



Руководство  
по эксплуатации

**Сотовый телефон M175**



# Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности.....	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion) .....	6
Технические характеристики .....	9
Схема устройства.....	10
Начало работы .....	11
Эксплуатация .....	15
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	25
Дополнительная информация.....	26

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## 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.

### Водостойкость

Телефон не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.

## **Дети**

Не оставляйте телефон в пределах досягаемости маленьких детей (некоторые съемные детали могут быть случайно проглочены).

## **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.

## **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).

## **Размагничивание**

Во избежание размагничивания не размещайте электронные устройства близко к телефону в течение длительного времени.

## **Расстояние от телефона до тела**

Во время процесса передачи данных держите мобильный телефон на расстоянии не менее 2,5 см от тела.

## **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).

## **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.

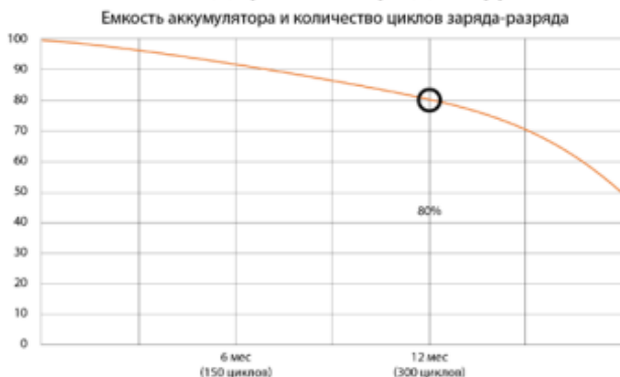
## **Естественный износ АКБ**

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.

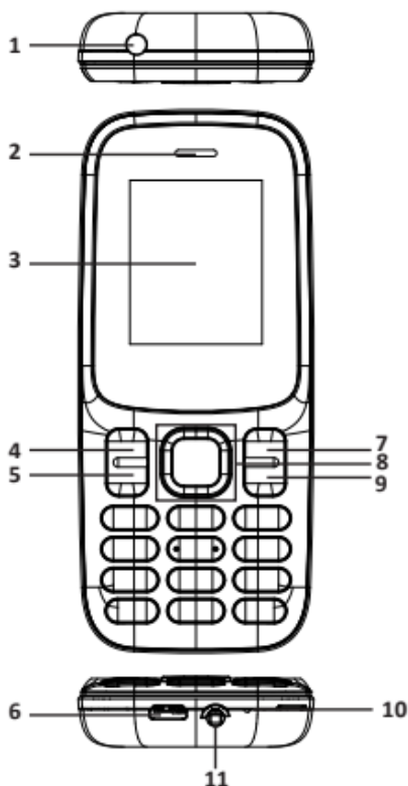
При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

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.

## Технические характеристики

- Модель: M175.
- Торговая марка: KENSHI.
- Вес устройства: 57 г.
- Габариты устройства: 116 × 49,5 × 14,3 мм.
- Модуль сотовой связи: 2G.
- Параметры экрана
  - DPI: 116.
  - Яркость: 280 кд/м<sup>2</sup>.
  - Кол-во цветов: 262k.
  - Размер: 1,77”.
  - Разрешение: 128 × 160 пикселей.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Тип крепления шнура: X.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Аккумулятор: Li-ion; 3,7 В; 800 мА·ч.
- Длина кабеля: 0,8 м.
- Поддержка 2 mini-SIM.
- FM-радио: есть.
- Макс. объем SD-карты: 32 Гбайт.
- Объем оперативной памяти: 32 Мбайт.
- Разъемы: micro-USB, аудио разъем 3,5 мм.
- Комплектация: устройство, АКБ, руководство по эксплуатации.

## Схема устройства



1. Фонарик.
2. Динамик.
3. Экран.
4. Левая функциональная кнопка.
5. Кнопка приема вызова.
6. USB-порт.
7. Правая функциональная кнопка.
8. Кнопка «ОК» + кнопки навигации.
9. Кнопка отклонения вызова.
10. Микрофон.
11. Разъем для наушников.

# Начало работы

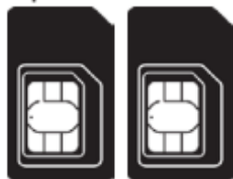
## SIM-карты и карта памяти

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 ее контакты очень легко поцарапать или погнуть.

**Внимание:** данное устройство поддерживает мини-SIM-карты (см. рисунки). Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению самой карты или устройства, а также повреждению информации, хранящейся на карте.

Карта памяти — встраиваемое устройство хранения ин-



формации 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-карт 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-карты, 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.

### Внимание!

- Некоторые карты памяти требуется отформатировать перед первым использованием.
- В случае сильной тряски карта памяти может выпасть из слота.
- Не деформируйте, не царапайте карту памяти и не допускайте ее контакта со статическим электричеством, пылью, водой.
- Неправильное использование или другие неблагоприятные факторы могут привести к повреждению или потере содержимого карты памяти. Регулярно создавайте резервные копии информации на других устройствах

## 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.

## Установка батареи

1. Совместите контакты батареи с металлическим разъемом батарейного отсека, вставьте батарею и надавите на ее верхнюю часть, пока она не будет полностью вставлена в батарейный отсек.
2. Закройте крышку батарейного отсека.

## Извлечение батареи

1. Выключите телефон и положите его лицевой стороной вниз. Снимите заднюю крышку телефона, поддев небольшой паз в левом нижнем углу.
2. Извлеките батарею.

**Внимание!** Все настройки и информация, сохраненные на SIM-карте и в оперативной памяти телефона, могут быть потеряны при извлечении батареи.

## Зарядка батареи

- Перед первым использованием заряжайте батарею не менее 4 часов. Батарея достигнет оптимальной производительности после нескольких циклов зарядки и разрядки.
- Вставьте один конец зарядного устройства в разъем в нижней части телефона, а другой конец подсоедините к адаптеру питания (не входит в комплект). Если телефон включен, и значок заряда батареи в правой части экрана двигается, значит, устройство заряжается. Если телефон выключен во время зарядки, на экране появится большой значок зарядки.
- Если батарея разряжена, на экране телефона появится предупреждающее сообщение. Зарядите батарею как можно скорее, чтобы избежать неудобств, связанных с выключением телефона во время разговора. Телефон автоматически отключится, если заряд

батареи станет слишком низким. Длительное использование батареи в состоянии низкого заряда отрицательно сказывается на ее сроке службы.

- Для обеспечения нормальной работы используйте только сертифицированные зарядные устройства.
- Не извлекайте батарею во время зарядки.
- Время зарядки составляет около 2–3 часов. Разрешено пользоваться телефоном во время зарядки.

## **Эксплуатация**

### **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 совершения 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 > 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 > Быстрый набор** и выделите требуемую клавишу быстрого набора.

## Сообщения

Это меню позволяет написать, прочитать и переслать 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 > Настройки сообщений > Сохранить отправленные сообщения**.

### Ввод и отправка сообщения

1. Выберите **Меню > Сообщения > Написать сообщение**.
2. Введите текст сообщения.
3. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**.
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**. 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 **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.
2. Выберите меню **Опции > Удалить**. Для удаления всех сообщений выберите меню **Опции > Удалить все**.
3. После подтверждения Вашего выбора сообщение будет удалено.

### **Журнал звонков**

Регистрация пропущенных, исходящих и входящих 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 > Опции > Просмотр**.
- Для того чтобы позвонить на ранее зарегистрированный номер, выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Позвонить**.
- Для отправки текстового сообщения ранее зарегистрированному номеру выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Написать 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**.

### Настройки вызовов

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

- **Черный список** — просмотр и внесение номеров в черный список, а также настройки работы функции Черный список.
- **Автоматический набор** — телефон делает несколько попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера.
- **Напоминание о времени вызова** — периодически напоминает о длительности текущего вызова.

### FM-радио

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

- **Список каналов** — просмотр списка найденных радиостанций.
- **Ввод частоты** — 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.
- **Переименовать** — позволяет переименовать или копировать папку или файл.

## Мультимедиа

### 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:

- **Использовать как** — установка выбранного изображения в качестве обоев главного экрана.
- **Переименовать** — изменение имени файла изображения.
- **Удалить** — удаление выделенного файла изображения; если Вы хотите удалить несколько изображений, выберите меню **Опции > Выделить**.

### Видеоплеер

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

Управление проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** — воспроизведение/пауза воспроизведения.
- **Клавиша вверх** — переключение режима воспроизведения на пол-экрана / на весь экран.

- **Клавиша вниз** — выключение воспроизведения.
- **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.

## 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 один / все / без повтора.
- **Клавиша вниз** — переключение режима воспроизведения файлов по порядку / случайный порядок воспроизведения.
- **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.

## Настройки телефона

### Настройка SIM-карт

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.

### 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** — изменение времени, даты, а также формата времени и даты.
- **Вкл/выкл по расписанию** — настройка времени автоматического включения и/или выключения телефонного аппарата.
- **Язык** — выбор языка меню.
- **Метод ввода** — выбор языка ввода текстовых сообщений.
- **Экран > Обои** — настройка обоев главного экрана.
- **Экран > Подсветка** — настройка яркости и времени работы экрана.
- **Экран > Показ даты и времени** — настройка уведомлений о времени и дате, находящихся на главном экране.
- **Клавиши быстрого доступа** — изменение функций клавиш навигации.

## Настройки безопасности

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

- **Автоблок. клавиатуры** — настройка времени до блокировки клавиатуры.
- **Изменение PIN** — изменение PIN-кода SIM-карты.
- **Изменение PIN2** — изменение PIN2-кода SIM-карты.
- **Защита телефона** — при активации данной функции телефон при включении будет запрашивать пароль.

## Восстановление настроек

Сброс всех пользовательских настроек и восстановление настроек по умолчанию.

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

## Органайзер

### Календарь

В календаре доступен просмотр дат по месяцам

### Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

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

- **Статус** — включение либо выключение выбранного профиля будильника.
- **Время** — установка времени срабатывания будильника.
- **Режим повторения** — выбор периодичности работы будильника: однократно, еженедельно или в выбранные дни.
- **Мелодия будильника** — установка мелодии будильника. Можно установить системные мелодии звонка либо свою мелодию с карты памяти.

## Мировое время

В данном пункте меню доступен только просмотр часовых поясов. Выбор и установка часового пояса доступно в **Меню > Настройки > Телефон > Время и дата > Часовой пояс.**

## Калькулятор

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

## Электронная книга

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

## Секундомер

Позволяет произвести замеры времени в различных режимах, таких как **Отрезок** и **Круг.**

## Секундомер направлений

Позволяет произвести замеры времени при движении в определенном направлении.

## Фонарик

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком. Чтобы включить фонарик, нажмите на несколько секунд центральную клавишу.

## 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.

## **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

### Изготовитель:

Хубэй Майгао Интеллидженд Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
2-й и 4-й этажи, зд. 7, пр-т Дали №3, зона высоких технологий, г. Сяньян (в промпарке Чжэньхуа Юйкэ), Китай.

**Manufacturer:** Hubei Maigao Intelligent Technology Co., Ltd.  
2nd and 4th Floors, Building 7, No. 3 Dali Avenue, High-tech Zone, Xiangyang City (in Zhenhua Yuke Industrial Park), China.

Сделано в Китае.

### Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

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

**Адрес эл. почты:** dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

### Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

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

**Адрес эл. почты:** atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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): \_\_\_\_\_ 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: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

## Прочие комплектные аксессуары

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

