



CS-PBFSPT-10000



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Характеристики продукции



■ Технические характеристики

Тип аккумулятора: Литий-полимерный аккумулятор
Срок службы: ≥ 500 циклов
Выход USB1: 5V/2,1A
Выход USB2: 5V/2,1A
Вход Type-C: 5V/2A
Вход Micro USB: 5V/2A
Вход солнечной панели: 5V/0,25A
Электрическая ёмкость: 10000 мАч
Размеры устройства: 157 x 84 x 16 мм
Вес: 390 г
Рабочая температура: 5-40 °C

Технические характеристики подлежат изменениям и усовершенствованиям без уведомления. Фактическое изделие может отличаться от изображений, приведённых в этом документе.

■ Содержимое упаковки

1. Внешний аккумулятор
2. Зарядный кабель USB - Type-C
3. Руководство пользователя

Характеристики продукции



- ① - Кнопка питания
- ② - Светодиодный индикатор уровня заряда
- ③④ - Выход USB1 + Выход USB2
- ⑤ - Вход Type-C
- ⑥ - Вход Micro USB
- ⑦ - магнитная палочка
- ⑧ - фонарик
- ⑨ - ремешок
- ⑩⑪⑫⑬ - солнечные панели



Инструкция по эксплуатации



■ Зарядка внешнего аккумулятора

Подсоедините зарядный кабель USB Micro или Type-C к адаптеру переменного тока (продаётся отдельно) или к компьютеру.

Светодиодный индикатор на внешнем аккумуляторе начнёт мигать, показывая состояние зарядки.

После того, как внешний аккумулятор будет полностью заряжен, отсоедините его от адаптера переменного тока или компьютера.

Время зарядки: Micro USB/ Type-C: 5 часов

Чтобы зарядить аккумулятор с помощью съёмных солнечных панелей, убедитесь, что устройство надёжно закреплено в чехле для устройства, чтобы точки соприкосновения с солнечными батареями имели прямой контакт с аккумулятором Power Bank. Солнечные панели должны быть полностью выдвинуты, максимально обращены к солнцу; индикатор батареи будет мигать зелёным символом солнца, когда панели заряжаются от солнечной энергии. Время солнечной зарядки: 15-20 часов

! Примечание:

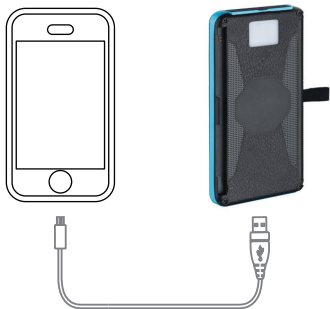
- Время зарядки от сети может варьироваться в зависимости от адаптера. Для зарядки этого внешнего аккумулятора рекомендуется использовать адаптер переменного тока с выходным током не ниже 2A.
- Время зарядки от солнечной панели будет больше, если устройство находится под неправильным углом или если небо облачно. Стандартное солнечное освещение относится к промышленному стандарту интенсивности света 1000 Вт / м², направленному против угла наклона солнца и без стеклянных или тёмных препятствий на пути.

Инструкция по эксплуатации

■ Зарядка устройства с помощью внешнего аккумулятора

Подключите зарядный кабель USB к порту USB внешнего аккумулятора и нажмите кнопку ON/OFF.

Внешний аккумулятор начнёт зарядку устройства. Ваше устройство будет показывать состояние зарядки.



■ Фонарь

Встроенный фонарь содержит функцию SOS. Нажмите кнопку питания на 5 секунд, чтобы загорелась светодиодная подсветка, продолжайте нажимать кнопку питания, чтобы переключить его в мерцающую функции SOS.

Индикаторы мощности

■ Светодиодные индикаторы

● ИНДИКАТОР ВКЛ. ● ИНДИКАТОР ВЫКЛ.

● ● ● ● ● ЗАРЯД 75-100%

● ● ● ● ● ЗАРЯД 50-75%

● ● ● ● ● ЗАРЯД 25-50%

● ● ● ● ● ЗАРЯД 0-25%

1 2 3 4

■ Подходит для перечисленных ниже устройств, поддерживающих USB



Внимание

1. Если при нажатии кнопки включения / выключения питания нет реакции, немедленно зарядите устройство.
2. Заряжайте устройство не реже одного раза в 3 месяца, чтобы избежать потенциального повреждения элементов батареи в блоке питания.
3. Не подвергайте внешний аккумулятор воздействию воды/высокой влажности или огня/высокой температуры.
4. Не подвергайте воздействию температуры окружающей среды выше 40°C/104°F, например, в машине в жаркий день. Невыполнение этого требования может привести к перегреву, возгоранию или взрыву. Аккумулятор с солнечными панелями нагрев до 65°C/149°F, однако рекомендуется спрятать блок питания под панелями, чтобы он оставался прохладным.
5. Не подвергайте внешний аккумулятор механическим повреждениям, не разбирайте его и не замыкайте накоротко, не прокалывайте корпус аккумулятора солнечной батареи. Это может привести к перегреву, возгоранию или взрыву.
6. Если аккумулятор солнечной энергии излучает запах, чрезмерно нагревается, обесцвечивается или деформируется, немедленно прекратите его использование.
7. Всегда отсоединяйте внешний аккумулятор от устройства после использования.
8. Если новый аккумулятор на солнечных батареях не используется в течение трех месяцев и более, емкость его батареи будет уменьшаться, но восстанавливается до нормальной емкости после 3-4 циклов зарядки и разрядки.

Информация

Импортер: ООО "ДЕЛИЯ".
Адрес импортера: 127521, Шереметьевская 47, Москва, Россия.
Изготовитель: Шеньчжень Фуденг Технолоджи Ко. Лтд..
Адрес изготовителя: 5Ф, билдинг 2, Чаохуйлоу.
Технолоджи Парк, Хуатинг роуд Но.119, Даланг, Лонгхуа Нью Дистрикт, Шеньчжень, Китай.
Произведено на заводе изготовителя в Китае.

