

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ПОРТАТИВНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

### МОДЕЛЬ: Power Bank MJ-102

Благодарим Вас за приобретение портативного зарядного устройства Power Bank MJ-102. Пожалуйста прочитайте данное руководство перед использованием зарядного устройства, это поможет Вам использовать его правильно и позволит наилучшим образом использовать все его возможности.



## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Power Bank MJ-102 представляет собой портативное зарядное устройство в пластиковом корпусе, покрытом «софт тач» покрытием. Power Bank MJ-102 имеет встроенный кабель, с помощью которого

можно как заряжать собственный аккумулятор зарядного устройства (вход USB), так и заряжать любые гаджеты с разъемом питания micro USB (выход USB). Наличие данного кабеля избавляет Вас от необходимости носить с собой дополнительный кабель, что очень удобно. Помимо встроенного кабеля также имеется выход USB для зарядки необходимых Вам устройств, а также вход microUSB для зарядки собственного аккумулятора зарядного устройства.

Для контроля уровня заряда батареи имеется индикатор. Зарядное устройство имеет защиту от короткого замыкания по выходу, перегрузки и глубокой разрядки собственного аккумулятора, а также функцию автоматического выключения через 10-20 секунд в случае его неиспользования.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Одинокое нажатие кнопки включения включает зарядное устройство, длительное нажатие – выключает его.

Для того чтобы зарядить Power Bank MJ-102 его необходимо либо подключить с помощью встроенного кабеля к USB-порту стационарного компьютера, ноутбука, сетевому зарядному устройству USB и т.д., либо дополнительным кабелем подать питание на вход microUSB. Процесс зарядки отображается миганием светодиодов индикатора батареи. При полной зарядке Power Bank MJ-102 все четыре диода индикатора батареи будут гореть.

Для того чтобы зарядить необходимое Вам мобильное устройство его необходимо либо подключить отдельным кабелем к выходу USB Power Bank MJ-102, либо с помощью встроенного кабеля подключить заряжаемое устройство к выходу microUSB, нажать на кнопку включения, зарядное устройство начнет заряжать.

Состояния светодиодов индикатора батареи:

1. Один светодиод мигает при заряде батареи от 0% до 9%.
2. Один светодиод горит при заряде батареи от 10% до 24%.
3. Два светодиода горят при заряде батареи от 25% до 49%.
4. Три светодиода горят при заряде батареи от 50% до 74%.

5. Четыре светодиода горят при заряде батареи от 75% до 100%.

*Внимание! Зарядное устройство выключится автоматически в случае его сильной разрядки для защиты встроенной батареи от глубокой разрядки. Для деактивации защиты от короткого замыкания по выходу зарядное устройство необходимо поставить на зарядку.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: постоянное напряжение 5 В, ток не более 1 А.

Выход : постоянное напряжение 5 В, ток не более 2.1 А.

Тип батареи: титий-полимерная.

Емкость батареи: 10000 мАч.

Внешние размеры: 160x76x10 мм.

Вес: 196 г.

Допустимая температура при зарядке: 0 ~ +45 °С

Допустимая температура эксплуатации: -10 ~ +45 °С

Допустимая температура хранения: -20 ~ +55 °С.

Допустимая влажность воздуха при эксплуатации: не более 75%

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Несоблюдение данных мер предосторожностей может быть причиной нанесения вреда Вашему здоровью.

- Не пытайтесь открыть или разобрать зарядное устройство.
- Не ударяйте зарядное устройство.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию очень высоких температур.
- Не бросайте зарядное устройство в огонь.
- Не опускайте устройство в воду или любую другую жидкость.
- Храните устройство вдали от детей.

В случае недоброкачественного обращения с зарядным устройством в предоставлении гарантии может быть отказано.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование оборудования: *Power Bank MJ-102*

Продавец гарантирует бесплатный ремонт в течение 12 (двенадцати) месяцев со дня продажи оборудования.

Дата продажи: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. М.П.

Продавец: \_\_\_\_\_

Подпись продавца:

Гарантийные обязательства не распространяется на оборудование:

- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации и хранения;
- вышедшее из строя в результате небрежного обращения;
- вышедшее из строя в результате попадания в оборудование воды или другой жидкости;
- в случае нарушения целостности гарантийных пломб (стикеров);
- при наличии любых механических повреждений;
- в случае самовольного ремонта неуполномоченными лицами.

С руководством по эксплуатации ознакомлен:

\_\_\_\_\_  
ФИО покупателя

\_\_\_\_\_  
подпись