

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сотовый телефон

DEXP C185



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.

Назначение устройства

Сотовый телефон предназначен для приема и совершения телефонных звонков, а также для приема и отправки текстовых сообщений посредством сотовой связи.

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 работе с аккумуляторной батареей (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.

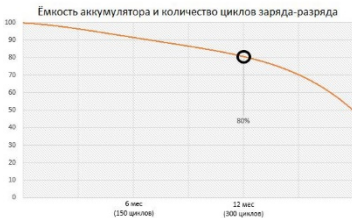
Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

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 °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 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. 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. Левая функциональная клавиша.
4. Правая функциональная клавиша.
5. Клавиша «ОК»/Ввод.
6. Клавиша приема вызова.
7. Клавиша отклонения вызова / клавиша включения/выключения.
8. Цифровая клавиатура.
9. Клавиша * / Разблокировка экрана.
10. Клавиша # / Клавиша переключения профилей.
11. Micro-USB разъем (для зарядки и синхронизации с ПК).
12. Разъем для подключения наушников (3,5 мм).

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 саму SIM-карту и её контакты очень легко поцарапать или погнуть.

Внимание: данное устройство поддерживает 2 мини-SIM-карты (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

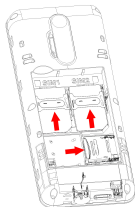
только совместимые карты памяти **microSD**.

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. Поместите SIM-карту в слот контактами вниз таким образом, чтобы обрезанный край совпал с соответствующей стороной слота под SIM-карту.
5. Откройте держатель карты памяти.
6. Поместите карту памяти в слот контактами вниз, закройте крышку карты памяти.



7. Установите на место аккумулятору батарею.
8. 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

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 > История вызовов SIM1/SIM2 > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные интересующую Вас запись.**
- Для того чтобы позвонить на ранее зарегистрированный номер, выберите **Меню > Вызовы > История вызовов SIM1/SIM2 > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Позвонить.**
- Для отправки текстового сообщения ранее зарегистрированному номеру, выберите **Меню > Вызовы > История вызовов SIM1/SIM2 > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Отправить сообщение.**
- Для добавления ранее зарегистрированного номера в черный список выберите **Меню > Вызовы > История вызовов SIM1/SIM2 > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Добавить в черный список.**
- Для очистки всех журналов звонков выберите **Меню > Вызовы > История вызовов SIM1/SIM2 >**

**Очистить журнал >
Пропущенные/Исходящие/Входящие/
Отклоненные.**

Контакты

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

В памяти телефона можно присвоить один номер одному контакту, а также можно выбрать группу, к которой относится данный контакт.

В памяти SIM-карты можно сохранять имена, связывая с ними по одному телефонному номеру.

Поиск контакта

Выберите **Меню > Контакты > Быстрый 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 > Опции > 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 / С телефона/ С SIM1/SIM2**.

Также можно удалять контакты по одному, выбрав **Меню > Контакты > Опции > Удалить > Выбрать.**

Сообщения

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

Принятые сообщения сохраняются в паке **Входящие.**

В папке **Отправленные** находятся отправленные сообщения при условии, что в настройках включена функция сохранения отправленных сообщений.

Непереданные сообщения сохраняются в папке **Исходящие.**

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

В папке **Шаблоны** находятся шаблоны текстовых сообщений. Вы можете воспользоваться предварительно записанными шаблонами для ответов, либо создать свои варианты текстовых сообщений.

Ввод и отправка сообщения

1. Выберите **Меню > Сообщения > Написать сообщение.**
2. Введите текст сообщения. Вы можете воспользоваться готовыми шаблонами ответов, выбрав **Опции > Вставить шаблон.**
3. Для отправки сообщения выберите **Опции > SIM1/SIM2 > Отправить..**
4. Введите номер контакта, выбрав его из списка контактов или записав номер вручную.
5. В случае если Вы не хотите отправлять сообщение в данный момент, Вы можете сохранить набранное сообщение как черновик, выбрав меню **Опции >**

SIM1/SIM2 > 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. Вы можете воспользоваться готовыми шаблонами ответов, выбрав **Опции > Вставить шаблон**.
4. Для отправки сообщения выберите **Опции > SIM1/SIM2 > Отправить**.

Передача сообщения

1. Откройте просмотр сообщения, которое Вы хотите передать.
2. Выберите меню **Опции > Переслать**.
3. Для отправки сообщения выберите **Опции > SIM1/SIM2 > Отправить**.
4. Введите номер контакта, выбрав его из списка контактов или записав номер вручную.

Удаление сообщения

1. Откройте в папке **Входящие, Исходящие, Черновики** или **Отправленные** сообщение, которое Вы хотите удалить. Выберите меню **Опции > Удалить**. Для удаления сообщений только от одного из контактов, выберите меню **Опции > Использовать номер**.
2. После подтверждения Вашего выбора сообщение будет удалено.

Органайзер

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.

Bluetooth

Данное устройство 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 > Опции** и выберите одну из функций:

- **Питание** – включение либо отключении функции Bluetooth.
- **Поиск аудио устройств** – поиск и подключение аудио устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона, таких как беспроводная гарнитура или колонки.
- **Мои устройства** – поиск и подключение устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона.
- **Активные устройства** – список подключенных устройств.
- **Настройки > Видимость** – включение отображения телефона на других устройствах Bluetooth.

- **Настройки > Имя устройства** – изменение отображаемого имени устройства.

Календарь

В календаре доступен просмотр даты и задач.

Максимум в календаре можно назначить 20 задач.

Откройте **Меню > Органайзер > Календарь > Опции > Задачи > Опции** и выберите одну из функций:

- **Просмотр** – просмотр выделенной задачи.
- **Создать** – добавление новой задачи на определенный день.
- **Изменить задачу** – редактирование выделенной задачи.
- **Удалить задачу** – удаление выделенной задачи.
- **Удалить все** – удаление всех назначенных задач.

Калькулятор

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

Фонарик

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком.

Задачи

В этом меню вы можете записать запланировать необходимые задачи. Максимум можно назначить 20 задач.

Откройте **Меню > Органайзер > Задачи > Опции** и выберите одну из функций:

- **Просмотр** – просмотр выделенной задачи.

- **Создать** – добавление новой задачи на определенный день.
- **Изменить задачу** – редактирование выделенной задачи.
- **Удалить задачу** – удаление выделенной задачи.
- **Удалить все** – удаление всех назначенных задач.

Настройки телефона

Профили

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

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

- **Включить** – активация выбранного профиля.
- **Настроить** – настройка выбранного профиля. Выберите параметр, значение которого Вы хотите изменить, и внесите необходимые изменения.

Настройки телефона

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

- **Время и дата** – выбор часового пояса, изменение времени и даты, а также формата времени и даты.
- **Вкл./выкл. по расписанию** – настройка времени автоматического включения и/или выключения телефонного аппарата.
- **Язык меню** – выбор языка меню.
- **Метод ввода** – выбор языка и формата ввода текстовых сообщений.

- **Экран > Обои** – настройка обоев главного экрана.
- **Экран > Показать дату и время**– настройка уведомлений о времени и дате, находящихся на главном экране.
- **Яркость** – настройка яркости экрана.

Быстрый набор

Для того чтобы назначить телефонный номер клавише быстрого набора, выберите **Меню > Настройки > Телефон > Быстрый набор**. Включите данную функцию в меню **Быстрый набор > Состояние**. Выделите требуемую клавишу быстрого набора в меню **Быстрый набор > Добавить контакт** и выберете для нее номер из списка контактов.

Клавиши быстрого доступа – изменение функций клавиш навигации.

Настройки SIM-карт

В этом меню Вы можете выбрать какие SIM-карты будут активны.

Настройки безопасности

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

- **Блокировать телефон** – активация запроса пароля при включении телефона.
- **Автоблок. клавиатуры** – настройка времени до блокировки клавиатуры.
- **Изменить пароль > Изменение PIN** – изменение PIN-кода SIM-карты.
- **Изменить пароль > Изменение PIN2** – изменение PIN2-кода SIM-карты.

Настройки вызовов

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

- **SIM1/SIM2 > Ожидание вызова** – включение/отключение функции позволяющей принять второй входящий вызов.
- **SIM1/SIM2 > Отклонение вызовов** – отклонение вызовов при различных условиях.
- **SIM1/SIM2 > Запрет вызова** – блокирование входящих и исходящих вызовов при различных условиях.
- **Автонабор** – телефон делает несколько попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера.
- **Черный список** – просмотр и внесение номеров в черный список, а также настройки работы функции **Черный список**.
- **Автозапись разговоров** – включение автоматической записи телефонных звонков.
Внимание: данная функция работает только при подключенной карте памяти.

Заводские настройки

Сброс всех пользовательских настроек и восстановление настроек по умолчанию.

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

Подсветка клавиш – настройка времени работы подсветки клавиш.

Игры

Программное обеспечение телефона содержит такие игры как **Змейка**, **Сокобан** и **Тетрис**.

Мультимедиа

Аудиоплеер

В телефон встроен музыкальный проигрыватель, предназначенный для прослушивания аудиофайлов в формате AACи MP3, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** – воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх #** – увеличение громкости.
- **Клавиша вниз**– уменьшение громкости.
- **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.

Видеоплеер

В телефон встроен видео проигрыватель, предназначенный для просмотра видеоклипов в формате 3GP и AVI, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** – воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша #** – увеличение громкости.

- **Клавиша *** – уменьшение громкости.
- **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.

Диктофон

Телефон позволяет записывать речь.

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

- **Запись** – включение диктофона.
- **Воспроизвести** – воспроизведение выбранной записи.
- **Настройки > Формат файла** – выбор формата файла аудиозаписи.

FM-радио

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

- **Список каналов** – просмотр списка найденных радиостанций.
- **Ручной ввод** – ввод произвольной радиочастоты.
- **Автопоиск** – поиск и сохранение новых радиостанций.
- **Настройки > Фоновое воспроизведение** – позволяет воспользоваться другими функциями телефона, не прерывая при этом прослушивание радиостанций.
- **Настройки > Включить динамик** – прослушивание радиопередач через встроенный

динамик; данная функция активна только при подключенной проводной гарнитуре.

Мои файлы

Данный раздел меню доступен, когда подключена совместимая карта памяти формата **microSD**.

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

- **Открыть** – открытие выбранной папки.
- **Новая папка** – создание новой папки на карте памяти.
- **Форматировать** – форматирование карты памяти или телефона.

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время. Можно сохранить до трех профилей работы будильника.

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

- **Изменить** – включение/отключение будильника.
- **Время** – установка времени срабатывания будильника.
- **Повторять** – выбор периодичности работы будильника: один раз, ежедневно или в выбранные дни.

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. Модель: C185.
2. Две SIM-карты.
3. Диапазон поддерживаемых частот: GSM 850/900/1800/1900 МГц.
4. Размер экрана: 1,77", 128x160.
5. Телефонная книга: 500 контактов.
6. Bluetooth, версия 2.1.
7. Поддержка карт памяти microSD.
8. FM-радио.
9. Текстовые сообщения.
10. Аккумуляторная батарея: литий-ионная 600 мА·ч.

Правила и условия хранения, перевозки, реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- 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.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Проминентэк Мэнеджмент Консалтанси Лимитед. Каб. 906, башня А, Хай-Тэк Плаза Фаза 1, Киберпарк Тянь Ань, субрайон Футянь, р-н Футянь, г. Шэньчжэнь, Китай.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край,
г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом
155, корпус 3, офис 5.
Сделано в Китае.

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.гггг): _____ v.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

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

Сотовый телефон

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Комплектные аккумуляторная батарея и зарядное устройство

Срок гарантии: 6 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.

Прочие комплектные аксессуары

Срок гарантии: 3 месяца.

Срок эксплуатации: 6 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

www.dexp.club