

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.

Содержание

<i>Меры предосторожности</i>	<i>3</i>
<i>Рекомендации по использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (Li-pol/Li-ion).....</i>	<i>7</i>
<i>Схема устройства</i>	<i>12</i>
<i>Установка SIM и карты памяти</i>	<i>13</i>
<i>Начало работы</i>	<i>14</i>
<i>Дополнительная информация</i>	<i>35</i>

Меры предосторожности

Внимательно прочитайте данные меры предосторожности перед началом пользования телефоном, чтобы избежать чрезвычайных ситуаций.

ВАЖНО! Пожалуйста, прочитайте эти инструкции внимательно и следуйте им в любых ситуациях.

Безопасное вождение

Строго не рекомендуется использовать мобильный телефон во время вождения. Пожалуйста, используйте гарнитуру «Hands-free» для важных звонков.

Выключайте телефон во время полета

Помехи, вызванные мобильным телефоном, могут повлиять на безопасность полета, поэтому использование телефона в самолете опасно и противозаконно. Пожалуйста, убедитесь, что мобильный телефон выключен, когда вы находитесь в самолете.

Выключайте телефон в зоне взрывных работ

Вы должны строго соблюдать все соответствующие законы и нормативные акты, выключать телефон в зоне взрывных работ.

Выключайте телефон в опасных зонах

Выключайте телефон, когда вы находитесь рядом с легковоспламеняющимися и химическими веществами.

В больнице

Когда вы находитесь в больнице, вы должны соблюдать соответствующие правила. Убедитесь, что ваш телефон выключен, когда вы находитесь рядом с медицинским оборудованием. Любое устройство с беспроводной передачей данных, включая мобильный телефон, может вызвать помехи в работе. Если вы не уверены, можно ли использовать телефон, проконсультируйтесь с врачом или поставщиком оборудования.

Помехи

Все помехи, вызываемые беспроводным оборудованием, могут повлиять на работу устройства.

Квалифицированное обслуживание

Ремонт данного устройства должен производиться только квалифицированным специалистом. В случае попыток самостоятельного ремонта гарантийные обязательства продавца могут быть аннулированы.

Аксессуары и батарея

С этим телефоном могут использоваться только одобренные производителем аксессуары и батарея.

Среда использования

Телефон нужно использовать в нормальной окружающей среде. Абсолютно запрещено подвергать телефон высокой температуре (свыше 60 градусов по Цельсию), например, около окна, подвергая устройство воздействию прямых солнечных лучей. Протирайте чуть влажной тряпкой из антистатической ткани.

Экстренные вызовы

Убедитесь, что ваш телефон включен, наберите номер экстренного вызова 112, позвонив, сообщите оператору свое местоположение, не прерывайте звонок без разрешения оператора.

ВАЖНО: любой мобильный телефон может быть вне зоны доступа. Кроме этого некоторые сети вообще не поддерживают экстренный вызов 112. Поэтому связь в экстренных ситуациях (например, оказание медицинской помощи) не должна полностью зависеть от мобильных телефонов. Вы можете обратиться к оператору связи за дополнительной информацией.

Примечания:

- Все скриншоты и изображения, приведенные в данном руководстве по эксплуатации, могут отличаться от реальности.
- Приведенные ниже инструкции так же могут отличаться от действительности в зависимости от установленной версии программного обеспечения на вашем телефоне.

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

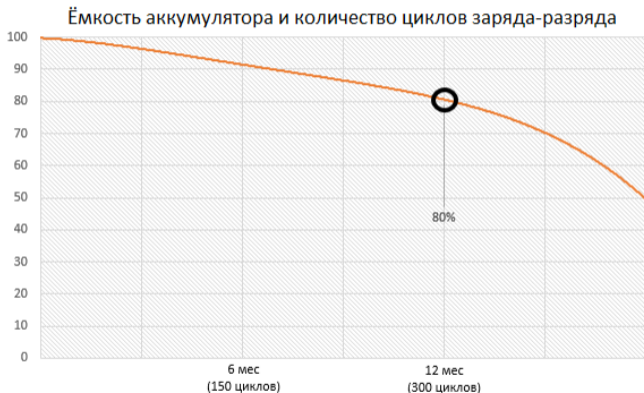
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.



1. 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 %.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

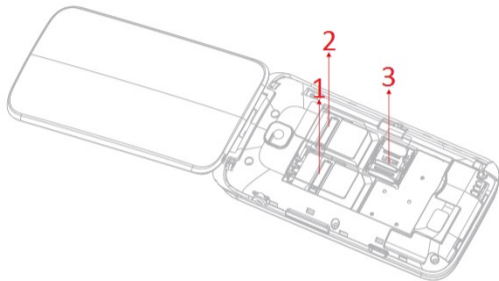
ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от настроек сети и многих других факторов (яркость LCD дисплея и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии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

Схема устройства



1. Разговорный динамик.
2. Левая программная клавиша.
3. Клавиша навигации.
4. Клавиша вызова.
5. Цифровые клавиши.
6. Правая программная клавиша.
7. Клавиша «OK».
8. Клавиша отклонения вызова / «POWER».
9. Камера.
10. Динамик.

Установка SIM и карты памяти



1. SIM карта 1.
2. SIM карта 2.
3. Карта памяти.

Начало работы

Батарея

В комплекте с телефоном идет батарея. Она не заряжена полностью, но Вы сможете включить телефон. Посадите батарею полностью и затем заряжайте ее не менее 12 часов. Батарея войдет в оптимальный режим работы через 3 цикла зарядки/разрядки.

Установка батареи

Чтобы установить батарею, откройте заднюю крышку телефона. Соедините позолоченные контакты батареи с контактами телефона и аккуратно опустите ее в предназначенное место. Не забудьте закрыть заднюю крышку телефона.

Зарядка батареи

Подключите зарядное устройство к Вашему телефону и вставьте другой конец в розетку. Мигающий индикатор заряда означает, что батарея заряжается. Когда батарея полностью зарядится, индикатор перестанет мигать.

Во время зарядки, телефон и зарядное устройство нагреваются. Это нормально.

Использование батареи

Время работы телефона в режиме ожидания и в режиме разговора зависит от состояния сети, условий и интенсивности использования.

Индикатор заряда

Когда телефон включен, в правом верхнем углу экрана, находится индикатор заряда.

Подключение к сети

SIM карта

Перед использованием телефона, необходимо вставить рабочую SIM карту.

Вся информация о подключении к сети записана на SIM карте, в том числе Ваши контакты, их имена, номера телефонов и SMS, записанные в память SIM. Вы можете переставить SIM карту в другой телефон и увидите на ней все имеющиеся данные.

Не трогайте позолоченные контакты SIM карты; избегайте воздействия на нее электрических и магнитных волн. Если это случится, карта может испортиться, и Вы не сможете ее использовать.

Замечание:

Перед тем как вставить SIM карты, убедитесь, что телефон выключен и отключен от любых внешних источников питания. Иначе как телефон, так и SIM карта могут испортиться.

Установка SIM карты

SIM карта обычно поставляется в специальной карте. Металлические контакты SIM карты могут легко быть повреждены, поэтому соблюдайте осторожность при установке карты в телефон.

Выключите телефон, откройте заднюю крышку, выньте батарею и убедитесь в отсутствии подключенных внешних источников энергии. Поместите SIM карту в специальный слот. Убедитесь, что Вы правильно вставили SIM карту. Верните обратно батарею и закройте заднюю крышку.

Разблокировка SIM карты

PIN код

Ваш PIN код защищает SIM карту от использования третьими лицами. PIN код обычно поставляется вместе с SIM картой. Если в настройках телефона включена функция проверки PIN, то Вам придется вводить его при каждом включении. Вы также можете отключить эту функцию.

Если, при включении телефона, вы несколько раз ввели PIN код неправильно, карта блокируется. Для разблокировки, Вам потребуется PUK код.

PUK код

Этот код необходим для разблокировки SIM карты. Если Вы 10 раз введете неправильный PUK код, SIM карта полностью перестанет функционировать, и Вам придется покупать новую SIM карту. PUK код нельзя изменять, если вы забыли код, обратитесь к Вашему поставщику связи.

Подключение к сети

После того, как Вы успешно ввели PIN код, телефон автоматически начнет поиск сети и подключение. После подключения, имя сети появится вверху экрана.

Совершение вызова

Когда имя сети отображается на экране телефона, Вы можете совершать или принимать вызовы.

Правый верхний индикатор на экране показывает интенсивность сотового сигнала. Качество связи может быть хуже при наличии препятствий. Для улучшения связи обойдите препятствия.

Для совершения вызова, наберите номер, используя цифровые клавиши или выберите контакт из телефонной книги.

Во время вызова Вы можете регулировать громкость звука при помощи навигационных клавиш «Вверх» (Громкость +) и «Вниз» (Громкость -).

Вызовы в домашнем регионе

Используя цифровые клавиши, наберите номер и нажмите клавишу вызова для совершения звонка.

На экране появится имя и/или номер телефона контакта, которому Вы звоните. После установления соединения, на экране также появится время разговора.

Международные вызовы

Для совершения международных вызовов, нажмите клавишу «0» и удерживайте ее. На экране появится символ «+», далее введите код страны, например, +7 для России.

Вызов контактов из телефонной книги

Войдите в подменю «Контакты», используйте алфавит для быстрого поиска необходимого контакта.

Автоматический дозвон

Если Вы включили автоматический дозвон, телефон будет автоматически перезванивать абоненту, которому Вы не смогли дозвониться.

Прием вызова

Во время входящего вызова, телефон оповестит Вас при помощи вибрации, звонка, вибрации и звонка одновременно, в зависимости от настроек. На экране будет отображено имя и номер телефона звонящего. Вы можете принять или отклонить вызов.

Если Вам звонят во время разговора, (если Ваш оператор поддерживает этот сервис) телефон оповестит Вас коротким сигналом. Вы можете принять или отклонить второй вызов. Если вы примете второй вызов, первый абонент получит статус «на удержании».

Во время разговора Вы можете включить его запись. Для этого в меню выберите «Начать запись».

ВНИМАНИЕ: Данная функция не активирована по умолчанию. Согласно Законодательству РФ (23 Конституции РФ гражданам России гарантируется право на тайну телефонных переговоров.

Статья 32 Федерального закона "О связи"), компания-производитель не несет ответственности за использование данной функции пользователем. Пожалуйста, удостоверьтесь в согласии Вашего собеседника с записью разговора перед включением данной функции.

ВНИМАНИЕ: функция записи разговора доступна только при наличии карты памяти microSD в устройстве.

История вызовов

В истории вызовов сохраняются до 20 пропущенных, принятых, совершенных вызовов. Их можно удалить или очистить. Кроме того, Вы можете сохранить любой номер в контакты.

ВНИМАНИЕ: при записи контакта в память телефона длина имени контакта ограничена 10 символами.

Сообщения

SMS

Этот раздел описывает сервис сообщений, предоставляемый Вашим оператором. Некоторые функции могут не поддерживаться.

Новое сообщение

Войдите в окно редактирования сообщений. Вы можете использовать клавиатуру, вводить буквы, цифры и символы. После ввода сообщения, Вы можете отправить сообщение.

Входящие

Этот раздел показывает все принятые сообщения.

Отправленные

Этот раздел показывает все отправленные сообщения.

MMS

Функция MMS позволяет отправлять текст и мультимедиа (изображения, аудио, видео). Здесь Вы также можете использовать функцию Копия/Скрытая копия.

После написания сообщения, Вы можете:

Отправить: Отправляет сообщение.

Добавить: Вставляет изображение, аудио, видео, событие, задание, файл, контакт, закладку и т.д.

Добавить получателя: Добавляет нового адресата.

Сохранить как черновик: Сохраняет сообщение в черновики.

Настройки сообщений

Вы можете изменять настройки SMS, MMS, и сообщений сети:

Количество сообщений: Показывает состояние памяти SMS и свободное место на SIM карте и телефона.

Текстовые сообщения: Вы можете выбрать предпочитаемое соединение, настройки профиля, сервер голосовой почты, отчет о доставке.

Голосовые сообщения хранятся на сервере. Вы можете прослушать голосовые сообщения, позвонив по специальному номеру. Вам предложат ввести все необходимые настройки при первом запуске голосовой почты.

Сообщения мультимедиа: Вы можете настраивать Время презентации, Режим создания, Изменение размера изображения, Отчет о доставке, Отчет о прочтении, Приоритет.

Сообщения сети: Вы можете настраивать Сообщения сети, Частоту приема, язык.

Настройки телефона

Войти в настройки можно с главного меню.

Замечание: Если в телефон вставлена только одна SIM карта, настройки двойной SIM не будут отображаться в меню.

Время и дата

Вы можете настроить время, дату, формат времени, формат даты. Также Вы можете установить автоматическое определение времени.

Язык и методы ввода

Телефон поддерживает русский и английский языки.

Обои

Вы можете выбрать обои на рабочий стол.

Заставка

Вы можете настроить отображение анимационной заставки при включении и выключении телефона.

Безопасность

Вы можете настроить блокировку телефона, блокировку SIM карты и автоблокировку клавиш.

Блокировка телефона: При включении этой функции измените пароль по умолчанию на свой.

Пароль по умолчанию: 1234.

Блокировка SIM: Позволяет включать и выключать блокировку SIM и изменять пароль.

Экран блокировки

В этом пункте Вы можете настроить автоблокировку экрана, пароль блокировки экрана.

Автоблокировка экрана: вы можете отключить автоматическую блокировку или выбрать время блокировки.

Расширенные настройки

Вы можете настроить параметры использования SIM и произвести полный сброс.

Восстановить заводские настройки: Возвращает Ваш телефон к исходным настройкам, Для этой операции необходимо знать пароль блокировки телефона (по умолчанию – 1234).

Вся информация сотрется и все настройки вернуться к заводским.

Мультимедиа

Эта функция включает в себя: Игры, Аудиоплеер, Видеоплеер, Диктофон и FM-радио.

Мои файлы

Отображает файлы, которые находятся в памяти телефона или на карте памяти.

Органайзер

Эта функция включает в себя: Калькулятор, Bluetooth, Java, Меню оператора, Email.

Возможные проблемы и их решение

На дисплее отображается «Ошибка сети» или «Нет сети»

При нахождении в зонах со слабыми сигналами прием сигнала может прекратиться. Перейдите в другое место и попробуйте выполнить вызов еще раз.

Введенный номер не вызывается

Убедитесь, что нажата клавиша вызова.

Убедитесь, что телефон подключен к правильной сети.

Проверьте, не активирована ли функция запрета вызова для данного номера телефона.

До вас не могут дозвониться

Убедитесь, что телефон включен.

Убедитесь, что телефон подключен к правильной сети.

Проверьте, не активирована ли функция запрета вызова для данного номера телефона.

Собеседник вас не слышит

Проверьте, не перекрыт ли доступ к встроенному микрофону.

Поднесите микрофон близко к губам.

При использовании гарнитуры проверьте правильность соединения.

Телефон издает звуковые сигналы, мигает значок аккумулятора

Аккумулятор разряжен. Замените или зарядите аккумулятор, чтобы продолжить использование телефона.

Низкое качество звука при разговоре

Убедитесь, что доступ к внутренней антенне устройства не перекрыт.

При нахождении в зонах со слабыми сигналами прием сигнала может прекратиться.

Перейдите в другое место и попробуйте выполнить вызов еще раз.

Номер, выбранный в списке контактов, не вызывается

Убедитесь, что в списке контактов сохранен правильный номер.

При необходимости введите и сохраните правильный номер.

Аккумулятор не заряжается как следует, или телефон иногда выключается

Возможно, на контакты аккумулятора попала грязь. Протрите оба контакта чистой мягкой тканью и попытайтесь повторно зарядить аккумулятор.

Если аккумулятор не заряжается до конца, утилизируйте старый аккумулятор в соответствии с правилами и замените его новым.

Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Динтаида Технолоджи Ко., Лтд.
Западная промзона, зд. 41, Чанчжэнь Виллэдж, новый р-н Гуанмин, Шэньчжэнь, Китай.

Импортер: ООО «Агат», 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.гггг): _____

v.1

www.dexp.club