

Инструкция

1. Подсоедините зарядное устройство к сети с помощью сетевого провода или к гнезду прикуривателя автомобиля с помощью автомобильного адаптера или к источнику питания с USB выходом (компьютер, USB адаптер и т.п.) с помощью USB кабеля.
2. Вставьте аккумулятор в гнездо зарядного устройства.
3. Во время зарядки индикатор будет светиться красным.
4. По окончании зарядки, индикатор будет светиться зеленым.
5. В случае перегрева, или проблем с аккумулятором индикатор будет поочередно мигать красным и зеленым. Заряд будет остановлен.
6. Время зарядки зависит от типа и емкости аккумулятора, температуры и ряда других условий.

Предосторожности

- Зарядное устройство предназначено для использования только внутри помещений
- Не допускайте попадания воды, масла или других жидкостей на зарядное устройство
- Избегайте ударов, вибраций, очень низких или высоких (более 40 °) температур
- Не разбирайте устройство
- Не используйте устройство если оно имеет механические повреждения или подверглось удару
- Всегда отключайте устройство от сети, если оно не используется
- Для использования только в сухих помещениях. Опасность повреждения электрическим током
- Во время заряда, аккумулятор может становиться теплым на ощупь
- Не бросать аккумулятор в огонь. Не допускать нагревания свыше 60 °C (140 °F).
- Избегать попадания прямого солнечного света. Нарушение этих правил может привести к взрыву аккумулятора и / или к возгоранию.
- Не замыкать внешние контакты аккумулятора.
- Не разбирать. Не допускать любых повреждений корпуса. Избегать сильных ударов и сотрясений. Не давать детям.
- Избегать контакта с водой или любой другой жидкостью, а также увлажнения корпуса.

Утилизация и переработка

В большинстве стран утилизация и переработка литий-ионных аккумуляторов строго регламентированы. Обратитесь в соответствующие инстанции для уточнения правильной процедуры.

Характеристики

Зарядное устройство: / Charger

Вход переменный ток: / AC power: 100-240V, 50/60Hz

Постоянный ток: / DC power: 11-15V, 800mA (1A, max)

Вход USB: / USB in: 5V, 1A

Выход: / Output: 3.6-4.2V

Зарядный ток: Charging current: 600mA

Аккумулятор: / Battery

Емкость: / Capacity: 1100mAh / 4.07Wh

Напряжение: / Voltage: 4.7V

Общие сведения по аккумуляторам

В случае длительного перерыва в использовании, рекомендуется время от времени проверять состояние аккумулятора. Если с последнего использования прошло более 6

месяцев, рекомендуется зарядить аккумулятор, либо утилизировать его, если дальнейшее использование не планируется.

Литий-ионные батареи рассчитаны на эксплуатацию в течение приблизительно 3х лет, либо 400-500 циклов полного заряда-разряда (что наступит ранее). Однако, если аккумулятор используется в «щадящем режиме» и не подвергается полной разрядке, срок его службы возрастает.

Литий-ионные аккумуляторы, имеют ограниченный срок службы и в процессе эксплуатации их емкость постепенно снижается. Эти изменения вызваны естественным износом и необратимы.

Зарядка и рекомендации по использованию аккумулятора

Новый аккумулятор нуждается в «инициализации» для набора полной емкости. Для этого необходимо:

1. Полностью зарядить аккумулятор в течение 8-12 часов.
2. Установить его в ваше устройство (фото- видео- камеру, телефон и т.д.) и полностью разрядить аккумулятор используя устройство как обычно.
3. Повторить данные действия 4-5 раз.
4. В дальнейшем рекомендуется избегать полной разрядки аккумулятора.

- Используйте только специальное зарядное устройство.
- Чтобы продлить срок эксплуатации, не рекомендуется полностью разряжать аккумулятор. После разрядки до уровня 30-40% от начального состояния, рекомендуется перезарядить ваш аккумулятор, если это возможно.

ВАЖНО! Если аккумулятор полностью разрядился, не включайте ваше устройство до перезарядки. Такая эксплуатация, существенно сокращает время эксплуатации аккумулятора.

Гарантия

Гарантийный срок исчисляется с момента покупки. Гарантия распространяется только на неисправности, вызванные производственными дефектами, при условии нормальной эксплуатации. В случае признания случая гарантийным, решение о ремонте или замене принимает изготовитель. Гарантия не распространяется на неисправности вызванные несоблюдением инструкции по эксплуатации, использованием не по прямому назначению, самостоятельным ремонтом, модификацией, механическими повреждениями, неисправностями во внешнем оборудовании или несчастным случаем. Данная гарантия не покрывает затраты потребителя на пересылку неисправного оборудования в/из сервисного центра. Гарантийное обслуживание производится только при предъявлении оригиналов правильно оформленного кассового чека, накладной (с указанием модели) и упаковки с оригинальной голограммой.

Замечание: Digicare, как производитель, не несет ответственности и не компенсирует любые прямые и косвенные материальные и нематериальные потери потребителя, вызванные работой или поломкой устройства.