### Рекомендации по работе с батареей

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы "быстрой зарядки" во внешних зарядных устройствах для Li-ion т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-Ion батарей отсутствует, так называемый "эффект памяти". Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда\разряда - контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов.

Даже, если работа устройства (ноутбук, планшет, смартфон и т. д. ) осуществляется посредством электрической сети - хотя бы раз в месяц, Li-Ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения "о разрядке батареи"). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это всё-таки произошло, сразу же установите его на зарядку.

Батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд Li-ion аккумуляторов составляет около 5% в месяц. Li-ion аккумуляторы по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от "оптимального" (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%.

Другими словами, если батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батареи на уровне 40-50%.

Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

#### Соблюдайте температурный режим.

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15°C до +35°C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50) и очень низких (ниже -20) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

# Не разбирать, не сжигать, не использовать батареи со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может так же привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке). Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.

Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне).

Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр.

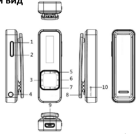
Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

внимание: Время работы аккумулятора зависят от многих факторов (нагрузка на центральный процессор, яркость LCD дисплея и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (Условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

#### 1. Основные особенности

- ОLED экран 1.1"
- Поддержка MP3, WMA, FLAC, APE
- Отображение текста песни
- Эквалайзер
- Чтение электронных книг
- Мультиязычное меню

## 2. Внешний вид



Громкость 2.Громкость+ 3. Воспр./ВКЛ-ВЫКЛ
 Разъем для наушников 5. Назад (перемотка) 6. Меню
 Вперед (перемотка) 8. Клипса 9. USB

RESET

#### 3. Управление

#### • Включение и выключение

Нажмите и удерживайте ► для включения и выключения.

- Перезагрузка: нажмите на отверстие 10.
- Основные функции

Воспроизведение и управление воспроизведением осуществляются с помощью клавиш ◀ / ▶ и ▶II . Нажмите М для выхода в меню.

#### 3.1 Музыка

Выберите «Музыка» в основном меню с помощью клавиш ◀ / ▶, затем нажмите ▶ пдля выбора.

Воспр./Пауза: нажмите ▶ для воспроизведения

воспр./пауза: нажмите для воспроизведения или паузы.

**Пред./След.:** нажмите ◀ или ▶ для перехода к следующей или предыдущей песне.

Перемотка: нажмите и удерживайте ◀ или ▶.

**Громкость:** нажмите **+/-** .

Повторение: Нажмите на громкость+ и удерживайте для выбора начала интервала, затем еще раз нажмите на громкость+ и удерживайте для выбора конца интервала. Нажмите на кнопку громкость+ еще раз для отмены повтора.

Отображение текста: Для того чтобы включить

отображение текста, название файла должно совпадать с названием песни и находиться в одной папке.

#### 3.2 Радио

Выберите «Радио» в основном меню с помощью клавиш ◀ / ▶, затем нажмите ▶ІІ для выбора. Нажмите ◀ / ▶ для выбора радио станции.

#### 3.3 Текст

Выберите «Текст» в основном меню с помощью клавиш ◀ / ▶, затем нажмите ▶ІІ для выбора. Выберите книгу с помощью клавиш ◀ / ▶ и перелистывайте страницы. Нажмите ▶ІІ для установки закладки.

#### 3.4 Файлы

Выберите «Файлы» в основном меню с помощью клавиш ◀ / ▶, затем нажмите ▶ для выбора.

## 3.5 Шагомер

Выберите «Шагомер» в основном меню с помощью клавиш ◀ / ▶, затем нажмите ▶ІІ для выбора. Нажмите ▶ІІ для включения. Нажмите и удерживайте ◀ / ▶ для выбора режима отображения. Используйте +/- для включения секундомера.

### 3.6 Результаты

Выберите «Результаты» в основном меню с помощью клавиш ◀ / ▶, затем нажмите ▶ пдля выбора результата, который хотите просмотреть.

# 3.7 Опции

Выберите «Опции» в основном меню с помощью клавиш ◀ / ▶, затем нажмите ▶ Для выбора.

## Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Томсон Диджитал

Технолоджи, Ко., Лтд.

Промзона Тмсон, нов. пром. зона

Сялилян, г. Буцзи, Лунган, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100

лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Спецификации и информация о продукте могут быть

изменены без уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться

от представленного в данном руководстве.