

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сотовый телефон

A283

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 телефона внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию телефона и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании телефона.

Информация о безопасности

Ознакомьтесь с перечисленными ниже правилами техники безопасности. Нарушение этих правил может быть опасным или незаконным.

Безопасность дорожного движения

Ни в коем случае не используйте мобильный телефон во время управления автомобилем. Для совершения звонков используйте гарнитуру.

Безопасность на воздушном судне

Не пользуйтесь телефоном, когда находитесь на борту воздушного судна. Сигналы мобильной сети могут создавать помехи для системы навигации.

Отключение телефона в опасных зонах

Выключайте телефон в местах с потенциально взрывоопасной атмосферой или в местах, где присутствуют легковоспламеняющиеся объекты (например, на заправочных станциях, складах топлива, а также на химических заводах).

Соблюдение специальных правил

Соблюдайте правила пользования телефоном в больницах и других общественных местах. Обратите внимание на то, что телефон может создавать помехи для медицинского оборудования (например, слуховых аппаратов).

Водостойкость

Телефон не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.

Обслуживание

Никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать телефон. Это должно выполнять лицо, имеющее специальное разрешение. Нарушение данного условия отменяет гарантийные обязательства.

Соединение с другими устройствами

Перед тем как подключать телефон к какому-либо устройству, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Ни в коем случае не подключайте к телефону никакое не предназначенное для этого оборудование.

Экстренный вызов

Для совершения экстренного вызова убедитесь в том, что телефон включен и находится в зоне действия сети какого-либо оператора, а функция звонка активна. Таким же образом, как набираете обычный номер телефона для звонка, наберите номер для экстренного вызова 112 и нажмите кнопку вызова. Объясните сотруднику экстренной службы, где вы находитесь и что с вами случилось.

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 %.

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.

Для зарядки телефона выполните следующие действия

1. Перед зарядкой вставьте батарею в устройство.
2. Подсоедините ЗУ к устройству.
3. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
4. Индикатор уровня заряда батареи будет мигать до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.
5. Во время зарядки батарея обычно нагревается, это совершенно нормально.

Внимание: убедитесь в том, что зарядное устройство находится в соответствующем разъеме. В противном случае устройство заряжаться не будет. Убедитесь, что уровень напряжения и мощность в сети соответствует номинальному напряжению и мощности зарядного устройства. Если батарея полностью разряжена, перед появлением индикатора зарядки на дисплее пройдет некоторое время. После этого Вы можете начать пользоваться устройством.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) 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

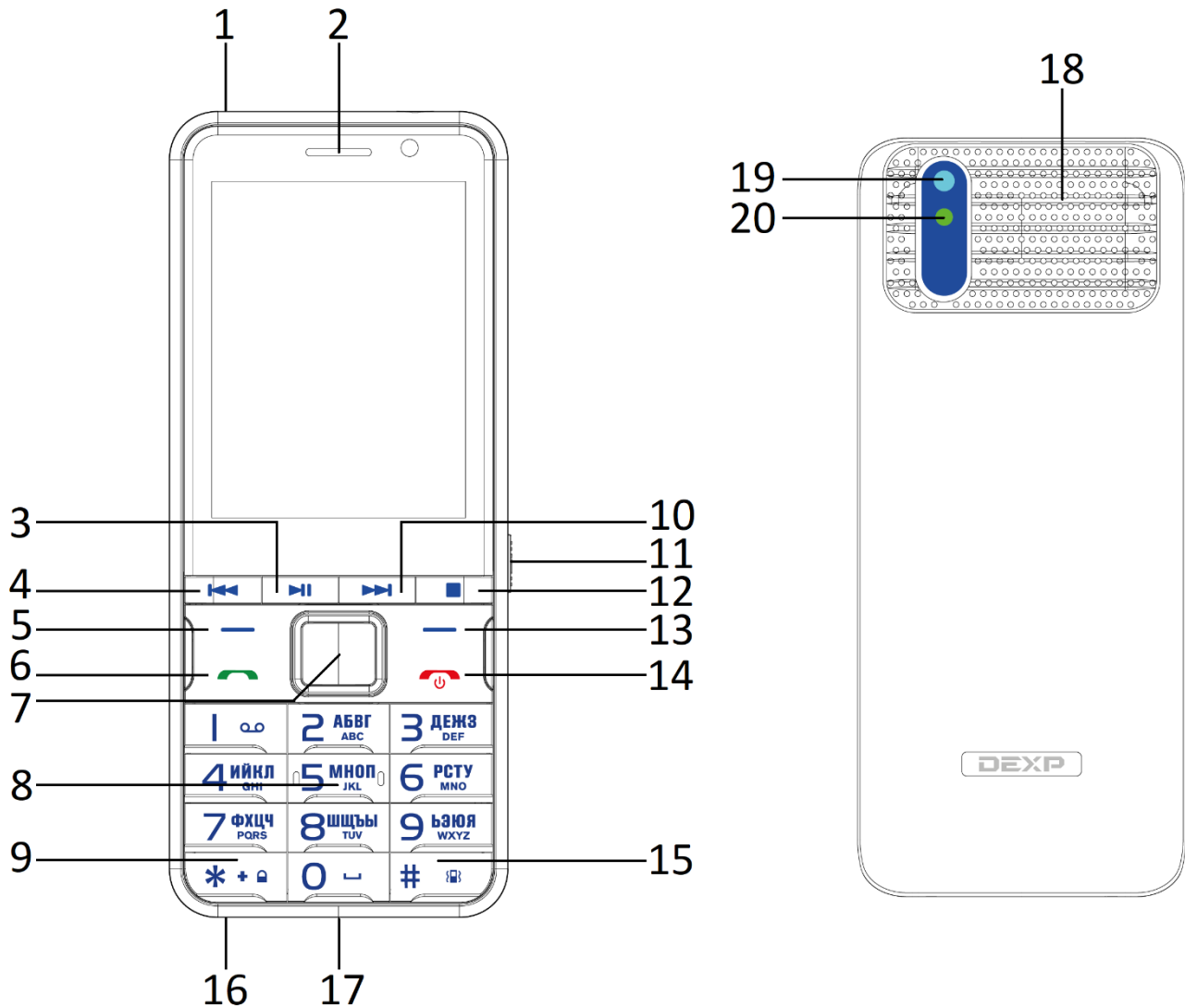
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть 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 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.

Для оптимальной работы батареи соблюдайте следующие правила

Используйте батарею только из комплекта поставки телефона. Замена аккумуляторной батареи на батарею другого (не соответствующего) типа, неверная установка батареи может привести к повреждению телефона. Отключайте устройство перед извлечением батареи. Если батарея новая или не использовалась в течение длительного времени, процесс зарядки может занять больше времени, чем обычно. Если напряжения батареи недостаточно для того, чтобы включить телефон, заряжайте батарею подольше. Если батарея полностью разряжена, перед появлением индикатора зарядки на дисплее пройдет некоторое время. Заряжайте батарею при комнатной температуре. Немедленно прекратите зарядку батареи, если она стала издавать неприятный запах или перегрелась.

Схема устройства



1. Фонарик.
2. Разговорный динамик.
3. Клавиша открытия аудиоплеера / клавиша воспроизведения/паузы.
4. Клавиша перехода на предыдущую композицию.
5. Левая функциональная клавиша / Меню / Разблокировка экрана.
6. Клавиша приема вызова.
7. Навигационные клавиши / клавиша «Ввод».
8. Цифровая клавиатура.
9. Клавиша * / Разблокировка экрана.
10. Клавиша перехода на следующую композицию.
11. Клавиша включения / отключения фонарика.
12. Клавиша «Стоп».
13. Правая функциональная клавиша.
14. Клавиша отклонения вызова / клавиша включения/отключения.
15. Клавиша # / клавиша переключения профилей.
16. Разъём для подключения наушников (3.5 мм).
17. Разъем Micro-USB разъём (для зарядки и синхронизации с ПК).
18. Динамик.
19. Камера.
20. Вспышка камеры.

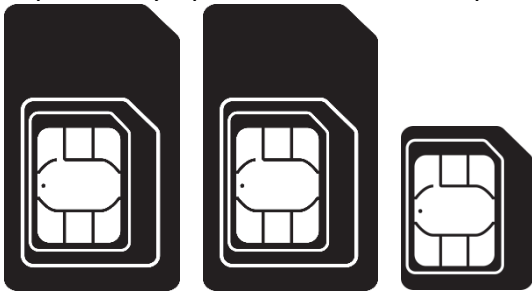
Начало работы

SIM-карты и карта памяти

SIM-карта содержит такую важную информацию, как Ваш телефонный номер, PIN-код (персональный код пользователя), PIN2-код, PUK-код (личный код разблокирования PIN-кода), PUK2-код (личный код разблокирования PIN2-кода), идентификатор IMSI (международный идентификатор абонента мобильной связи), информацию о сети, контактные данные из Вашей телефонной книги и текстовые сообщения.

После того как Вы отключили телефон, подождите несколько секунд перед тем вставлять или извлекать SIM-карту. Обращайтесь с SIM-картой крайне аккуратно, так как зачастую самую SIM-карту и её контакты очень легко поцарапать или погнуть.

Внимание! Данное устройство поддерживает 2 мини-SIM-карты и 1 микро-SIM-карту (см. рисунок). Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению самой карты или устройства, а также повреждению информации, хранящейся на карте.

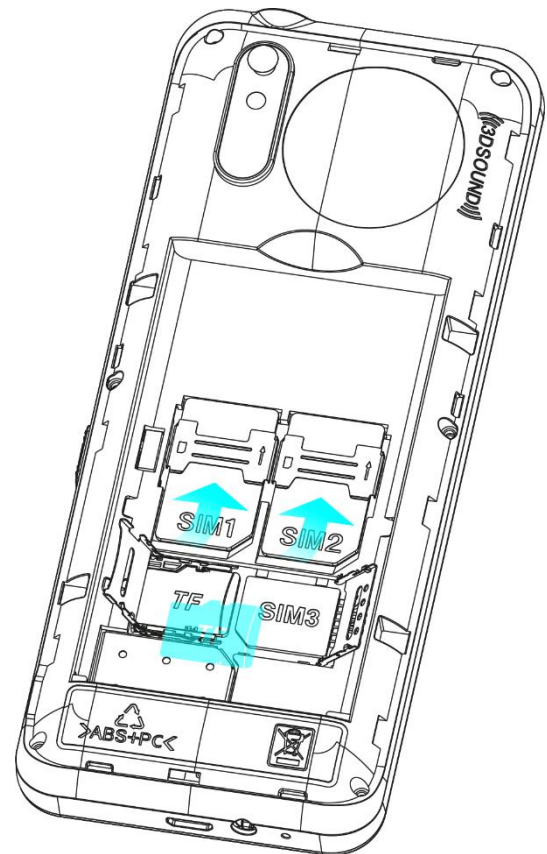


Карта памяти – встраиваемое устройство хранения информации внутри телефона. Используйте с данным устройством только совместимые карты памяти **microSD**. Карты памяти других типов не подходят к гнезду карты памяти **microSD** и не совместимы с данным устройством.

Храните телефон, его аксессуары, а также SIM-карту и карту памяти вне зоны доступа детей.

Установка SIM-карт и карты памяти

1. Перед установкой SIM-карты и карты памяти обязательно выключите устройство и отсоедините его от зарядного устройства.
2. Откройте заднюю крышку телефона, поддев ее за выемку в нижней левой части устройства.
3. Извлеките аккумуляторную батарею.
4. Для слотов SIM1 и SIM2: вставьте SIM-карты до упора таким образом, чтобы обрезанный край совпал с соответствующей стороной слота под SIM-карту, а контакты золотистого цвета были обращены лицевой стороной вниз.
5. Для слота SIM3: Откройте держатель SIM-карты. Поместите SIM-карту в слот (в соответствии с выемкой в корпусе) контактами вниз и закройте крышку SIM-карты.
6. Откройте держатель карты памяти.
7. Поместите карту памяти в слот контактами вниз, закройте крышку карты памяти.
8. Установите на место аккумуляторную батарею.
9. Аккуратно закройте заднюю крышку.



Коды доступа

Телефон и SIM-карта могут иметь множество паролей, призванных обеспечить безопасность и предотвратить несанкционированное использование устройства.

При запросе введите пароль, затем нажмите кнопку подтверждения. При вводе неверного пароля нажмите правую функциональную кнопку для удаления неверного пароля перед введением нового пароля.

Блокировка телефона

Пароль блокировки телефона используется для предотвращения несанкционированного использования устройства. Пароль по умолчанию – **1234**. После блокировки телефона для использования различных функций устройства от Вас потребуется ввод пароля для разблокировки.

PIN-код

PIN-код (персональный идентификационный код, состоящий из 4-8 цифр) используется для предотвращения несанкционированного доступа к Вашей SIM-карте. PIN-код предоставляется вместе с SIM-картой оператором сотовой связи.

Если функция проверки PIN-кода активирована, при каждом включении телефона Вам потребуется вводить данный PIN-код.

Внимание! После трехкратного ввода неверного PIN-кода, SIM-карта блокируется. Разблокировка SIM-карты производится с помощью PUK-кода.

PUK-код

PUK-код (персональный деблокировочный код, 8 символов) требуется для восстановления заблокированной SIM-карты и предоставляется вместе с SIM-картой оператором сотовой связи. В случае ввода неверного PUK-кода 10 раз подряд, SIM-карта блокируется навсегда. После этого Вам необходимо обратиться к своему оператору сотовой связи для замены SIM-карты.

Включение и выключение телефона

Для включения или выключения телефона нажмите кнопку питания. В случае необходимости при включении введите PIN код.

Подключение к сети

После того как Вы вставили SIM-карту и включили телефон, устройство автоматически находит доступную сеть. После этого телефон переходит в активный режим эксплуатации. На экране отобразится название используемой сети, и Вы сможете осуществлять исходящие звонки и принимать входящие.

Исходящие звонки

Наберите нужный номер, и нажмите кнопку приёма/осуществления вызова.

Использование гарнитуры

После того, как Вы подключили гарнитуру, телефон автоматически переходит в режим поддержки голосового профиля.

Главное меню

Контакты

Имена и телефонные номера (контакты) можно сохранять в памяти телефона и в памяти SIM-карты.

Контактам, сохраненным в памяти телефона, можно присвоить до двух номеров. В памяти SIM-карты можно сохранять имена, связывая с ними по одному телефонному номеру.

Поиск контакта

Выберите **Меню > Контакты > Поиск**. Прокрутите список контактов или введите первые буквы имени, которое требуется найти.

Добавление контакта

Имена и телефонные номера сохраняются в выбранной памяти. Для сохранения имени и телефонного номера выберите **Меню > Контакты > Добавить контакт**.

Копирование контактов

Для копирования контактов из памяти телефона на SIM-карту и обратно выберите **Меню > Контакты > Опции > Копировать**.

Удаление контактов

Для удаления всех контактов из памяти телефона или SIM-карты выберите **Меню > Контакты > Опции > Удалить**. Для удаления нескольких контактов выберите **Меню > Контакты > Опции > Выделить несколько > Удалить выделенные**.

Быстрый набор

Для того чтобы назначить телефонный номер клавише быстрого набора, выберите **Меню > Контакты > Опции > Настройки контактов > Быстрый набор** и выделите требуемую клавишу быстрого набора.

Черный список

Для добавления контакта в черный список выделите необходимый контакт и выберите **Меню > Контакты > Опции > Добавить в черный список**. Просмотреть контакты, ранее добавленные в черный список, можно в **Меню > Вызовы > Настройки вызовов > Дополнительно > Черный список**.

Сообщения

Это меню позволяет читать, вводить, передавать и сохранять текстовые сообщения.

Принятые сообщения сохраняются в папке **Входящие**.

Непереданные сообщения сохраняются в папке **Исходящие**.

Предварительно сохраненные, но не отправленные, сообщения находятся в папке **Черновики**.

В папке **Отправленные** находятся отправленные сообщения при условии, что в настройках включена функция сохранения отправленных сообщений. Включение/отключение функции сохранения отправленных сообщений настраивается в **Меню > Сообщения > Настройки сообщений > Сохранить отправленное сообщение**.

Ввод и отправка сообщения

1. Выберите **Меню > Сообщения > Написать сообщение**.
2. Введите текст сообщения.
3. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**. Введите один или несколько телефонных номеров (Вы можете ввести номера вручную, так и выбрать их из списка контактов).

4. В случае если Вы не хотите отправлять сообщение в данный момент, Вы можете сохранить набранное сообщение как черновик, выбрав меню **Опции > Сохранить**. Сохраненное сообщение будет находиться в папке **Черновики**.

Просмотр сообщения и ответ на него

1. Для просмотра принятого сообщения выберите **Меню > Сообщения > Входящие**.
2. Для ответа на сообщение выберите **Опции > Ответить**.
3. Введите текст сообщения.
4. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**. Введите один или несколько телефонных номеров (Вы можете ввести номера вручную, так и выбрать их из списка контактов).

Передача сообщения

1. Откройте сообщение, которое Вы хотите передать.
2. Выберите меню **Опции > Переслать**.
3. Для отправки сообщения выберите **Отправить**. Введите один или несколько телефонных номеров (Вы можете ввести номера вручную, так и выбрать их из списка контактов).

Удаление сообщения

1. Выделите в папке **Входящие, Исходящие, Черновики** или **Отправленные** сообщение, которое Вы хотите удалить.
2. Выберите меню **Опции > Удалить**. Если Вы хотите удалить все сообщения, выберите меню **Опции > Удалить все**.
3. После подтверждения Вашего выбора сообщение будет удалено.

Журнал вызовов

Регистрация пропущенных, исходящих, входящих и отклоненных вызовов возможна только в том случае, если сотовая сеть предоставляет эту услугу, а телефон включен и находится в пределах зоны обслуживания сотовой сети.

- Для просмотра информации о вызовах выберите **Меню > Вызовы > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Просмотр**.
- Для того чтобы позвонить на ранее зарегистрированный номер, выберите **Меню > Вызовы > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Позвонить**.
- Для отправки текстового сообщения ранее зарегистрированному номеру, выберите **Меню > Вызовы > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Отправить сообщение**.
- Для добавления ранее зарегистрированного номера в черный список выберите **Меню > Вызовы > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Добавить в черный список**.
- Для очистки всех журналов звонков выберите **Меню > Вызовы > Вызовы > Очистить журнал звонков**.
- Для включения автоматической записи телефонных звонков выберите **Меню > Вызовы > Настройки вызовов > Дополнительно > Автоматическая запись**. **Внимание:** данная функция работает только при подключенной карте памяти!

Профили

Различные параметры телефона объединены в профили (режимы), которые позволяют настроить звуковые сигналы телефона для различных ситуаций и условий работы.

Откройте **Меню > Профили > Опции** и выберите одну из функций:

- **Включить** – активирует выбранный профиль.
- **Настройки** – настройка выбранного профиля. Выберите параметр, значение которого Вы хотите изменить, и внесите необходимые изменения.
- **Сброс** – восстановление предустановленных для данного профиля настроек.

Аудиоплеер

В телефон встроен музыкальный проигрыватель, предназначенный для прослушивания аудиофайлов в формате AAC, MP3 и WAV, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется клавишами, расположенными под экраном, либо навигационными клавишами и клавишами клавиатуры. Назначение навигационных клавиш и клавиш клавиатуры перечислено ниже:

- **Центральная клавиша «ОК»** – воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** – переключение режима повтора композиций **все/один/повтор выключен**.
- **Клавиша вниз** – переключение режима очередности воспроизведения **по порядку/перемешать**.
- **Клавиша вправо/удерживать клавишу вправо** – переход к следующей композиции/перемотка текущей композиции вперед.
- **Клавиша влево/удерживать клавишу влево** – переход к предыдущей композиции/перемотка текущей композиции назад.
- **Клавиша *** – уменьшение громкости.
- **Клавиша #** – увеличение громкости

Видеоплеер

В телефон встроен видео проигрыватель, предназначенный для просмотра видеоклипов в формате 3GP, расположенных на карте памяти.

Назначение навигационных клавиш и клавиш клавиатуры перечислено ниже:

- **Центральная клавиша «ОК»** – воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** – переключение режима повтора композиций **все/один/повтор выключен**.
- **Клавиша вниз** – переключение режима очередности воспроизведения **по порядку/перемешать**.
- **Клавиша вправо/удерживать клавишу вправо** – переход к следующей композиции/перемотка текущей композиции вперед.
- **Клавиша влево/удерживать клавишу влево** – переход к предыдущей композиции/перемотка текущей композиции назад.
- **Клавиша *** – уменьшение громкости.
- **Клавиша #** – увеличение громкости

Камера

Встроенная камера позволяет снимать фотографии и записывать видеоклипы.

Внимание! Данная функция работает только при установленной карте памяти в телефоне!

Для съемки фотографий выберите **Снимок**, нажав на центральную клавишу «ОК».

Откройте **Меню > Камера > Опции** и выберите одну из функций:

- **Видеокамера/Камера** – переключение между режимами съемки Видеокамера/Камера.
- **Галерея** – просмотр снятых фотографий.

- **Настройки камеры > Подсветка** – включение/отключение подсветки во время съемки.
- **Настройки камеры > Звук затвора** – включение/отключение звука при съемке.
- **Настройки камеры > Контраст** – настройка контраста снимков.
- **Настройки камеры > Баланс белого** – настройка нейтрального цвета в кадре.
- **Настройки камеры > Задержка** – настройка времени задержки съемки.
- **Настройки изображения > Разрешение** – выбор разрешения фотографий.
- **Эффекты** – настройка различных цветовых эффектов при съемке.

Галерея

Это меню служит для работы с изображениями в формате JPG, расположенных на карте памяти.

Откройте **Меню > Галерея > Опции** и выберите одну из функций:

- **Отправить** – пересылка файла на другое устройство по технологии Bluetooth.
- **Использовать как** – установка выбранного файла в качестве заставки при включении/выключении устройства, а также установка изображения в качестве фона на главный экран.
- **Переименовать** – изменение имени файла изображения.
- **Удалить** – удаление выделенного файла изображения.
- **Сведения** – просмотр информации о файле изображения.

Настройки телефона

Параметры трех SIM-карт

Выбор и установка активных SIM-карт.

Настройки телефона

Откройте **Меню > Настройки > Телефон** и выберите одну из функций:

- **Время и дата** – изменение времени, даты, часового пояса, а также формата времени и даты.
- **Язык меню** – выбор языка меню и языка ввода текстовых сообщений.
- **Метод ввода** – выбор метода ввода текстовых сообщений.
- **Экран > Обои** – настройка обоев главного экрана.
- **Экран > Автоблок. клавиатуры** – настройка времени до блокировки клавиатуры.
- **Экран > Анимация при включении/выключении** – настройка экрана заставки при включении и выключении устройства.
- **Экран > Главный экран** – включение/отключение имен SIM-карт на главном экране.
- **Экран > Подсветка экрана** – настройка яркости и времени работы экрана.
- **Быстрый доступ** – изменение функций клавиш навигации.
- **В самолете** – отключение функций радиосвязи.
- **Светодиодная индикация** – включение/отключение светодиодной индикации при входящих вызовах.

Выбор сети

В этом меню Вы можете вручную установить поставщика услуги сотовой сети.

Восстановление настроек

Сброс всех пользовательских настроек и восстановление настроек по умолчанию.

Внимание: пароль для сброса пользовательских настроек **1234**.

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

Откройте **Меню > Будильник > Изменить** и выберите одну из функций:

- **Вкл./выкл.** – включение/отключение будильника.
- **Время** – установка времени срабатывания будильника.
- **Режим повторения** – выбор периодичности работы будильника: однократно, еженедельно или в выбранные дни.
- **Мелодия** – выбор мелодии будильника из предустановленных рингтонов.

Игры

Программное обеспечение телефона содержит такие игры как **Змейка и Тренировка памяти**.

FM-радио

Откройте **Меню > FM-радио > Опции** и выберите одну из функций:

- **Список каналов** – просмотр списка найденных радиостанций.
- **Ручной ввод** – ввод произвольной радиочастоты.
- **Автоматический поиск** – поиск и сохранение новых радиостанций.
- **Настройки > Фоновое воспроизведение** – позволяет воспользоваться другими функциями телефона, не прерывая при этом прослушивание радиостанций.
- **Настройки > Динамик** – прослушивание радиопередач через встроенный динамик; данная функция активна только при подключенной проводной гарнитуре.

Календарь

В календаре доступен просмотр даты.

Диктофон

Телефон позволяет записывать речь.

Откройте **Меню > Диктофон > Опции** и выберите одну из функций:

- **Новая запись** – включение диктофона.
- **Список** – список сделанных ранее записей.

Bluetooth

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 2.1 и позволяет подключить мини гарнитуру, загрузить или передать файлы. Технология беспроводной связи Bluetooth обеспечивает связь с другими совместимыми устройствами Bluetooth, расположенными в радиусе до 10 м.

Откройте **Меню > Bluetooth** и выберите одну из функций:

- **Питание** – включение либо отключения функции Bluetooth.
- **Видимость Bluetooth** – выбор способа отображения телефона на других устройствах Bluetooth.
- **Мои устройства** – поиск и подключение устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона.
- **Поиск аудио устройств** – поиск и подключение аудио устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона, таких как беспроводная гарнитура или колонки.
- **Имя устройства** – изменение отображаемого имени устройства

Видеокамера

Встроенная видеокамера позволяет записывать видеоклипы.

Внимание! Данная функция работает только при установленной карте памяти в телефоне!

Для начала съемки видео нажмите на центральную клавишу «ОК».

Откройте **Меню > Камера > Опции** и выберите одну из функций:

- **Видеокамера/Камера** – переключение между режимами съемки Видеокамера/Камера.
- **Настройки видеокамеры > Подсветка** – включение/отключение подсветки во время съемки.
- **Баланс белого** – настройка нейтрального цвета в кадре.
- **Эффекты** – настройка различных цветовых эффектов при съемке.

Режим энергосбережения

В случае низкого заряда аккумуляторной батареи и невозможности ее зарядить, для увеличения продолжительности времени работы устройства воспользуйтесь функцией энергосбережения.

Мои файлы

Откройте **Меню > Мои файлы > Опции** и выберите одну из функций:

- **Новая папка** – создание новой папки на карте памяти.
- **Переименовать** – изменение имени файла или папки.
- **Удалить** – удаление выделенного файла или папки.

Калькулятор

Встроенный в телефон калькулятор позволяет выполнить основные арифметические действия. Для ввода десятичной точки нажмите #.

Фонарик

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком.

Меню оператора

Это меню позволяет получить доступ к portalу услуг, предоставляемых оператором сети.

Название и содержание этого меню полностью определяется набором доступных услуг.

Дополнительную информацию о разделах данного меню можно получить у оператора сотовой сети.

Подключение к компьютеру

При подключении телефона к совместимому компьютеру, с помощью кабеля для передачи данных, Вы можете использовать карту памяти Вашего телефона как USB-диск, что позволит Вам переносить файлы с карты памяти на компьютер и обратно.

Технические характеристики

1. Две mini-SIM-карты и одна micro-SIM-карта.
2. Диапазон поддерживаемых частот: GSM 850/900/1800/1900 МГц.
3. Размер экрана: 240x320 пикселей, 2.8".
4. Телефонная книга: 500 контактов.
5. Bluetooth, версия 2.1.
6. FM-радио.
7. Текстовые сообщения.
8. Аккумуляторная батарея: литий-ионная 1800 мАч.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д. Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ. По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по Вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление Вашего муниципального органа власти.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Оулэ Смарт Индастриал Ко, Лтд.

4 эт., 4 зд. промзоны Хунъэ, д. Лэйчжужэяо, Цзюйтэ Бу коммьюнити, ул. Сисян, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в Интернете: www.dexp.club

Товар изготовлен (мм.ггг.): _____

Гарантийный талон

Модель: _____

SN/IMEI: _____

Стоимость: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель устанавливает срок гарантии 1 год на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 2 года, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Производитель устанавливает срок гарантии на комплектные аккумуляторную батарею и зарядное устройство 6 месяцев, и срок эксплуатации 1 год.

Срок гарантии на прочие комплектные аксессуары - 3 месяца, срок эксплуатации – 6 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<http://www.dns-shop.ru/technical-support/>



www.dexp.club