началом использования MP-S6000, чтобы избежать нанесения ущерба Вашему здоровью.

Несоблюдение данных инструкций по безопасности может привести к возникновению пожара, поражению электрическим током и другим телесным повреждениям или ущербу.

Важная информация по безопасности

ВНИМАНИЕ: Производитель не несет ответственность за порчу имущества или нанесение вреда здоровью в случае нарушения правил эксплуатации или повреждений, связанных с неправильным использованием устройства. В таком случае гарантийные обязательства не действительны.

- Не допускайте попадания воды на устройство, не используйте его в условиях повышенной влажности и тумана. Немедленно промокните попавшую воду мягкой тканью или салфеткой. В случае подозрения на попадание влаги, следует немедленно отключить от устройства Вашу электронику. Пока устройство сохнет – не оставляйте его без наблюдения. Короткое замыкание, вызванное попаданием влаги внутрь устройства, может вызвать необратимые неисправности батареи, которые могут повредить Вашу заряжаемую аппаратуру. В случае подозрения на попадание воды в устройство, перед повторным использованием устройства, обязательно проконсультируйтесь с сервисным специалистом или продавцом.
- Не допускайте длительного воздействия высоких (более 60 °C) температур, высокие температуры негативно влияют на электронику и особенно на срок службы аккумуляторной батареи. Не оставляйте устройство в автомобиле под прямыми солнечными лучами.
- Если батарея не используется в течение продолжительного времени, рекомендуется полностью заряжать ее каждые 3-4 месяца.
- Пожалуйста, убедитесь, что подключаемое устройство может заряжаться напряжением 5V.
- Не соединяйте USB порты мобильной батареи между собой, это может повредить устройство.
- MP-S6000 имеет встроенную автоматическую защиту от внешнего короткого замыкания, неправильного подключения, перегрева, полного разряда батареи. Защита автоматически отключает питание USB портов, при этом устройство перестает включаться и может не реагировать на нажатия кнопок. Для выхода из режима защиты – зарядите батарею через mini USB порт. После подзарядки, устройство включится и продолжит работать как обычно.
- В устройстве предусмотрена функция защиты от полного разряда. При не достаточном уровне заряда батарея переходит в состояние защиты и включается после того, как уровень заряда достигнет минимального уровня.

ВНИМАНИЕ: Полностью зарядите батарею и перезапустите (выключить - включить), если долгое время батарея не использовалась или сработала система защиты и батарея не включается.

