

# Руководство по эксплуатации

FinePower



## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

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.

## **Меры предосторожности**

### **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 данное устройство использует в своем 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.

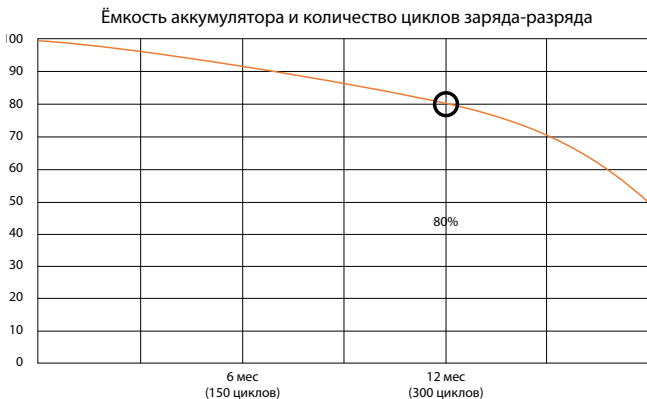
### Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

### Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

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 нее 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 ее элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в ее 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 (Wi-Fi, 3G, LTE) 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. Разговорный динамик.
2. Экран.
3. Предыдущий трек.
4. Воспроизведение/пауза.
5. Левая функциональная клавиша/принять вызов.
6. Цифровая клавиатура.
7. Клавиша \*.
8. Micro USB разъём (для зарядки и синхронизации с ПК).
9. Разъем для наушников.
10. Микрофон.
11. Кнопка # (бесшумный режим).
12. Правая функциональная кнопка/клавиша отклонения вызова/клавиша включения/выключения.
13. Кнопка включения фонарика.
14. Следующий трек.
15. Фонарик.
16. Камера.
17. Динамик.

## Технические характеристики

- Модель: SR283.
- Торговая марка: FINEPOWER.
- Габариты: 121,9 x 52,9 x 16,2 мм.
- Размер экрана: 1,77 дюйма.
- Разрешение: 128 x 160 пикселей.
- Камера: 0,8 Мп.
- Объем оперативной памяти: 32 Мбайт.
- Объем встроенной памяти: 32 Мбайт.
- Разъемы: microUSB, DC 3,5 мм, DC 2,5 мм.
- Аккумулятор: li-ion, 3,7 В, 0,5 А, 1200 мА·ч.
- Зарядное устройство: 5 В, 500 мА.

### Радиочастотные характеристики Bluetooth

- Стандарт связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2400–2483,5 мГц.
- Мощность передатчика: 10 мВт.

## Комплектация

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Зарядное устройство.



# 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 только 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. 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. Откройте держатель карты памяти.
6. Поместите карту памяти в слот контактами вниз, закройте крышку карты памяти.
7. Установите на место аккумуляторную 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

### Контакты

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

В памяти телефона можно сохранять для контактов дополнительную информацию. Например, можно присвоить два номера одному контакту, и/или 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 > 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 все или Удалить контакты с SIM1/SIM2**.

#### Быстрый набор

Для того чтобы назначить телефонный номер клавише быстрого набора, выберите

**Меню > Контакты > Опции > Другие > Быстрый набор** и выделите требуемую клавишу быстрого набора.

## Визитные карточки

Данными контакта можно обмениваться в форме визитных карточек с совместимыми устройствами, поддерживающими стандарт vCard. Для передачи визитной карточки найдите контакт, информацию о котором требуется передать, и выберите **Меню > Контакты > Опции > Отправить визитку**.

## Сообщения

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

Принятые сообщения сохраняются в паке **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 > Опции > Настройки сообщений > Сохранить переданные сообщения**.

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 > Новое сообщение**.
2. Введите один или несколько телефонных номеров в поле **Контакты**.
3. Введите текст сообщения. Вы можете воспользоваться готовыми шаблонами ответов, выбрав **Опции > Вставить шаблон**.
4. Для отправки сообщения выберите Отправить, нажав на центральную клавишу «ОК».
5. В случае если Вы не хотите отправлять сообщение в данный момент, Вы можете сохранить набранное сообщение как черновик, выбрав меню
6. **Опции > Сохранить как черновик**. 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 **Ответить**, нажав на центральную клавишу «ОК».
3. Введите текст сообщения. Вы можете воспользоваться готовыми шаблонами ответов, выбрав **Опции > Вставить шаблон**.
4. Для отправки сообщения выберите **Отправить**, нажав на центральную клавишу «ОК».

## Передача сообщения

1. Откройте просмотр сообщения, которое Вы хотите передать.
2. Выберите меню **Опции > Переслать**.
3. Введите один или несколько телефонных номеров в поле **Контакты**.
4. Для отправки сообщения выберите **Отправить**, нажав на центральную клавишу «ОК».

## Удаление сообщения

1. Выделите в папке **Входящие, Исходящие, Черновики** или **Отправленные** сообщение, которое Вы хотите удалить. Если Вы хотите удалить несколько сообщений, выберите меню **Опции > Выделить**.
2. Выберите меню **Опции > Удалить**. Для удаления сообщений только от одного из контактов, выберите меню **Опции > Удалить** одинаковые номера .
3. После подтверждения Вашего выбора сообщение будет удалено.
4. Для предотвращения случайного удаления нужных сообщений, Вы можете защитить такие сообщения, выделив такие сообщения и выбрав меню **Опции > Блокировка**. Для снятия защиты с сообщения, выберите меню **Опции > Разблокировка**.

## 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 > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Сведения**.
- Для того чтобы позвонить на ранее зарегистрированный номер, выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Позвонить**.
- Для отправки текстового сообщения ранее зарегистрированному номеру, выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Новое сообщение**.
- Для добавления ранее зарегистрированного номера в черный список выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Добавить в черный список**.
- Для очистки всех журналов звонков выберите **Меню > Вызовы > Удалить все**.

# Настройки телефона

## Настройки вызовов

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

- **Настройка SIM-карт > Режим ожидания** — в этом меню Вы можете выбрать какие SIM-карты будут активны, либо можете переключить телефон в **Режим полета**, при котором будут отключены все функции радиосвязи.
- **Настройка SIM-карт > Ответить с SIM1** — при активации данной функции все исходящие вызовы и отправка сообщений будут происходить с SIM-карты, установленной в первом слоте (т.е. будет отключен режим выбора, с какой из SIM-карт производить исходящие вызовы и отправлять сообщения).
- **Отклонение вызовов** — переадресация входящих вызовов при различных условиях.
- **Ожидание вызова** — включение/отключение функции позволяющей принять второй входящий вызов.
- **Блокирование вызовов** — блокирование входящих и исходящих вызовов при различных условиях.
- **Другие > Напоминание о времени вызова** — периодически напоминает о длительности текущего вызова.
- **Другие > Автоповтор номера** — телефон делает несколько попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера.
- **Другие > Отклонить, ответить текстовым сообщением** — в случае отклонения входящего вызова предлагается отправить текстовое сообщение на отклоненный номер.
- **Другие > Автозапись разговоров** — включение автоматической записи телефонных звонков.
- **Внимание:** данная функция работает только при подключенной карте памяти!

## Настройки телефона

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

- **Время и дата** — изменение времени, даты, а также формата времени и даты.
- **Язык** — выбор языка меню и языка ввода текстовых сообщений.
- **Клавиши быстрого доступа** — изменение функций клавиш навигации и левой функциональной клавиши.
- **Вкл./выкл. по расписанию** — настройка времени автоматического включения и/или выключения телефонного аппарата.
- **Восстановить настройки** — сброс всех пользовательских настроек и восстановление настроек по умолчанию.

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

## Настройки экрана

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

- **Анимация при включении** — настройка экрана заставки при включении и выключении устройства.
- **Настройки обоев** — настройка обоев главного экрана.
- **Настройки главного экрана** — настройка уведомлений о времени и даты, подключенных SIM-картах и другой информации, находящейся на главном экране.
- **Яркость** — настройка яркости экрана.
- **Подсветка клавиш** — настройка времени работы подсветки клавиш.
- **Автоблок. клавиатуры** — настройка времени работы экрана и времени до блокировки клавиатуры.

## Настройки безопасности

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

- **Изменение PIN** — изменение PIN-кода SIM-карты.
- **Изменение PIN2** — изменение PIN2-кода SIM-карты.
- **Блок. экрана** кнопкой включения — включение функции отключения экрана и блокировки клавиатуры при кратковременном нажатии на клавишу включения/выключения телефона;
- **Черный список** — просмотр и внесение номеров в черный список, а также настройки работы функции Черный список.

## Выбор сети

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

## 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.

## 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 AAC, AMR, MP2, MP3, WAV, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** — воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх/клавиша #** — увеличение громкости.
- **Клавиша вниз/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.
- Для выключения воспроизведения аудиофайлов выберите **Опции > Выход**.

## 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:

- **Галерея** — просмотр снятых фотографий.
- **Видеокамера/Камера** — переключение между режима съемки Видеокамера/Камера.
- **Эффекты** — настройка различных цветовых эффектов при съемке.
- **Контраст** — настройка контраста снимков.
- **Яркость** — настройка яркости снимков.
- **Баланс белого** — настройка нейтрального цвета в кадре.
- **Настройки > Вспышка** — включение/отключение подсветки во время съемки.
- **Настройки > Размер** — выбор разрешения фотографий.
- **Настройки > Звук при съемке** — включение/отключение звука затвора.
- **Настройки > Серия снимков** — режим съемки нескольких фотографий.

## Видеокамера

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

Для начала съемки видеоклипа выберите Запись, нажав на центральную клавишу «ОК».

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



- **Папка с видео** — просмотр снятых видеоклипов.
- **Камера/Видеокамера** — переключение между режима съемки Камера/Видеокамера.
- **Эффекты** — настройка различных цветовых эффектов при съемке.
- **Контраст** — настройка контраста при записи видеоклипов.
- **Яркость** — настройка яркости при записи видеоклипов.
- **Настройки > Вспышка** — включение/отключение подсветки во время съемки.
- **Настройки > Размер** — выбор разрешения видеоклипов.
- **Настройки > Звук при съемке** — включение/отключение звука при записи видеоклипа.
- **Настройки > Формат видеофайла** — выбор формата файла видеоклипа.

## Галерея

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

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

- **Удалить** — удаление выделенного файла изображения; если Вы хотите удалить несколько изображений, выберите меню Опции > Выделить.
- **Переименовать** — изменение имени файла изображения.
- **Слайд-шоу** — включение режима непрерывного просмотра всех доступных изображений.
- **Сведения** — просмотр информации о файле изображения.

## Видеоплеер

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

Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** — воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх/клавиша #** — увеличение громкости.
- **Клавиша вниз/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.
- Для выключения воспроизведения аудиофайлов выберите **Опции > Выход**.

## FM-радио

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

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

## 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:

- **Добавить** — добавление нового профиля.
- **Удалить** — удаление созданного профиля (предустановленные профили удалить нельзя).
- **Настройки** — настройка выбранного профиля. Выберите параметр, значение которого Вы хотите изменить, и внесите необходимые изменения.

## Мои файлы

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

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

- **Новая папка** — создание новой папки на карте памяти.
- **Удалить** — удаление выделенного файла или папки.
- **Изменить** — позволяет переименовать или копировать папку или файл.
- **Выделить** — удаление либо копирование нескольких папок или файлов.

## 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 > Опции** и выберите одну из функций:

- **Bluetooth** — включение либо отключения функции Bluetooth.
- **Видимость Bluetooth** — выбор способа отображения телефона на других устройствах Bluetooth.
- **Сопряженные устройства** — поиск и подключение любых устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона.
- **Передаваемые файлы** — список файлов, передаваемых или получаемых по технологии Bluetooth.
- **Имя Bluetooth** — изменение отображаемого имени устройства.

## Календарь

В календаре доступен просмотр даты и задач. Максимум в календаре можно назначить 20 задач.

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

- **Добавить** — добавление новой задачи на определенный день.
- **Просмотр задач** — просмотр задач на выбранный день.
- **Все задачи** — просмотр всех назначенных задач.
- **Очистить задачи на сегодня** — удаление всех задач, назначенных на определенный день.
- **Удалить все** — удаление всех назначенных задач.
- **Еженедельно** — режим просмотра календаря на неделю.
- **День** — режим просмотра календаря на день.

## Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

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

- **Сообщения** — заголовок профиля будильника.
- **Время** — установка времени срабатывания будильника.
- **Мелодия** — установка мелодии будильника. Есть возможность выбора до четырех видов мелодий звонка. Можно установить системные мелодии звонка, свои мелодии с карты памяти, мелодию выбранной радиостанции, либо можно записать свою мелодию на диктофон.
- **Режим повторения** — выбор периодичности работы будильника: однократно, еженедельно или в выбранные дни.

## Мировое время

При перемещении в другой часовой пояс выберите **Меню > Мировое время > Опции > Установить местное время** и выберите часовой пояс в виде разницы времени по отношению ко всемирному времени (GMT). Время и дата устанавливаются в соответствии с часовым поясом, что позволяет отображать в телефоне правильное время передачи принятых текстовых сообщений.

## Калькулятор

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

## Фонарик

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком.

## Режим энергосбережения

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

Откройте **Меню > Режим энергосбережения** и выберите одну из функций:

- **Режим энергосбережения** — выбор включает/отключает режим энергосбережения.
- **Настройка режима** — настройки схем энергосбережения в зависимости от процента заряда батареи.
- **Процент заряда батареи** — отображение процента заряда батареи в строке состояния телефона.

## Диктофон

Телефон позволяет записывать речь.

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

- **Включить запись** — включение диктофона.
- **Записи** — список сделанных ранее записей.
- **Формат файла** — выбор формата файла аудиозаписи.
- **Электронные книги.**

Встроенное в телефон приложение позволяет читать электронные книги, записанные в формате txt UTF-8 или Unicode.

## 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.

## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), 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.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 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

**Manufacturer:** Prominentech Management Consultancy Limited  
RM906, TOWER A, PHASE 1 HIGH-TECH PLAZA, TIAN AN CYBER PARK, FUTIAN  
SUBDISTRICT, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN

**Изготовитель:** Проминентэк Менеджмент Консалтанси Лимитед.  
КАБ. 906, ТАУЭР А, КРЫЛО 1 ХАЙ-ТЭК ПЛАЗА, ТЯНЬ АНЬ САЙБЕР ПАРК,  
СУБРАЙОН ФУТЯНЬ, Р-Н ФУТЯНЬ, Г. ШЭНЬЧЖЭНЬ, КИТАЙ.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / Уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «Атлас»,  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владиво стока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru

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:** finerpower.ru



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ 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.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.











[www.finepower.ru](http://www.finepower.ru)