

■ Зарядка внешнего аккумулятора DigiCare Hydra

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

Вы можете узнать оставшийся уровень заряда аккумулятора нажав кнопку включения:

Индикатор	Заряд
○ ○ ○ ○	0-10%
● ○ ○ ○	10%-40%
● ● ○ ○	40%-70%
● ● ● ○	70%-90%
● ● ● ●	90%-100%

● Индикатор мигает
● 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 «задающем режиме» и не подвергается полной разрядке, срок его службы может возрасти.

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

■ Общие рекомендации

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

- Полностью зарядить внешний аккумулятор, как описано выше и не отключать от зарядного устройства еще 2-3 часа.
- Полностью разрядить аккумулятор используя его как обычно.
- Повторить данные действия 4-5 раз.
- 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».

• Не продлите срок эксплуатации, не рекомендуется полностью разряжать аккумулятор. После разряда до уровня 30-40% от начального состояния, рекомендуется перезарядить ваш аккумулятор, если это возможно.

■ Меры предосторожности

- Не бросать в огонь. Не допускать нагревания выше 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 сотрясений.
- Избегать контакта с водой или любой другой жидкостью, а также увлажнения корпуса.
- Не хранить аккумулятор вблизи сильных источников тепла (печи, камни 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 соответствующие инстанции для уточнения правильной процедуры.

■ 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 распространяется на неисправности, вызванные несоблюдением инструкции по эксплуатации, использованием не по прямому назначению, самостоятельным ремонтом, модификациями, механическими повреждениями, неисправностями во внешнем оборудовании или насильственным случаем. Данная гарантия не покрывает затраты потребителя на пересыпку неисправного оборудования в/из сервисного центра. Гарантийное обслуживание производится только при предъявлении 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

-3-

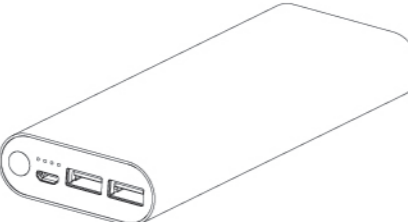
-4-

-5-

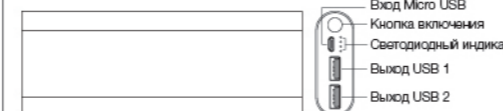
Руководство пользователя



DM 201



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



■ Особенности

- Аккумуляторные ячейки сверхвысокой ёмкости - на 30% больше ёмкости при низкименных габаритах и весе;
- Два USB выхода;
- Зарядка двух устройств одновременно;
- Smart Charge—зарядка устройств всех производителей на максимальной скорости;
- Алюминиевый корпус;
- Многогоризонтальная система защиты от перегрева, перегрузки, короткого замыкания.

■ Характеристики

Тип аккумулятора: Литий-ионный (Li-Ion). Сверхвысокой ёмкости производства LG.
Ёмкость: 20 100mAh, 74.37 Wh
Вход: Micro USB 5В, 2A
Выход: 2 * USB 5В, 2.1A. Smart Charge.
Габаритные размеры: 157.4*59*21.5 мм
Вес: 380 г

■ Функция Smart Charge

Возможно, Вы обращали внимание, что при использовании «на родном» зарядном устройстве 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 встречаются и со многими другими производителями. Причём, 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

- Убедитесь, что подключаемое устройство требует напряжения 5В.
- Подключите внешний аккумулятор к вашему устройству (телефону, планшетному компьютеру, плееру и т. п.) с помощью соответствующего кабеля.
- Нажмите кнопку включения. Для начала процесса зарядки.
- Перед началом зарядки, аккумулятор автоматически определяет подключённое устройство и обеспечивает максимальную скорость зарядки.
- Внешний аккумулятор DigiCare автоматически выключается при отсутствии нагрузки (отключения заряжаемого устройства) в течение 20-120 секунд.
- Индикатор на корпусе аккумулятора DigiCare будет светиться отображая оставшийся уровень заряда во время работы.
- 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.

-1-

-2-