

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 ёмкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в разряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте 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 зависит от многих других факторов, 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.

Начало работы с устройством

Соединение со смартфоном

Устройство совместимо как с iOS, так и со смартфонами на базе Android, без ограничений версии Android и Bluetooth модуля.

Для сопряжения устройства со смартфоном включите Bluetooth в настройках, затем на смартфоне зайдите в Bluetooth, выполните поиск устройств и подключитесь к смарт-часам, следуя подсказкам на экране смартфона (обратитесь к руководству пользователя вашего мобильного телефона, чтобы узнать подробности). На дисплее часов появится значок «🎧», свидетельствующий об успешном подключении. Устройство готово к работе! Внимание, при работе с iOS недоступны следующие возможности:


- отображение спорт-режима;
- удаленное управление камерой;
- оповещения, полученные от приложений (Notifier);
- автоматическая синхронизация времени.

Все указанные возможности работают со смартфонами на базе Android.

Установка приложения Otus S1

Загрузите приложение Otus S1, выполнив поиск на Google Play.

Используйте это приложение для синхронизации и изменения параметров смарт-часов.

После того, как вы установили приложение на свой смартфон, Вам нужно подключить смартфон к смарт-часам. Включите функцию Bluetooth на обоих устройствах, на смартфоне зайдите в Bluetooth, выполните поиск устройств и подключитесь к смарт-часам, следуя подсказкам на экране смартфона (обратитесь к руководству пользователя вашего мобильного телефона, чтобы узнать подробности). На дисплее смарт-часов появится значок «», свидетельствующий об успешном подключении. Устройство готово к работе!

Работа с устройством

Время/Дата

Город

Установка часового пояса.

Время и дата

Установка времени и даты.

Формат

Настройка формата отображения времени и даты.

Обновлять часовой пояс

Bluetooth

Подключение

Поиск Bluetooth-устройств и установка соединения с ними.

Настройки Bluetooth

Вкл/Выкл

Включение/выключение Bluetooth (не прерывайте соединение между устройством и смартфоном без необходимости.).

Видимость

Настроить возможность поиска часов другими Bluetooth-устройствами.

Имя устройства

Имя часов для Bluetooth настраивается в приложении Otus S1.

Уведомление о разрыве

Когда данная функция активна, часы завибрируют и напомнят пользователю о вероятности потери связи с телефоном.

Сообщения

Входящие

Отображение текстовых сообщений.

Черновики

Отображение сохраненных черновиков.

Исходящие

Отображение исходящих сообщений.

Отправленные сообщения

Отображение отправленных текстовых сообщений.

Настройки SMS

Сохранение общих настроек для SMS.

Набор номера

Журнал вызовов

Пропущенные

Отображение пропущенных вызовов на часах и на мобильном телефоне.

Набранные

Отображение набранных номеров на часах и на мобильном телефоне.

Принятые

Отображение принятых вызовов на часах и на мобильном телефоне.

Все

Отображение всех звонков на часах и на мобильном телефоне.

Внимание: Вы также можете набрать номер абонента из выше перечисленных меню

Камера

Позволяет делать снимки и сохранять их.

Музыка

Управление аудиоплеером на мобильном телефоне.

Аудиоплеер

Управление аудиоплеером на смарт-часах.

Настройки

Язык меню

Выбор языка.

Время подсветки

Определение периода работы подсветки.

Единица измерения

Выбор метрических/империяльных единиц измерения для шагомера.

Предпочитаемые методы ввода

Выбор предпочитаемого способа ввода.

О часах

Отображение информации о версии программного обеспечения.

Сброс настроек

Восстановление заводских настроек.

Телефонная книга

Отображение сохраненных в телефоне контактов (не более 1000).

Найти телефон

Нажмите чтобы активировать оповещение на мобильном телефоне.

Шагомер

Подсчет затраченного времени (минуты, секунды) и пройденных километров (км).

Настройка шага, см

Задайте дистанцию в соответствии с показателем роста.

Настройка веса, кг.

Очистить историю

Очистить все записи

Видеокамера

Откройте, чтобы снять видео и сохранить.

Видеоплеер

Воспроизведение записанных видео.

Удаленная камера

Удаленное включение/выключение камеры мобильного телефона, выполнение снимков.

Для работы данной функции, установите приложение Otus S1 на Ваш смартфон.

Запись

Откройте, чтобы посмотреть запись и сохранить непосредственно в часах.

Диспетчер файлов

Используется для отображения файлов во внутренней памяти и SD-карте.

Стиль меню

Выбор стиля меню.

Калькулятор

Запуск калькулятора.

Секундомер

Запуск секундомера.

Рингтон

Установка мелодии звукового сигнала и режимов оповещения. При выборе данной функции появится следующее меню:

- Без звука.
- Вибрация.
- Мелодия 1.
- Мелодия 2.
- Мелодия 3.

Календарь

Откройте чтобы увидеть календарь.

Будильник

Можно настроить 5 будильников.

Экономия энергии

При активации данной функции уменьшится яркость экрана, что позволит продлить время работы часов.

Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Мэйсан Инфо Тэкнолоджи Ко.,
Лтд.

1001, зд. В10, завод 7, промзона Чжунъин Джуэлри, шоссе
Булань 31, ул. Наньвань, р-н Лунган, г. 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.

Товар изготовлен: (дд.мм.гг)_____

www.dexp.club