



Руководство  
по эксплуатации

**Сотовый телефон SM231**

## Оглавление

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности .....	5
Безопасность дорожного движения.....	5
Безопасность на воздушном судне .....	5
Отключение телефона в опасных зонах.....	6
Соблюдение специальных правил.....	6
Водостойкость.....	6
Обслуживание .....	6
Соединение с другими устройствами.....	6
Экстренный вызов.....	7
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion) .....	7
Естественный износ АКБ .....	7
Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда .....	8
Используйте только оригинальное зарядное устройство .....	8
Соблюдайте температурный режим .....	9
Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений .....	10
Схема устройства .....	11
Технические характеристики.....	12
Комплектация.....	12
Начало работы.....	13
SIM-карты и карта памяти .....	13
Установка SIM-карт и карты памяти.....	14
Коды доступа.....	14
Блокировка телефона.....	14
PIN-код .....	15
PUK-код.....	15
Включение и выключение телефона.....	15

Подключение к сети.....	16
Зарядка батареи.....	16
Уровень заряда батареи .....	16
Использование батареи.....	17
Кнопка приема звонка.....	17
Кнопка отклонения вызова/завершения действия ..	17
Кнопки навигации.....	17
Правая и левая функциональные кнопки.....	17
<b>Исходящие звонки .....</b>	<b>18</b>
<b>Использование гарнитуры.....</b>	<b>18</b>
<b>Ввод информации .....</b>	<b>18</b>
<b>Исходящие звонки .....</b>	<b>18</b>
<b>Использование гарнитуры.....</b>	<b>18</b>
<b>Ввод информации .....</b>	<b>18</b>
<b>Кнопки ввода.....</b>	<b>19</b>
<b>Переключение режимов ввода .....</b>	<b>19</b>
<b>Ввод чисел .....</b>	<b>19</b>
<b>Языковой и числовой ввод.....</b>	<b>19</b>
<b>Ввод информации: .....</b>	<b>20</b>
<b>Добавление символов .....</b>	<b>20</b>
<b>Главное меню .....</b>	<b>21</b>
<b>Сообщения.....</b>	<b>21</b>
<b>Новое сообщение .....</b>	<b>21</b>
<b>Входящие сообщения.....</b>	<b>21</b>
<b>Исходящие сообщения.....</b>	<b>21</b>
<b>Черновики.....</b>	<b>21</b>
<b>Отправленные сообщения.....</b>	<b>21</b>
<b>Шаблоны .....</b>	<b>21</b>
<b>Голосовая почта .....</b>	<b>22</b>
<b>Контакты .....</b>	<b>22</b>
<b>Журнал звонков .....</b>	<b>22</b>
<b>Пропущенные звонки.....</b>	<b>22</b>
<b>Исходящие вызовы .....</b>	<b>23</b>
<b>Входящие вызовы .....</b>	<b>23</b>

Отклоненные вызовы .....	23
Удалить все .....	23
Длительность звонков .....	23
<b>Мультимедиа</b> .....	<b>24</b>
FM-радио .....	24
Аудиоплеер .....	24
Галерея .....	24
Камера .....	25
Видеокамера .....	25
Видеоплеер .....	25
Диктофон .....	25
<b>Мой файлы</b> .....	<b>26</b>
<b>Органайзер</b> .....	<b>26</b>
Календарь .....	26
Будильник .....	26
Калькулятор .....	26
Bluetooth .....	26
Мировое время .....	27
Меню оператора .....	27
<b>Настройки</b> .....	<b>27</b>
Экстренные вызовы .....	27
Настройки экрана .....	27
Настройки вызовов .....	27
Настройки телефона .....	28
Настройки безопасности .....	28
Профили .....	29
Настройки SIM-карт .....	29
<b>Возможные проблемы и их решение</b> .....	<b>30</b>
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	32
<b>Дополнительная информация</b> .....	<b>33</b>

# 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.

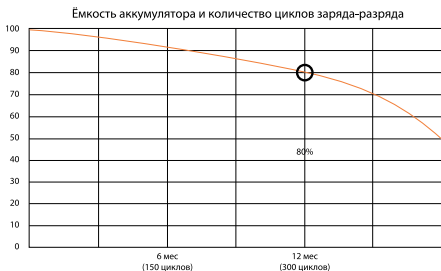
### Естественный износ АКБ

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.

## Ёмкость 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 к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или конденсироваться 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. Слайдер включения фонарика.
2. Фонарик.
3. Разговорный динамик.
4. Левая функциональная клавиша.
5. Кнопка приема звонка.
6. Правая функциональная клавиша.
7. Кнопка отклонения вызова/кнопка включения/выключения.
8. Кнопки навигации и кнопка «ОК».
9. Кнопка \*.
10. Кнопка #/переключение режимов.
11. Кнопка 0.
12. Разъем для подключения зарядного устройства.
13. Разъем для подключения наушников.
14. Камера.
15. Кнопка SOS.
16. Микрофон

## Технические характеристики

- Модель: SM231.
- Торговая марка: KENSHI.
- Габариты: 113,5 x 52,8 x 13,3 мм.
- Вес: 57 г.
- Размер экрана: 1,77 дюйма.
- Разрешение: 128 x 160 пикселей.
- Камера: 0,08 Мп.
- Объем оперативной памяти: 32 Мбайт.
- Объем встроенной памяти: 32 Мбайт.
- Максимальный объем SD-карты: 32 Гб.
- Разъемы: micro-USB, 3.5 mm jack.
- Аккумулятор: Li-ion, 3,7 В, 800 мА·ч.
- Зарядное устройство (адаптер питания):
  - Вход: 100–240 В, 50–60 Гц.
  - Выход: 5 В  $\approx$  500 мА.
  - Длина кабеля: 0,8 м.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Тип крепления шнура питания: X.

### Радиочастотные характеристики Bluetooth

- Версия Bluetooth: 2.1.
- Стандарт связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2402–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: 5 дБм.

## 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 самую SIM-карту и ее контакты очень легко поцарапать или погнуть.

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



## 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**

Удерживайте кнопку отклонения вызова/завершения действия в течение некоторого времени для включения телефона. На экране появится анимация включения питания. Введите пароль блокировки телефона (при необходимости) и нажмите кнопку ОК для подтверждения. Введите PIN-код (при необходимости) и нажмите кнопку ОК для подтверждения. PIN-код предоставляется Вашим оператором сети. Для отключения телефона удерживайте кнопку отклонения вызова/завершения действия.

## 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.

## Зарядка батареи

Батарея идет в комплекте с телефоном и может быть установлена сразу после того как Вы распаковали телефон.

### Уровень заряда батареи

Информацию об уровне заряда батареи Вы можете увидеть в верхнем правом углу экрана телефона.

Если батарея разряжена, телефон сообщит Вам об этом сообщением «Низкий уровень заряда батареи!». Если вы установили будильник, то при низком уровне заряда батареи он не работает.

Во время зарядки телефона на экране будет отображаться индикатор зарядки. После того как телефон полностью зарядится, индикатор исчезнет.

Использование зарядного устройства:

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



**Внимание:** убедитесь в том, что зарядное устройство находится в соответствующем разъеме. В противном случае телефон заряжаться не будет. Убедитесь, что уровень напряжения и мощность в сети соответствует номинальному напряжению и мощности зарядного устройства.

## **Использование батареи**

Фактические характеристики батареи зависят от ряда факторов: конфигурация сети, уровень сигнала, температура окружающей среды, установленные функции и настройки телефона, режим, в котором работает телефон.

## **Кнопка приема звонка**

Кнопка служит для набора номера или для выбора контакта в журнале звонков. Кроме того, нажатием этой кнопки можно принять входящий звонок.

## **Кнопка отклонения вызова/завершения действия**

Нажатием данной кнопки можно завершить разговор или прекратить набор номера в случае исходящего звонка. Если удерживать данную кнопку 2–3 секунды, то телефон выключится/включится.

## **Кнопки навигации**

Данные кнопки используются для навигации, для пролистывания списка функций главного меню или контактов телефонной книги.

## **Правая и левая функциональные кнопки**

Функции данных кнопок указаны в нижней правой и нижней левой частях экрана.

Данная кнопка подтверждает выбор.

## **Исходящие звонки**

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

## **Использование гарнитуры**

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

## **Ввод информации**

Телефон поддерживает ввод текста на английском и русском языках, режим T9 и цифровой ввод (редактирование информации в телефонной книге, написание текстовых сообщений, заметок).

## **Исходящие звонки**

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

## **Использование гарнитуры**

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

## **Ввод информации**

Телефон поддерживает ввод текста на английском и русском языках и цифровой ввод (редактирование информации в телефонной книге, написание текстовых сообщений, заметок).

## Кнопки ввода

В режиме ввода/редактирования текста используемый режим ввода обозначается как: «123» — ввод цифр, «ABC, abc, Абс» — ввод на английском языке, «АБВ, абв, Абв» — ввод на русском языке.

## Переключение режимов ввода

В режиме ввода/редактирования текста нажмите клавишу «#» для переключения между режимами ввода.

## Ввод чисел

При использовании данного метода ввода, Вы можете ввести необходимые цифровые значения.

## Языковой и числовой ввод

Соответствие букв и цифр указано в таблице:

Кнопка	Символ или функция
1	., - ? ! ' @ : # \$ / _ 1
2	ABCabc2АБВГабвг
3	DEFdef3ДЕЕЖЗдеежз
4	GHIghi4ИЙКЛиЙкл
5	JKLjkl5МНОПмноп
6	MNOmno6PCTYpcty
7	PQRSpqrs7ФХЦЧфхцч
8	TUVtuv8ШЩЪЫшщъы
9	WXYZwxyz9ЬЭЮЯьюя

0	Пробел или 0
#	Переключение режима ввода
Кнопка навигации вверх	Перемещение вверх
Кнопка навигации вниз	Перемещение вниз
Левая функц.кнопка	Контекстное меню
Правая функц. кнопка	Удаление введенных символов
Кнопка завершения вызова	Возвращение в режим ожидания

## Ввод информации:

Каждая кнопка соответствует определенному символу или букве, Вы должны нажать на кнопку необходимое число раз, пока не появится нужная Вам буква или символ. Вы можете переключить режим ввода нажатием кнопки «#». Для пробела выберите языковой ввод и нажмите 0. Для удаления символа или буквы нажмите правую функциональную кнопку.

## Добавление символов

Для того чтобы добавить символ, нажмите кнопку «\*» (выберите необходимый символ при помощи навигационных кнопок).

# Главное меню

## Сообщения

Если память телефона переполнена сообщениями, в верхней части экрана начнет мигать значок сообщения. Для того чтобы получать новые сообщения, необходимо удалить часть уже полученных сообщений.

Если адресат получил сообщение, которое Вы ему отправили, а на Вашем телефоне настроен запрос уведомления о доставке сообщения, Вы услышите звуковое сообщение, подтверждающее доставку сообщения.

## Новое сообщение

В данном разделе Вы можете написать новое текстовое сообщение.

## Входящие сообщения

В данном разделе находятся все полученные Вами сообщения.

## Исходящие сообщения

В данном разделе хранятся все написанные, но неотправленные Вами сообщения.

## Черновики

В данном разделе хранятся черновые версии неотправленных сообщений.

## Отправленные сообщения

В данном разделе хранятся все отправленные Вами сообщения.

## Шаблоны

В данном разделе Вы можете сохранить шаблоны часто используемых сообщений.

## Голосовая почта

В данном разделе можно настроить получение голосовой почты.

## Контакты

Телефонные номера могут храниться на SIM-карте или в памяти телефона (в телефонной книге). В телефоне может храниться до 500 контактов. Количество номеров, которые можно сохранить на SIM-карте, зависит от оператора SIM-карты.

Записи в телефонной книге располагаются в алфавитном порядке. Введите первую букву имени контакта телефонной книги для перехода к контакту. Для выбора конкретного контакта из списка предложенных воспользуйтесь кнопками вверх/вниз. Для просмотра прочих групп (семья, друзья, коллеги, одноклассники и т.д.) воспользуйтесь кнопкой навигации вправо.

## Журнал звонков

### Пропущенные звонки

В данном пункте меню Вы можете найти информацию обо всех пропущенных звонках.

Если Вы видите на экране телефона сообщение о пропущенном звонке, Вы можете выбрать опцию «Прочитать», после чего сразу окажетесь в разделе с информацией о пропущенных звонках. Здесь Вы можете просмотреть список пропущенных вызовов с помощью кнопок вверх/вниз, выбрать нужную запись и перезвонить абоненту, выбрав опцию «Позвонить».

## **Исходящие вызовы**

В данном разделе Вы можете просмотреть список исходящих вызовов с помощью кнопок вверх/вниз и выбрать нужную запись. Список доступных опций: Позвонить, Отправить сообщение, Добавить в черный список, Удалить запись или Сохранить номер.

## **Входящие вызовы**

В данном разделе Вы можете просмотреть список входящих вызовов с помощью кнопок вверх/вниз и выбрать нужную запись. Список доступных опций: Позвонить, Отправить сообщение, Добавить в черный список, Удалить запись или Сохранить номер.

## **Отклоненные вызовы**

В данном разделе Вы можете просмотреть список вызовов, которые были отклонены, с помощью кнопок вверх/вниз и выбрать нужную запись. Список доступных опций: Позвонить, Отправить сообщение, Добавить в черный список, Удалить запись или Сохранить номер.

## **Удалить все**

Вы можете удалить информацию обо всех последних вызовах.

## **Длительность звонков**

С помощью данной функции Вы можете просмотреть продолжительность всех исходящих и входящих вызовов, продолжительность последнего вызова. Вы можете также обнулить счетчик.

# Мультимедиа

## FM-радио

Данная функция позволяет прослушивать радиоканалы, найденные автоматическим поиском, или уже сохраненные каналы. Для использования функции обязательно подключить наушники. Для ручного поиска радиоканалов воспользуйтесь кнопками **навигации вверх и вниз**, воспроизведение/пауза — кнопка **OK**.

## Аудиоплеер

Данная функция позволяет прослушивать аудио файлы. Управление плеером осуществляется различными клавишами: воспроизведение/остановка воспроизведения (кнопка **OK**), возврат к предыдущему файлу/переход к следующему (кнопка **навигации вниз и вверх**), ускоренная перемотка вперед (нажать и удерживать кнопку **навигации вверх**), ускоренная перемотка назад (нажать и удерживать кнопку **навигации вниз**). Для увеличения или уменьшения громкости воспользуйтесь кнопками **\*** и **#**

## Галерея

При помощи данной функции Вы можете просматривать изображения, находящиеся на карте памяти. Выбор изображения осуществляется **кнопками навигации**, а нажатием **левой функциональной кнопки** можно начать редактирование. Для возврата к исходному состоянию изображения воспользуйтесь **правой функциональной кнопкой**.



## Камера

Встроенная камера позволяет снимать фотографии. **Внимание!** Данная функция работает только при установленной карте памяти в телефоне! Для съемки фотографий нажмите на центральную клавишу.

## Видеокамера

Встроенная камера позволяет снимать записывать видеоклипы. **Внимание!** Данная функция работает только при установленной карте памяти в телефоне! Для съемки фотографий нажмите на центральную клавишу.

## Видеоплеер

Данная функция позволяет просматривать видео файлы. Управление плеером осуществляется различными клавишами: **воспроизведение/пауза** (кнопка ОК), **перемотка вперед** (нажать и удерживать **кнопку навигации вверх**), **перемотка назад** (нажать и удерживать **кнопку навигации вниз**), **возврат к предыдущему файлу/переход к следующему** (**кнопка навигации вниз и вверх**). Для увеличения или уменьшения громкости воспользуйтесь кнопками \* и #.

## Диктофон

Диктофон записывает аудио файлы в формате WAV и AMR. При записи файла формата AMR применяется алгоритм сжатия, поэтому по продолжительности файл AMR может быть дольше, чем WAV.

## Мой файлы

Телефон поддерживает карту памяти (емкостью до 32 Гб). Для управления файлами на карте памяти и в телефоне Вы можете воспользоваться диспетчером файлов.

## Органайзер

### Календарь

Позволяет произвести просмотр по месяцам, неделям, дням, для того чтобы отслеживать предстоящие встречи, даты и т.д.

Дни, на которые назначены события, выделены другим цветом.

### Будильник

Данная функция позволяет установить 3 будильника.

### Калькулятор

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

### Bluetooth

При помощи технологии Bluetooth Вы можете установить беспроводное соединение с любым совместимым устройством. Также при помощи этой технологии Вы можете отправлять изображения, видео, музыкальные и любые другие файлы. Полученные данные автоматически сохраняются в хранилище.

## Мировое время

Вы можете установить время на телефоне, выбрав часовой пояс, в котором находитесь.

## 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.

## Настройки

### Экстренные вызовы

Нажмите и удерживайте кнопку SOS в течение нескольких секунд для активация функции экстренного вызова .

### Настройки экрана

В этом меню можно включить/выключить отображение даты и времени на экране в режиме ожидания, поменять обои, настроить яркость, подсветку экрана и клавиатуры и т.д.

### Настройки вызовов

- **Отклонение вызовов:** — переадресация входящих вызовов при различных условиях
- **Ожидание вызова:** данная функция используется для запроса сети о текущем статусе Вашего телефона (Включен/Выключен).
- **Скрыть номер:** включение/выключение функции определения Вашего номера у абонента.

- **Дополнительно:** Вы можете установить оповещение о продолжительности телефонного разговора, автоматический повторный набор, вибрацию при подключении, включить автозапись разговоров.

## Настройки телефона

- **Дата и время:** настройка даты, времени, их формата. Если вы извлекаете батарею из телефона или если батарея не заряжалась долгое время, настройки даты и времени собьются, поэтому после того, как Вы вставите батарею в телефон или зарядите батарею, Вам придется переустановить дату и время.
- **Языковые настройки:** выбор языка.
- **Клавиши быстрого доступа:** задайте функцию быстрого перехода с помощью навигационных клавиш управления.
- **Включение/выключение по расписанию:** Вы можете установить время, когда телефон должен включиться или отключиться.
- **Восстановление заводских настроек:** вы можете обнулить все установленные Вами настройки. Код по умолчанию 1234.

## Настройки безопасности

- **PIN-код:** Вы можете включить/отключить функцию запроса PIN-кода при включении телефона. В случае активации данной функции после каждого включения телефона Вам потребуются ввести PIN-код. При трехкратном вводе неверного PIN-кода Вам потребуются ввести PUK-код для разблокировки SIM-карты. PUK-код используется для разблокировки и изменения PIN-кода. В случае потери PUK-кода, обратитесь к Вашему сотовому оператору.

- **Изменить PIN2-код:** Вы можете изменить PIN2-код. Блокировка телефона: Вы можете включить/отключить данную функцию. С помощью данной функции Вы можете заблокировать/разблокировать Ваш телефон. Для этого нужно ввести пароль блокировки телефона. Если телефон заблокирован, при включении телефона Вам потребуется ввести пароль для разблокировки. Пароль по умолчанию: **1234**.
- **Изменить пароль телефона:** Вы можете изменить пароль по умолчанию.
- **Приватность:** Вы можете установить пароль на определенные папки, разделы меню. Пароль по умолчанию 1234.
- **Блокировка экрана:** блокировка экрана кнопкой отклонения вызова/завершения действия.
- **Черный список:** абоненты, чьи номера занесены в черный список, не смогут Вам дозвониться.

## Профили

У телефона есть несколько профилей: обычный, бесшумный, в помещении. Вы можете выбрать режим в соответствии с обстановкой, в которой Вы находитесь. Для переключения режимов нажмите кнопку # в режиме ожидания.

## Настройки 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.

## Возможные проблемы и их решение

Неполадка	Причина	Решение
Ошибка SIM-карты.	SIM-карта повреждена.	Обратитесь к Вашему оператору сети.
	SIM-карта вставлена неправильно.	Проверьте положение SIM-карты.
	Металлические контакты SIM-карты загрязнены.	Очистите контакты SIM-карты.
Слабый сигнал сети.	Сигнал блокируется. Радио волнам препятствует высокое здание поблизости или Вы находитесь на цокольном этаже здания.	Перейдите туда, где сигналу не будет ничего препятствовать.
	Перегрузка линии в часы пик.	Старайтесь не пользоваться телефоном в часы пик.
Телефон не включается.	Недостаточный заряд батареи.	Зарядите батарею.
Невозможно осуществить звонок.	Активирован запрет вызовов.	Отмените запрет вызовов.

Телефон не подсоединяется к сети.	SIM-карта неисправна.	Обратитесь к Вашему оператору сети.
	Телефон находится вне зоны действия сети.	Переместитесь в зону действия сети.
	Слабый сигнал сети.	Переместитесь в зону действия высокого сигнала.
Батарея не заряжается.	Напряжение зарядки не совпадает с напряжением, указанным на зарядном устройстве.	Убедитесь в том, что напряжение зарядки совпадает с напряжением, указанным на зарядном устройстве.
	Неподходящее зарядное устройство.	Используйте зарядное устройство, идущее в комплекте с телефоном или рекомендованное производителем.
	Слабый контакт	Убедитесь в том, что разъем зарядного устройства должным образом подсоединен к телефону.

## 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:** 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.

### **Изготовитель:**

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



