

# Руководство по эксплуатации

---

Сотовый телефон  
SR243

FinePower



# Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности.....	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	6
Технические характеристики.....	10
Комплектация.....	10
Схема устройства.....	11
Начало работы.....	12
Главное меню.....	15
Настройки телефона.....	19
Мультимедиа.....	21
Органайзер.....	25
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	27
Дополнительная информация.....	29

## **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. Ремонт и обслуживание сотового телефона должны выполняться лицом, имеющим специальное разрешение. Нарушение данного условия отменяет гарантийные обязательства.

## **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. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

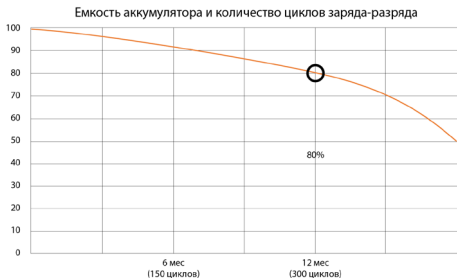
### **Естественный износ АКБ**

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



влаги, 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.

## Технические характеристики

- Модель: SR243.
- Торговая марка: FinePower.
- Габариты: 105 × 52 × 18,5 мм.
- Размер экрана: 2,4 дюйма.
- Разрешение: 240 × 320 пикселей.
- Камера: 0,08 Мп.
- Объем оперативной памяти: 32 Мб.
- Разъемы: USB Type-C.
- Аккумулятор: li-ion, 3,7 В, 800 мА·ч.
- Поддержка карты памяти TF до 32 Гб.
- Зарядное устройство (адаптер питания):
  - Вход: 100–240 В, 50 Гц.
  - Выход: 5 В = 0,5 А.
  - Длина кабеля: 0,8 м.

## Радиочастотные характеристики Bluetooth

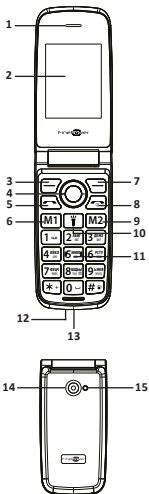
- Версия Bluetooth: 2.1.
- Стандарт связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 10 мВт.

## Комплектация

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

# Схема устройства

1. Динамик.
2. Экран.
3. Левая функциональная клавиша.
4. Клавиши навигации / клавиша «ОК».
5. Кнопка принятия вызова.
6. Кнопка M1.
7. Правая функциональная клавиша.
8. Кнопка включения и выключения телефона / отклонения вызова.
9. Кнопка M2.
10. Кнопка активации фонарика.
11. Клавиатура.
12. Микрофон.
13. USB разъем Type-C.
14. Камера.
15. Фонарик.



# 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 отключения телефона подождите несколько секунд перед тем, как вставлять или извлекать SIM-карту. Обращайтесь с SIM-картой крайне аккуратно, так как зачастую самую SIM-карту и ее 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 приема/осуществления вызова.

## Главное меню

### Сообщения

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

Принятые сообщения сохраняются в паке **Входящие**.

Не переданные 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 > Сохранять отправленные**.

## **Ввод и отправка сообщения**

1. Выберите **Меню > Сообщения > Написать сообщение**.
2. Введите текст сообщения.
3. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**, нажав на центральную клавишу «ОК».
4. Введите один или несколько телефонных номеров в поле **Контакты**.
5. В случае если Вы не хотите отправлять сообщение в данный момент, Вы можете сохранить набранное сообщение как черновик, выбрав меню **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 **Опции > Ответить**, нажав на центральную клавишу «ОК».
3. Введите текст сообщения.
4. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**, нажав на центральную клавишу «ОК».

## **Передача сообщения**

1. Откройте просмотр сообщения, которое Вы хотите передать.
2. Выберите меню **Опции > Переслать**.



3. Для отправки сообщения выберите **Опции** > **Отправить**.
4. Введите один или несколько телефонных номеров в поле **Контакты**.

## Удаление сообщения

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

## Контакты

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

В памяти телефона можно сохранять два номера одному контакту.

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 новый 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**.

## Быстрый набор

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

## Журнал звонков

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 > Журнал звонков > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Просмотр**.
- Для того чтобы позвонить на ранее зарегистрированный номер, выберите **Меню > Вызовы > Журнал звонков > Пропущенные/Исходящие/Входящие/ > Опции > Позвонить**.

- Для отправки текстового сообщения ранее зарегистрированному номеру, выберите **Меню > Вызовы > Журнал звонков > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Отправить сообщение**.
- Для добавления ранее зарегистрированного номера в черный список выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Добавить в черный список**.
- Для очистки всех журналов звонков выберите **Меню > Вызовы > Очистить журнал звонков**.

## Настройки телефона

### 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.
- **Метод ввода** — выбор метода ввода по умолчанию.
- **Экран > Обои** — настройка обоев главного экрана.
- **Экран > Подсветка** — настройка яркости и времени работы подсветки экрана.
- **Экран > Автоблокировка клавиш** — настройка времени до блокировки клавиатуры.
- **Экран > Подсветка клавиш** — настройка времени работы подсветки клавиш.
- **Экран > Показ даты и времени** — настройка даты и времени на главном экране.

- **Клавиши быстрого доступа** — изменение функций клавиш навигации и левой функциональной клавиши.

## Настройки безопасности

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

- **Защита SIM1/SIM2 > Изменение PIN** — изменение PIN-кода SIM-карты.
- **Защита SIM1/SIM2 > Изменение PIN2** — изменение PIN2-кода SIM-карты.
- **Защита телефона** — включение запроса пароля при включении телефона.
- **Защита данных** — включение запроса пароля при открытии различных разделов меню телефона, хранящих личную информацию.

## Настройки SIM-карт

В **Меню > Настройки > Настройки SIM-карт** Вы можете выбрать какие SIM-карты будут активны, либо можете переключить телефон в Режим полета, при котором будут отключены все функции радиосвязи.

## Восстановить настройки

Сброс всех пользовательских настроек и восстановление настроек по умолчанию.

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

# Мультимедиа

## Камера

Встроенная камера позволяет снимать фотографии и записывать видеоклипы. **Внимание!** Данная функция работает только при наличии установленной карты памяти в телефоне! Для съемки фотографий выберите **Снимок**, нажав на центральную клавишу «ОК». Откройте **Меню > Мультимедиа > 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 > Баланс белого** — настройка нейтрального цвета в кадре.
- **Настройки изображения > Размер** — выбор разрешения фотографий.

## 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:

- **Установить как** — установка выбранного графического изображения в качестве обоев на главном экране.
- **Удалить** — удаление выделенного файла изображения; если Вы хотите удалить несколько изображений, выберите меню **Опции > Выделить**.

- **Переименовать** — изменение имени файла изображения.
- **Сведения** — просмотр информации о файле изображения.

## Видеоплеер

В телефон встроен видеопроигрыватель, предназначенный для просмотра видеоклипов в формате AVI, расположенных на карте памяти.

Управление видеоплеером осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «OK»** — воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** — переключение режима отображения во весь экран / на пол-экрана.
- **Клавиша вниз** — остановка воспроизведения видеофайла.
- **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 #** — увеличение громкости.
- **Клавиша \*** — уменьшение громкости.
- Для выключения воспроизведения аудиофайлов выберите **Опции > Выход**.

## Диктофон

Телефон позволяет записывать речь.

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

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

## Радио FM

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.

## 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.

## 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** — включение выбранного профиля.

**Настроить** — настройка выбранного профиля. Выберите параметр, значение которого Вы хотите изменить, и внесите необходимые изменения

**Сброс** — восстановление заводских настроек профиля.

## Аудиоплеер

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

- **Центральная клавиша «ОК»** — воспроизведение / приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** — переключение режима повтора: все / без повтора / повтор одного файла.
- **Клавиша вниз** — уменьшение громкости переключение режима воспроизведения по порядку/ перемешать файлы.
- **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 #** — увеличение громкости.
- **Клавиша \*** — уменьшение громкости.

## Игры

Программное обеспечение телефона содержит такие игры как **Змейка** и **Загадка**.

## Семейные номера

Данный пункт меню позволяет настроить клавиши **M1** и **M2** и привязать к ним выбранные Вами контакты.

## Календарь

В меню телефона возможен просмотр календаря по месяцам.

## 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 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 > Органайзер > Bluetooth** и выберите одну из функций:

- **Питание** — включение либо отключение функции Bluetooth.
- **Видимость** — выбор способа отображения телефона на других устройствах Bluetooth.
- **Мои устройства** — поиск и подключение любых устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона.
- **Поиск устройств** — поиск и подключение аудио устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона.
- **Имя телефона** — изменение отображаемого имени устройства.

## Калькулятор

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

## Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время. Откройте **Меню > Органайзер > Будильник > Изменить** и выберите одну из функций:

**Статус** — включение либо отключение выбранного профиля будильника.

**Время** — установка времени срабатывания будильника.

**Повтор** — выбор периодичности работы будильника: однократно, ежедневно или в выбранные дни.

**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.

## **Мировое время**

Позволяет просматривать часовые пояса в различных странах.

## **Фонарик**

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком.

## **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, TIANAN 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 Владивостока, 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.



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.

### **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.finepower.ru](http://www.finepower.ru)