

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА-ЧЕХЛА DF iBATTERY-12, iBATTERY-13

## Меры предосторожности.

Перед началом эксплуатации аккумулятора-чехла, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

1. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость. Если он случайно упал в воду, обязательно полностью высушите аккумулятор (не подкладывайте ни к чему).

2. Не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям.

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

4. Подзарядка аккумулятора-чехла производится с помощью специального шнура от iPhone 5/5S (не входит в комплект поставки).

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

6. Не применяйте для чистки устройства жидкые, аэрозольные, абразивные чистящие средства. Используйте для чистки мягкую сухую ткань.

7. Если не планируете использовать аккумулятор-чехол долгое время, то обязательно подзаряжайте его каждые 3 месяца. Храните в месте недоступном для маленьких детей.

1

8. При подзарядке аккумулятор-чехол становится теплым – это нормально. Если аккумулятор-чехол становится горячим – отключите его от электрической сети и обратитесь в сервисный центр.

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

10. Не допускайте замыкания контактов устройства, это может привести к короткому замыканию и удару электрическим током.

11. Не бросайте аккумулятор-чехол в огонь – это опасно!

12. Не пытайтесь самостоятельно вскрывать аккумулятор-чехол при возникновении проблем с зарядкой. Ремонт и обслуживание устройства следует поручить квалифицированному персоналу компаний – производителя или авторизованных сервисных центров.

## Комплект поставки:

Аккумулятор-чехол – 1шт.

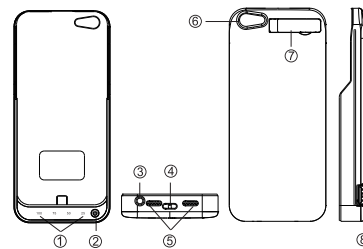
Руководство по эксплуатации – 1шт.

## Введение

Аккумулятор-чехол предназначен для подзарядки и защиты iPhone 5/5S. Зарядка аккумулятора-чехла производится специальным USB-шнуром от iPhone 5/5S (не входит в комплект поставки).

2

## Внешний вид



## 1. 4 LED индикатора

2. Кнопка питания Вкл./Выкл.

3. Отверстие для наушников

4. Вход IN (разъем для зарядки аккумулятора)

5. Отверстия для динамиков

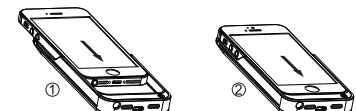
6. Отверстие для камеры

7. Подставка

8. Разъем USB (для подзарядки стороннего USB-устройства)

3

## Как пользоваться



1. Вставьте iPhone в аккумулятор-чехол.

2. Нажмите на кнопку включения iPhone.

Важно: перед использованием аккумулятор-чехол необходимо зарядить.

## Зарядка аккумулятора-чехла

Убедитесь, что аккумулятор выключен (индикаторы не горят). Вставьте USB-кабель (от iPhone 5/5S) в разъем питания аккумулятора-чехла (IN), затем вставьте кабель в адаптер, а сетевой адаптер подключите к розетке электрической сети. Когда аккумулятор-чехол заряжается, на нем мигают индикаторы.

4

## Спецификация

	iBattery-12	iBattery-13
Тип аккумулятора	Lion	Lion
Емкость	4200 мАч	4200 мАч
Вход	DC 5В, 0,5A	DC 5В, 0,5A
Выход	DC 5В, 0,5A	DC 5В, 0,5A
Кол-во циклов перезарядки	500	500
Время зарядки	9 часов	9 часов
Температура работы и хранения	0°C – 45°C	0°C – 45°C
Размеры	61*135*17 мм	61*135*19 мм
Вес	84 г	112 г

## Дополнительная информация

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

На аккумулятор-чехол установлен срок службы – 500 циклов перезарядки. Гарантыйный срок – 1 год. Срок службы, гарантый срок исчисляются со дня передачи товара потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, срок службы, гарантый срок исчисляются со дня изготовления товара.

## Не применяются 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 не преодолимой 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](http://www.dfgroup.ru) или к продавцу изделия.

5

6

7

8