

■ Зарядка внешнего аккумулятора DigiCare Hydra

1. Подключите аккумулятор к источнику питания (сетевой или автомобильный адаптеры, компьютер и т. п.) с помощью USB кабеля.
2. Во время зарядки, индикатор на корпусе аккумулятора будет мигать, отображая уровень заряда.
3. По окончании процесса зарядки, индикатор будет полностью светиться.

Вы можете узнать оставшийся уровень заряда аккумулятора нажав кнопку включения:

Индикатор	Заряд
○ ○ ○ ○	0-5%
● ○ ○ ○	5%-25%
● ● ○ ○	25%-50%
● ● ● ○	50%-75%
● ● ● ●	75%-100%

○ не светится
● светится

■ Общие рекомендации

В случае длительного перерыва в использовании, рекомендуется время от времени проверять состояние аккумулятора. В случае, если с последнего использования прошло более 2 месяцев, рекомендуется зарядить аккумулятор, либо утилизировать его, если дальнейшее использование не планируется.

Литий-ионные батареи рассчитаны на эксплуатацию в течение приблизительно 2-х 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 может возрасти.

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

-3-

■ Общие рекомендации

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

1. Полностью зарядить внешний аккумулятор, как описано выше и не отключать от зарядного устройства еще 2-3 часа.
2. Полностью разрядить аккумулятор используя его как обычно.
3. Повторить данные действия 4-5 раз.
4. В дальнейшем рекомендуется избегать полной разрядки аккумулятора.

- Зарядку следует производить при нормальной температуре (10-30 C°)
- Нет необходимости полностью разряжать литий-ионные аккумуляторы перед последующей зарядкой, т. к. они не имеют «эффекта памяти».
- 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.

■ Меры предосторожности

- Не бросать в огонь. Не допускать нагревания свыше 60 C° (140 F°)
- Не замыкать контакты аккумулятора
- Не носить и не хранить аккумуляторы с заколками, шпильками и другими металлическими предметами.
- Не разбирать. Не допускать любых повреждений корпуса. Избегать сильных ударов и сотрясаний.
- Избегать контакта с водой или любой другой жидкостью, а также увлажнения корпуса.
- Не хранить аккумулятор вблизи сильных источников тепла (печи, камины и т.п.). Избегать попадания прямого солнечного света. Не оставлять в автомобиле в жаркую погоду. Нарушение этих правил может привести к взрыву аккумулятора и/или к возгоранию.
- Не давать детям

■ Утилизация и переработка

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

-4-

■ Условия предоставления гарантии

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 аккумуляторов, не несет ответственности и не компенсирует любые прямые и косвенные материальные и нематериальные потери потребителя, вызванные возможной неисправностью аккумулятора.

Гарантийный талон

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Печать _____

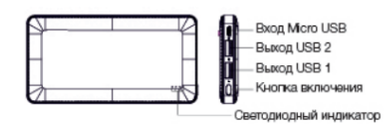
-5-

Руководство пользователя




Благодарим вас за приобретение внешнего аккумулятора DigiCare серии Hydra. Перед началом эксплуатации, рекомендуем вам ознакомиться с настоящим руководством пользователя.

-1-



Вход Micro USB
Выход USB 2
Выход USB 1
Кнопка включения
Светодиодный индикатор

■ Особенности

1. Два USB выхода;
2. Зарядка двух устройств одновременно
3. Smart Charge—зарядка устройств всех производителей на максимальной скорости;
4. Покрытие корпуса имитирующее натуральную кожу;
5. Многоуровневая система защиты от перегрева, перегрузки, короткого замыкания;
6. Светодиодный индикатор уровня заряда;
7. Кабель Micro USB в комплекте.

■ Характеристики

Тип аккумулятора: Литий-полимерный (Li-poly).
Емкость: 10 000mAh, 37Wh
Вход: Micro USB 5B, 2A
Выход: 2 * USB 5B, 2A, Smart Charge.
Габаритные размеры: 143*74*16 мм
Вес: 245 г

-1-

■ Функция Smart Charge

Возможно, Вы обращали внимание, что при использовании «не родного» зарядного устройства с вашим телефоном или планшетом, зарядка занимает значительно (в 2-5 раз) больше времени. Особенно ярко это проявляется с продуктами производства Apple и Samsung, но встречается и со многими другими производителями. Причем, это происходит и в тех случаях, когда вы используете качественное зарядное устройство с большим выходным током. Благодаря функции Smart Charge, внешние аккумуляторы DigiCare автоматически определяют тип подключенного к нему устройства (планшета или телефона) и обеспечивают необходимые условия для высокой скорости зарядки.

■ Использование внешнего аккумулятора DigiCare

1. Убедитесь, что подключаемое устройство требует напряжения 5В.
2. Подключите внешний аккумулятор к вашему устройству (телефону, планшетному компьютеру, плееру и т. п.) с помощью соответствующего кабеля.
3. Нажмите кнопку включения. Для начала процесса зарядки.
4. Перед началом зарядки, аккумулятор автоматически определит подключаемое устройство и обеспечивает максимальную скорость зарядки.
5. Внешний аккумулятор DigiCare автоматически выключится при отсутствии нагрузки (отключении заряжаемого устройства) в течение 20-120 секунд.
6. Индикатор на корпусе аккумулятора DigiCare будет светиться отображая оставшийся уровень заряда во время работы.
7. Отключите ваше устройство от аккумулятора по окончании зарядки.

⚠ Важно: в случае срабатывания защиты (короткое замыкание, перегрев и т. п.) аккумулятор переходит в режим блокировки. Для возобновления использования требуется подключить аккумулятор к зарядному устройству.

-2-