

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Умные часы

Otus S1

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 использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией.

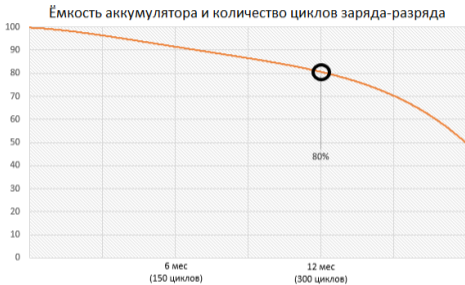
Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.



Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80 % от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60 % от номинальной ёмкости. Частичное снижение ёмкости

в указанных пределах и временных периодах - это естественный износ АКБ, который не является дефектом.



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 %.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, 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 (из-за эффекта «глубокого разряда»).

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.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

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 50 °С) и очень низких (ниже -30 °С) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

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

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества. В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от настроек сети

и многих других факторов (нагрузка на центральный процессор, 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.

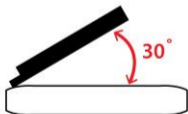
Схема устройства



1. Кнопка **POWER** (Вкл./Выкл. устройство, Блок./Разблок. экран).
2. USB-разъём (для зарядки и синхронизации с компьютером).
3. Микрофон.
4. Камера.

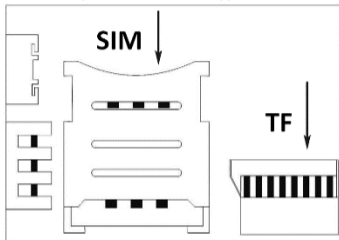
Установка батареи

Чтобы не повредить контакты на плате необходимо сначала положить АКБ на контакты на плате, а лишь затем задвинуть батарею для фиксации, после чего необходимо надавить на АКБ в области контактов и сдвинуть в сторону фиксирующих выступов на корпусе, чтобы они вошли в пазы.



SIM-карты и карта памяти

1) Держите часы экраном вниз и аккуратно снимите крышку.



2) **Для установки SIM-карты:** откройте защёлку слота для SIM-карты, вставьте SIM-карту металлическими контактами вниз и закройте слот.

Внимание: используйте подходящий тип SIM-карт.

3) **Для установки карты памяти:** вставьте карту памяти металлическими контактами вниз.

Основные операции

1) Включение/выключение устройства

Нажмите и держите кнопку POWER для включения/выключения устройства.

2) Включение/выключение экрана

При нахождении на домашнем экране или в режиме отображения циферблата, для включения/выключения экрана нажмите кнопку POWER.

При нахождении в других режимах, нажмите кнопку POWER дважды.

3) Смахивание влево/вправо

Смахните влево чтобы перейти на следующую страницу, смахните вправо для возврата к предыдущей странице.

4) Отображение циферблата

После включения устройства и/или экрана, на нём будет отображаться циферблат. Нажмите на экран для смены циферблата. Смахните по экрану для входа на домашний экран.

5) Домашний экран

Здесь вы можете увидеть информацию о дате и времени, а также получить доступ интерфейсу к набору номера,

Контактам, Меню и Настройкам.

Для возврата назад нажмите кнопку Power один раз.

Меню и другие функции

1) Сообщения.

Нажмите на иконку «Сообщения» для перехода к сообщениям. Вы увидите вкладки «Входящие», «Исходящие», «Написать сообщение» и т.д. Вам необходимо установить SIM-карту для того, чтобы пользоваться этой функцией

2) Журнал звонков.

Нажмите на иконку «Журнал звонков» для того, чтобы просмотреть пропущенные, набранные, принятые и все звонки.

3) Bluetooth.

Нажмите для включения/выключения Bluetooth, смены имени или видимости.

4) Набор номер BT.

Подключите смартфон через Bluetooth для совершения различных операций на Ваших часах (например, совершение звонков, отправка/ответ на сообщения, прослушивание музыки, просмотр контактов, получение уведомлений).

5) Удалённые уведомления.

Для использования этой функции Вам потребуется установить приложение.

6) Настройки.

Настраивайте ваши часы по своему усмотрению.

7) Монитор сна.

Нажмите Старт для начала наблюдения за сном, при необходимости нажимайте Стоп/Пауза. Конечный результат будет вам доступен после пробуждения.

8) Уведомление о необходимости двигаться.

После включения этой функции часы будут уведомлять Вас о том, что Вы слишком долго находитесь без движения.

9) Шагомер.

Нажмите Старт для запуска шагомера, нажмите Пауза/Сброс при необходимости. Смахните влево для отображения данных.

10) Телефонная книга.

Здесь отображаются контакты, сохранённые на SIM/SD картах или синхронизированные со смартфоном через Bluetooth.

11) Будильник.

Вы можете устанавливать несколько будильников.

12) Календарь.

Симпатичный и наглядный. Просматриваются месяцы. Смахните вправо для выхода.

13) Профили (режимы).

На выбор доступно несколько профилей: Общий, Без звука, Совещание и На улице.

Нажмите на название профиля дважды чтобы применить его или нажмите Настройки для настройки профиля.

14) Удалённая съёмка.

После установки приложения вы можете использовать часы для управления камерой Вашего смартфона.

15) Воспроизведение музыки.

Вы можете управлять воспроизведением музыки на Вашем смартфоне (при условии, что смартфон подключён к часам через Bluetooth).

Вы также можете воспроизводить музыку с карты памяти.

16) Диктофон.

Вам необходимо установить карту памяти для работы диктофона.

17) Камера.

Нажмите + или - для изменения зума, нажмите иконку

камеры чтобы снять фото или нажмите Настройки для управления съёмкой.

18) Функция Anti-Lost.

Функция поиска смартфона: подключите смартфон к часам через Bluetooth. На смартфоне будет воспроизводиться звук при включении этой функции.

Функция антивор: подключите смартфон к часам через Bluetooth. Часы подадут звуковой сигнал при удалении от смартфона на определённое расстояние.

19) Просмотр изображений.

Нажмите на миниатюру для просмотра полноразмерного изображения. Смахивайте влево/вправо для просмотра других изображений. Нажмите на Настройки для управления изображениями

20) Браузер.

Для использования этих приложений Вам потребуется установить SIM-карту с возможностью выхода в Интернет.

21) Файловый менеджер.

Мы можете управлять файлами, сохранёнными во внутреннюю память устройства или на подключённую карту памяти

22) Калькулятор.

Дополнительная информация

Изготовитель: 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.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет
Владивостоку, 155, корп. №3.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация
и функционал могут быть изменены без предварительного
уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от
представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен: (дд.мм.гг): _____

www.dexp.club