



Руководство
по эксплуатации

Сотовый телефон
SM281

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Обслуживание.....	5
Соединение с другими устройствами.....	5
Экстренный вызов.....	6
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	6
Схема устройства	10
Технические характеристики	11
Комплектация	11
Начало работы	12
Включение и выключение телефона	14
Подключение к сети.....	15
Исходящие звонки	15
Использование гарнитуры.....	15
Главное меню.....	15
Мультимедиа	18
Органайзер.....	22
Настройки телефона	25
Функция SOS.....	27
Подключение к компьютеру.....	28
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации....	28
Дополнительная информация.....	30

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.

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.

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.

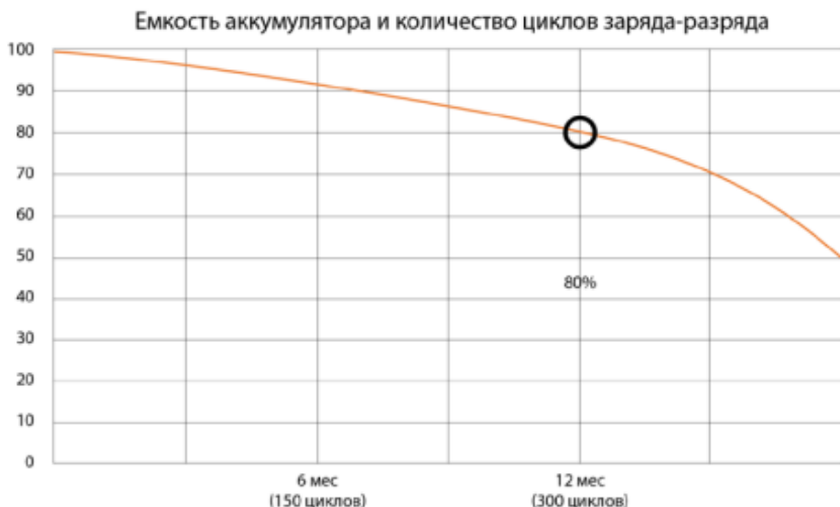
Естественный износ АКБ

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.

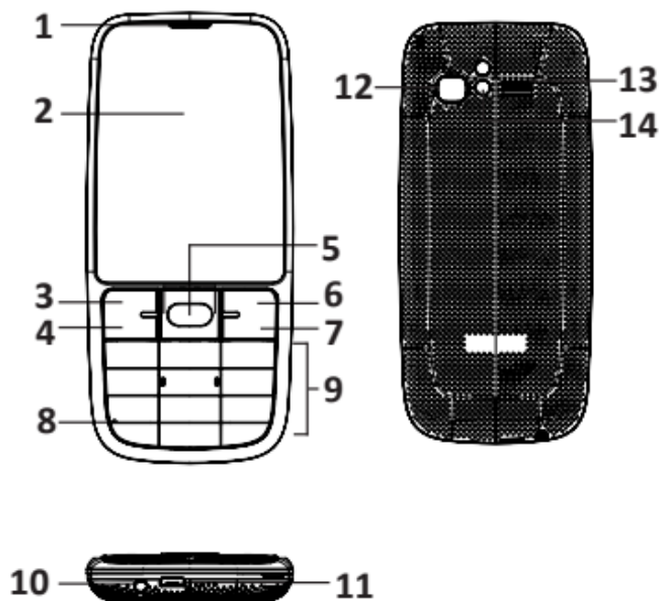
Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т. п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

Внимание: время работы АКБ зависит от настроек сети и других факторов (нагрузка на центральный процессор, яркость LCD дисплея и т. д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства



1. Разговорный динамик.
2. Экран.
3. Левая функциональная клавиша.
4. Кнопка принятия вызова.
5. Клавиша «SOS» / «OK», навигационные кнопки.
6. Правая функциональная клавиша.
7. Кнопка включения / выключения / сброса вызова.
8. Микрофон.
9. Клавиатура.
10. Аудио разъем 3,5 мм.
11. Разъем для зарядки (micro USB).
12. Камера.
13. Динамик.
14. Фонарик / вспышка.

Технические характеристики

- Модель: SM281.
- Торговая марка: KENSHI.
- Габариты: 130,7 × 56,5 × 13,6 мм.
- Размер экрана: 2,8 дюйма.
- Разрешение: 240 × 320 пикселей.
- Камера: 0,3 Мп.
- Объем оперативной памяти: 32 Мбайт.
- Поддержка 2 mini SIM.
- Макс. объем SD-карты: 32 ГБ.
- Разъемы: micro-USB, аудио разъем 3,5 мм.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Тип крепления шнура: X.
- Аккумулятор: Li-ion, 3,7 В, 1300 мА·ч.
- Зарядное устройство (адаптер питания):
 - Вход: 100–240 В, 50 Гц.
 - Выход: 5 В = 500 мА.
 - Длина кабеля: 0,8 м.
 - Класс защиты от поражения эл. током: II.

Радиочастотные характеристики Bluetooth

- Версия Bluetooth: 2.1.
- Стандарт связи: IEEE802.15.1.
- 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 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.
5. Установите карту памяти в слот контактами вниз.
6. Установите на место аккумуляторную батарею.
7. 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.

Использование гарнитуры

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

Главное меню

Сообщения

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

- Принятые сообщения сохраняются в папке **Входящие**.
- Неотправленные 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/отключении функции сохранения отправленных сообщений настраивается в **Меню > Сообщения > Опции > 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.**

Удаление сообщения

1. Выделите в папке **Входящие, Исходящие, Черновики** или **Отправленные** сообщение, которое Вы хотите удалить. Если Вы хотите удалить несколько сообщений, выберите меню **Опции > Выделить.**
2. Выберите меню **Опции > Удалить.** 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 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 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 > Дополнительно > Быстрый набор** и выделите требуемую клавишу быстрого набора.

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 > Сведения**.
- 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**.

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:

- **Галерея** — просмотр снятых фотографий.
- **Видеокамера/Камера** — переключение между режимами съемки **Видеокамера/Камера**.
- **Эффекты** — настройка различных цветовых эффектов при съемке.
- **Настройки камеры > Вспышка** — включение/отключение подсветки во время съемки.
- **Настройки изображения > Размер** — выбор разрешения фотографий.
- **Настройки камеры > Звук при съемке** — включение/отключение звука затвора.

Видеокамера

Внимание! Данная функция работает только при наличии установленной карты памяти в телефоне.

Для начала съемки видеоклипа включите **Запись**, нажав на центральную клавишу **0**.

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

- **Видеофайлы** — просмотр снятых видеоклипов.
- **Видеокамера/Камера** — переключение между режимами съемки **Видеокамера/Камера**.
- **Эффекты** — настройка различных цветовых эффектов при съемке.
- **Настройки камеры > Вспышка** — включение/отключение подсветки во время съемки.
- **Настройки изображения > Размер** — выбор разрешения фотографий.

- **Настройки камеры > Звук при съемке** — включение/отключение звука во время записи.

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:

- **Клавиша «5»** — воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх / #** — увеличение громкости.
- **Клавиша вниз / *** — уменьшение громкости.
- **Клавиша «4» / удерживать клавишу «4»** — переход к предыдущей композиции / перемотка текущей композиции назад.
- **Клавиша «6» / удерживать клавишу «6»** — переход к следующей композиции / перемотка текущей композиции вперед.
- Для выключения аудиоплеера выберите **Опции > Выход**.

Видеоплеер

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

Управление видеопроигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Клавиша «5»** — воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** — увеличение громкости.
- **Клавиша вниз** — уменьшение громкости.
- **Клавиша #** — увеличение яркости.

- **Клавиша *** — уменьшение яркости.
- **Клавиша «4» / удерживать клавишу «4»** — переход к предыдущему видео / перемотка текущего видео назад.
- **Клавиша «6» / удерживать клавишу «6»** — переход к следующему видео / перемотка текущего видео вперед.
- Для выключения видеоплеера выберите **Опции > Выход**.

Галерея

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

Перейдите в **Меню > Мультимедиа > Галерея**, откройте один из файлов и выбрав Опции, воспользуйтесь одной из функций:

- **Установить как обои** — установка выделенного файла в качестве обоев на главный экран.
- **Переименовать** — изменение имени файла изображения.
- **Удалить** — удаление выделенного файла изображения.
- **Сведения** — просмотр информации о файле изображения.

FM Радио

Внимание! Радио работает только если подключена проводная гарнитура.

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

- **Автоматический поиск и сохранение** — поиск и сохранение новых радиостанций.

- **Список каналов** — просмотр списка найденных радиостанций.
- **Ручной ввод** — ввод произвольной радиочастоты.
- **Включить динамик** — прослушивание радиопередач через встроенный динамик.
- **Фоновое воспроизведение** — позволяет воспользоваться другими функциями телефона, не прерывая при этом прослушивание радиостанций.

Диктофон

Телефон позволяет записывать речь.

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

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

Настройки телефона

Профили

Различные параметры телефона объединены в профили (режимы), которые позволяют настроить звуковые сигналы телефона для различных ситуаций и условий работы. Откройте **Меню > Настройки > Профили > Опции** и выберите одну из функций:

- **Включить** — включение выбранного профиля.
- **Настройки** — 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 и настройка часового пояса.
- **Язык** — выбор языка меню и языка ввода текстовых сообщений.
- **Клавиши быстрого доступа** — изменение функций клавиш навигации и левой функциональной клавиши.
- **Экран > Обои** — настройка обоев главного экрана.
- **Экран > Автоблокировка кнопок** — настройка времени до блокировки клавиатуры.
- **Экран > Подсветка экрана** — настройка времени работы и яркости подсветки экрана.
- **Клавиши быстрого доступа** — изменение функций клавиш навигации и левой функциональной клавиши.
- **Размер шрифта** — настройка размера шрифта в меню телефона.

Настройки вызовов

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

- **Настройка SIM-карт > Режим ожидания** — в этом меню Вы можете выбрать какие SIM-карты будут активны, либо можете переключить телефон в Режим полета, при котором будут отключены все функции радиосвязи.
- **Отклонение вызовов** — переадресация входящих вызовов при различных условиях.
- **Ожидание вызова** — включение/отключение функции позволяющей принять второй входящий вызов.
- **Блокирование вызовов** — блокирование входящих и исходящих вызовов при различных условиях.

- **Дополнительно > Напоминание о времени вызова** — периодически напоминает о длительности текущего вызова.
- **Дополнительно > Автоповтор номера** — телефон делает несколько попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера.
- **Дополнительно > Отклонить**, ответить текстовым сообщением — в случае отклонения входящего вызова предлагается отправить текстовое сообщение на отклоненный номер.
- **Дополнительно > Автозапись разговоров** — включение автоматической записи телефонных звонков.

Внимание: данная функция работает только при подключенной карте памяти!

Настройки безопасности

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

Изменение PIN — изменение PIN-кода SIM-карты.

Изменение PIN2 — изменение PIN2-кода SIM-карты.

Черный список — просмотр и внесение номеров в черный список, а также настройки работы функции Черный список.

Восстановить заводские настройки

В этом меню Вы можете выполнить сброс всех пользовательских настроек и восстановить настройки по умолчанию.

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

Функция SOS

Нажмите и удерживайте кнопку SOS в течение пяти секунд для активации функции экстренного вызова. Откройте **Меню > SOS** и выберите одну из функций:

- **Настройки > Экстренные вызовы** — включение/выключение функции экстренного вызова.
- **Настройки > Экстренный сигнал** — включение/выключение звука сирены экстренного сигнала.
- **Настройки > Включение светодиода** — включение/выключение мерцания светодиода во время работы экстренного вызова.
- **Экстренные номера** — меню записи контактов, на которые будут совершаться экстренные звонки.
- **Экстренное сообщение** — запись текста экстренного сообщения.

Органайзер

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:

- **Bluetooth** — включение либо отключение функции Bluetooth.
- **Видимость Bluetooth** — выбор способа отображения телефона на других устройствах Bluetooth.

- **Сопряженные устройства** — поиск и подключение любых устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона.
- **Имя Bluetooth** — изменение отображаемого имени устройства.

Мои файлы

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

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

- **Новая папка** – создание новой папки на карте памяти.
- **Переименовать** – изменение имени файла или папки.
- **Удалить** – удаление выбранного файла или папки.

Календарь

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

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

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

Калькулятор

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

Часовой пояс

В этом меню возможна настройка системного времени с учетом часового пояса.

Фонарик

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком.

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

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

- **Включить/выключить** — включение либо выключение выбранного профиля будильника.
- **Время** — установка времени срабатывания будильника.
- **Мелодия** — установка мелодии будильника. Можно установить одну из системных мелодий, либо свою мелодию с карты памяти.
- **Режим повторения** — выбор периодичности работы будильника: однократно, ежедневно или в выбранные дни.

Подключение к компьютеру

При подключении телефона к совместимому компьютеру с помощью кабеля для передачи данных Вы можете использовать карту памяти Вашего телефона как USB-диск, что позволит Вам переносить файлы с карты памяти на компьютер и обратно.

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: Jiangsu saiboyuhua Technology Co., Ltd.
Building 8, Intelligent Terminal Industrial Park, High Tech Zone, Yancheng City, Jiangsu Province, China.

Изготовитель: Цзянсу Сайбоюйхуа Тэктолоджи Ко., Лтд.
Зд. 8, промпарк Интеллидженд Терминал, зона высоких технологий, г. Яньчэн, пров. Цзянсу, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-кт 100 лет Владивостока, 155 к.3 оф.5.

Адрес электронной 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 электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____ V.2

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/>

