

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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 батареей

1. Используйте только оригинальное зарядное устройство.

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 её 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.

2. 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 40) и очень низких (ниже -10) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

3. 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). Если при включении в эл/сеть данный индикатор в течение порядка 5 минут сигнализирует о неисправности, это значит, что ваша батарея неисправна. Следует немедленно выключить устройство и извлечь из него эту батарею (если она съёмная). Будьте осторожны: они могут выделять вредные вещества.

Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства) необходимо 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 настроек сети (Wi-Fi, 3G, LTE) и многих других факторов (нагрузка на центральный процессор, жесткий диск, 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.

Начало работы с устройством, приложение Otus

Устройство совместимо как с iOS, так и со смартфонами на базе Android, без ограничений версии Android и Bluetooth модуля, однако при работе с iOS, недоступны следующие возможности:

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

*Все указанные возможности работают со смартфонами на базе Android.

Для полноценной работы устройства, на Ваш смартфон необходимо скачать и установить приложение **Otus** с Play Market.

Затем, зайдите в приложение под своим логином и паролем, перейдите в опцию “Настройки Push”, далее в опцию “Настройки доступа”. Откроется меню вашего смартфона, где вам необходимо включить службу Otus.

После того, как вы установили приложение на свой смартфон, вам нужно подключить смартфон к «умным часам». Включите функцию Bluetooth на обоих устройствах, установите подключение (обратитесь к руководству пользователя вашего мобильного телефона, чтобы узнать подробности). На дисплее смартфона появится значок "🔗", свидетельствующий об успешном подключении. Устройство готово к работе!

*Перед соединением со смартфоном проверьте его видимость

В опции “Настройки” приложения Otus, рекомендуется активировать Службу SMS, Службу звонков, и опцию «Всегда отправлять уведомления».

На основном меню «Спорт» приложения Otus данные о пройденной дистанции (км), количество шагов, и оцененное количество потраченных килокалорий будут отображаться после включения данной функции на умных часах.

*При входе в приложение Otus, регистрация необходима для того, чтобы фиксировать данные человека. Таким образом, устройство могут использовать разные люди, и определять собственную статистику, обновляя ее под своим логином и паролем.

* для данного устройства Otus E1 функция режима сна в приложении Otus недоступна. Она предусмотрена для других устройств компании DEXP. Мы рекомендуем снимать устройство Otus E1 во время сна во избежание случайной поломки ремешка, и для вашего удобства!

Описание основных разъемов и клавишей



Power/Домой ~ Нажмите и удерживайте для включения/выключения. Нажмите для возвращения к режиму ожидания.

Назад/Отклонить ~ Нажмите для возвращения к предыдущему меню или сброса входящего вызова.

Громкость ~ Нажмите для вызова интерфейса регулировки громкости.

Подтвердить/Ответить ~ Нажмите для перехода к главному меню или подтверждения. При входящем вызове нажмите для ответа.

Микрофон ~ Не закрывайте во время разговора.

USB разъем ~ Используется для зарядки АКБ.

Динамик ~ Не закрывайте во время разговора.

RESET разъем ~ Кнопка находится на задней крышке устройства, и скрыта под ней. Для нажатия следует пользоваться тонким тупым предметом. Нажатие приведет к перезагрузке устройства.

Опции и функции устройства:

● **Bluetooth:** Включив эту функцию, вы увидите следующие опции:

- 1) соединение ~ поиск и установка подключения с Bluetooth устройствами.
- 2) настройки ~ включение или выключение питания Bluetooth.

● **имена** (телефонная книга): После подключения к телефону в этом приложении будет отображена телефонная книга смартфона (не более 1000 номеров).

● **звонки** (набор номера): Набор номера на цифровой клавиатуре

● **сообщения:** Для работы этого приложения вам необходимо установить на свой смартфон приложение Otus.

- 1) Входящие: Отображение входящих сообщений.
- 2) Исходящие: Отображение отправленных сообщений.

● **вызовы** (журнал звонков):

- 1) Пропущенные ~ Отображение всех пропущенных вызовов.
- 2) Набранные ~ Отображение всех набранных вызовов.
- 3) Принятые ~ Отображение всех принятых вызовов.
- 4) Все ~ Отображение всех вызовов.

*Вы также можете набрать номер абонента из выше перечисленных меню.

● **Notifier (уведомления):** Сообщения мессенджеров и всплывающие уведомления мобильного телефона. Необходимо установленное приложение Otus.

● **музыка:** Управление воспроизведением с помощью мобильного телефона.

● **камера:** Снимок камерой мобильного телефона.

● **настройки:**

- 1) язык ~ выбор языка (русский / английский)
- 2) тип часов ~ Аналоговые или цифровые
- 3) стиль меню ~ выбор одного из трех стилей меню.
- 4) выбор времени ~ Установка текущего времени.
- 5) выбор даты ~ Установка текущей даты.
- 6) формат даты ~ определение 12-часового или 24-часового формата отображения времени.
- 7) подсветка ~ определение периода работы подсветки.
- 8) об этом устройстве ~ Отображение информации об устройстве.

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

● **питание:** При активированной опции «Энергосбережение», устройство будет потреблять меньше энергии от батареи. Яркость дисплея при этом будет меньше, чем при оптимальном режиме.

● **оповещения:** Выбор типа звонка и мелодии вызова: Без звука /

Вибрация / один из трех типов звонков

●**язык:** удобное переключение языкового интерфейса устройства.

●**будильник**

●**шагомер:** Подсчет пройденного расстояния и затраченного количества калорий.

●**таймер:** Секундомер.

Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Интэки 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.

www.dexp.club