

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Смарт-часы

Otus E1

rev.2

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Рекомендации по работе с литий содержащей аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда аккумуляторной батареи (далее по тексту – «АКБ») управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы "быстрой зарядки" во внешних зарядных устройствах для АКБ, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

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

Даже если работа устройства (ноутбук, планшетный ПК, смартфон и т. д.) осуществляется посредством электрической сети - хотя бы раз в месяц, АКБ должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения о низком заряде). Нельзя доводить АКБ до полной разрядки. АКБ быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это всё-таки произошло, сразу же установите её на зарядку.

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ 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 АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50%.

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

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °С) и очень низких (ниже -10 °С) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять АКБ под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также 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 АКБ можно, например, на её индикаторе состояния, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке). Будьте осторожны: поврежденные АКБ могут выделять вредные вещества.

Если АКБ сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если АКБ несъёмная (является неотъемлемой частью устройства), гарантийный срок на неё равен гарантийному сроку на само устройство. Необходимо также обратиться в авторизованный сервисный центр.

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


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

Начало работы с устройством

Соединение со смартфоном

Устройство совместимо со смартфонами на базе Android, без ограничений версии Android и Bluetooth модуля.

Для сопряжения устройства со смартфоном, включите Bluetooth в настройках, затем зайдите в приложение Bluetooth и нажмите на «Соединение».

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 смартфона появится значок , свидетельствующий об успешном подключении. Устройство готово к работе!

Приложение "Otus E1 R02"

Для полноценной работы устройства на Ваш смартфон необходимо скачать и установить приложение "Otus E1 R02" с Play Market для Android.

В приложении Вы сможете включать и отключать все уведомления, либо определенные виды уведомлений, получаемых на Ваши смарт-часы, а также блокировать уведомления от приложений, которые Вам не нужны.

Внимание: для Вашего удобства, а также во избежание поломки ремешка, рекомендуется снимать смарт-часы во время сна!

Схема устройства



Power/Домой

Нажмите и удерживайте для включения/выключения. Нажмите для возвращения к режиму ожидания (отображению времени).

Назад/Отклонить

Нажмите для возвращения к предыдущему меню или сброса входящего вызова.

Набор номера

Нажмите в режиме ожидания для вызова интерфейса набора номера.

В меню используйте для перемещения курсора по опциям.

Подтвердить/Ответить

Нажмите для перехода к главному меню или подтверждения. При входящем вызове нажмите для ответа.

Микрофон

Не закрывайте во время разговора во избежание ухудшения качества приёма сигнала.

USB разъём

Используется для зарядки АКБ.

Динамик

Не закрывайте во время разговора во избежание ухудшения качества звучания.

Разъём RESET

Кнопка находится на задней крышке устройства и скрыта под ней. Для нажатия следует пользоваться иглой. Нажатие приведет к перезагрузке устройства.

Работа с устройством

Bluetooth

Используется для сопряжения часов с мобильным устройством.

Питание

Включение или выключение Bluetooth

Видимость

Сделать смарт-часы доступными для поиска Bluetooth устройствами.

Сменить имя устройства

Вы можете изменить имя, отображающееся на мобильном устройстве при поиске.

Контакты

После подключения к телефону в этом приложении будет отображена телефонная книга смартфона (не более 1000 номеров). Для работы этой функции необходимо установить на смартфон приложение "Otus E1 R02" из магазина Google Play.

Набор номера

Набор номера на смартфоне при помощи цифровой клавиатуры на дисплее смарт-часов.

Сообщения

Отображение сообщений со смартфона. Для работы этой функции необходимо установить на смартфон приложение "Otus E1 R02" из магазина Google Play.

Входящие

Отображение входящих сообщений.

Исходящие

Отображение отправленных сообщений.

Звонки

Отображение вызовов со смартфона на экране смарт-часов. Для работы этой функции необходимо установить на смартфон приложение "Otus E1 R02" из магазина Google Play.

Пропущенные

Отображение всех пропущенных вызовов.

Исходящие

Отображение всех набранных вызовов.

Входящие

Отображение всех входящих вызовов.

Все

Отображение всех вызовов.

Внимание: Вы также можете набрать номер абонента из вышеперечисленных меню.

Извещения

Сообщения мессенджеров и всплывающие уведомления мобильного устройства.

Для работы этой функции необходимо установить на мобильное устройство приложение "Otus E1 R02" из магазина Google Play.

Музыка

Управление воспроизведением с помощью мобильного устройства.

Камера

Снимок камерой мобильного устройства.

Будильник

Вы можете устанавливать будильник на желаемое время, а также регулировать повтор его срабатывания и выбирать звуки сигнала.

Календарь

Просмотр календаря.

Калькулятор

Вы можете выполнять вычисления на калькуляторе.

Здоровье

Секундомер, шагомер, счетчик времени сна и напоминание о необходимости разминки.

Секундомер

Стандартный секундомер

Шагомер

Измеряет количество сделанных шагов и сожженных калорий.

Время сна

Подсчет общего времени сна и глубокого сна.

Разминка

Таймер с напоминанием о необходимости разминки (при длительном отсутствии активности).

Настройки

Стиль меню

Выбор одного из двух стилей меню.

Часы

Выбор типа часов, установка времени и даты, а также включение и выключение ежечасного вибросигнала.

Громкость

Регулирование громкости мелодии звонка, воспроизведения мультимедиа и нажатия клавиш.

Язык

Выбор русского или английского языка меню часов.

Экран

Регулировка яркости и установка таймера спящего режима.

Энергосбережение

Включение и выключение режима экономии заряда.

Сброс

Выполнение сброса устройства до заводских настроек.

Об этом устройстве

Отображение информации об устройстве.

Потеря связи

Часы будут уведомлять вас, если связь со смартфоном по Bluetooth потеряна.

Батарея

Индикатор заряда батареи смарт-часов.

Рингтон

Настройки типа оповещения, типа и мелодии звонка и входящих вызовов.

Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Интки Диджитал Технолоджи Ко., Лтд.

Промзона Дафу, р-н Чжангэ, ул. Гуанлан, 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.гггг): _____

www.dexp.club