

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОРТАТИВНОГО АККУМУЛЯТОРА DF CHARGER-01

Меры предосторожности.

Перед началом эксплуатации портативного аккумулятора, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость. Если он случайно упал в воду, обязательно полностью высушите аккумулятор (не подключайте ни к чему).

2. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям.

3. Если Вы перемещаете устройство из холодного места в тепло, внутри может конденсироваться влага. После резкой смены температуры окружающей среды дайте аккумулятору достичь комнатной температуры, прежде чем пользоваться им. Это позволит испариться конденсату.

4. Подзарядка портативного аккумулятора производится от сетевого адаптера (входит в комплект поставки).

5. Перед подключением аппарата для подзарядки (смартфона, коммуникатора, MP3-плеера, НОУТБУКА и т.п.) убедитесь в соответствии напряжения вашего устройства и аккумулятора (DC 5B, 12B, 19B).

6. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.

7. Не эксплуатируйте устройство в условиях повышенной влажности и повышенной температуры.

8. Не применяйте для чистки колонки жидкие, аэрозольные, абразивные чистящие средства. Используйте для чистки мягкую сухую ткань.

9. Если не планируете использовать аккумулятор долгое время, то обязательно подзаряжайте его каждые 3 месяца. Храните в месте недосягаемом для маленьких детей.

1

Сменные переходники для ноутбуков

Ø разъема	напряжение/ток	для ноутбуков
5.5x1.7 мм	19В, 3.42А	Acer
5.5x2.5 мм	19В, 4.74А	Acer, HP, Asus, Toshiba
4.8x1.7 мм	18.5В, 3.5А	HP, BenQ
5.5x3.0 мм	19В, 4.74А	Samsung
7.4x5.0 мм	19.5В, 4.62А	Dell
7.9x5.5 мм	20В, 3.25А	Lenovo, IBM
6.3x3.0 мм	15В, 4А	Toshiba, Nec
6.0x4.4 мм	16В, 4А	Sony, Fujitsu

Зарядка аккумулятора

Важно: перед использованием аккумулятора необходимо зарядить. Время первых полных 2–3 зарядок около 5–6 часов. В дальнейшем зарядка будет занимать 3–4 часа.

Присоедините сетевой адаптер (входит в комплект поставки) к входу INPUT аккумулятора.

Включите сетевой адаптер в розетку электрической сети. Цифровой индикатор будет отображать уровень заряда. Когда цифровой индикатор покажет 99, то аккумулятор полностью заряжен.

Примечание: цифровой индикатор показывает текущий заряд аккумулятора в процентах. Для отображения уровня заряда нажмите кнопку питания.

Зарядка вашего устройства

Важно: Перед подключением аппарата для подзарядки (мобильного телефона, смартфона, коммуникатора, MP3 плеера, ноутбука и т.п.) убедитесь в соответствии напряжения вашего устройства и аккумулятора (DC 5B, 12B, 19B).

4

10. При подзарядке аккумулятор становится теплым — это нормально. Если аккумулятор становится горячим — отключите его от электрической сети и обратитесь в сервисный центр.

11. Не заряжайте аккумулятор рядом с огнем или источником повышенного тепла. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого.

12. Не бросайте аккумулятор в огонь — это опасно!

13. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать аккумулятор при возникновении проблем с зарядкой. Ремонт и обслуживание устройства следует поручить квалифицированному персоналу компании — производителя или авторизованных сервисных центров.

Комплект поставки:

Аккумулятор — 1шт.

Сменный переходник — 14шт.

Сетевой адаптер — 1шт.

Кабель подзарядки — 1шт.

USB-кабель — 1шт.

Чехол — 1шт.

Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Характеристики:

Аккумулятор предназначен для подзарядки различных устройств, в т.ч. мобильных телефонов, смартфонов, коммуникаторов, MP3-плееров и НОУТБУКОВ.

6 сменных переходников для устройств Micro USB, Mini USB, iPhone 4/4S (Apple 30-pin), iPhone 5 и iPad mini (Apple 8-pin) и т.д. 8 сменных переходников для ноутбуков различных производителей: Aser, Asus, BenQ, Dell, HP, Fujitsu, IBM, Lenovo, NEC, Samsung, Sony, Toshiba и т.д.

Возможность одновременной зарядки 2-х устройств!

2

Вы можете одновременно заряжать 2 устройства, используя Выход 1 и Выход 2.

для устройства USB

1) Вставьте USB-кабель в разъем USB 5B-1A (Выход 1) аккумулятора.

2) Выберите для вашего устройства подходящий сменный переходник, присоедините его к USB-кабелю.

3) Подключите к USB-кабелю ваше устройство.

4) Нажмите кнопку питания. После подзарядки вашего устройства отсоедините его от аккумулятора и пользуйтесь.

для устройстве 12B/19B (в т.ч. ноутбуков)

1) Вставьте кабель подзарядки (входит в комплект поставки) в разъем 12B/19B (Выход 2) аккумулятора.

2) Выберите для вашего устройства подходящий сменный переходник, присоедините его к кабелю подзарядки.

3) Подключите к кабелю подзарядки ваше устройство.

4) Нажмите кнопку питания. После подзарядки вашего устройства отсоедините его от аккумулятора и пользуйтесь.

Дополнительная информация

Мы стараемся отбирать только лучшие и качественные устройства, в то же время проверить все устройства на наличие брака или дефектов не представляется возможным. В соответствии с Законом о защите прав потребителей на все товары может быть установлен либо гарантийный срок, либо срок службы.

На аккумулятор установлен срок службы — 500 циклов перезарядки. Гарантийный срок — 1 год.

Срок службы и гарантийный срок исчисляются со дня передачи товара потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, сроки исчисляются со дня изготовления товара.

5

Тип: Li-ion аккумулятор

Емкость: 1200 мАч

Вход: DC 13В, 1А

Выход 1 (USB): DC 5В, 1А

Выход 2: DC 12В, 3А/ 19В, 2.5А

Кол-во циклов перезарядки: 500

Время зарядки: до 3–4 часов

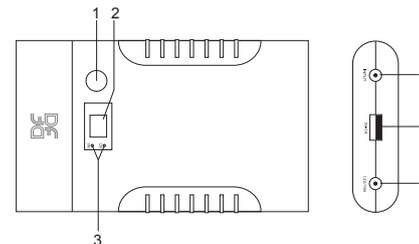
Индикатор уровня заряда: цифровой

Температура работы и хранения: 0°С — 45°С

Размеры: 160*95*25 мм

Вес: 403 г

Внешний вид



1. Кнопка питания
2. Цифровой индикатор заряда
3. Индикаторы напряжения на Выходе 2 (12В/19В)
4. Вход INPUT (для зарядки аккумулятора)
5. Выход 1 (USB 5B-1A) (для подзарядки вашего USB-устройства)
6. Выход 2 (12В/19В) (для подзарядки вашего устройства, в ноутбука)

3

Не принимаются претензии по изделиям:

– При наличии повреждений (сколы, трещины, вмятины, погнутости, поломки и т.п.) Изделия, вызванных прямым или косвенным действием механических сил.

– Если дефекты Изделия вызваны химическим, термическим или физическим воздействием, воздействием агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных сред, токсических или биологических сред.

– Если ремонт или техническое обслуживание Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем или его представителем.

– Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы, либо действием третьих лиц, которое Изготовитель или его представитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.

Примечание: спецификация, комплектация, внешние характеристики устройства могут изменяться без предварительного уведомления. Для уточнения характеристик устройства можно обратиться на веб-сайт: www.dfgroup.ru или к продавцу изделия.

6