



Руководство по эксплуатации

Сотовый телефон
SM321

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
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	19
Органайзер	22
Функция SOS	24
Настройки телефона	25
Подключение к компьютеру	27
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	27
Дополнительная информация	29
Гарантийный талон	30

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 предназначеннное 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)

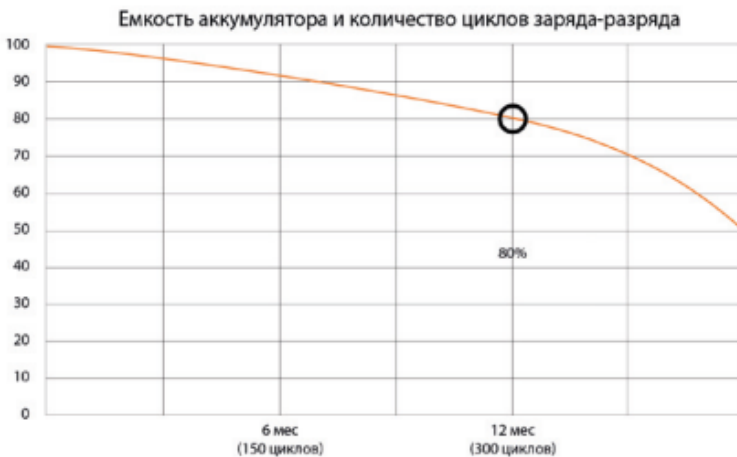
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеследующей информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные 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 °C до +35 °C.

АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных

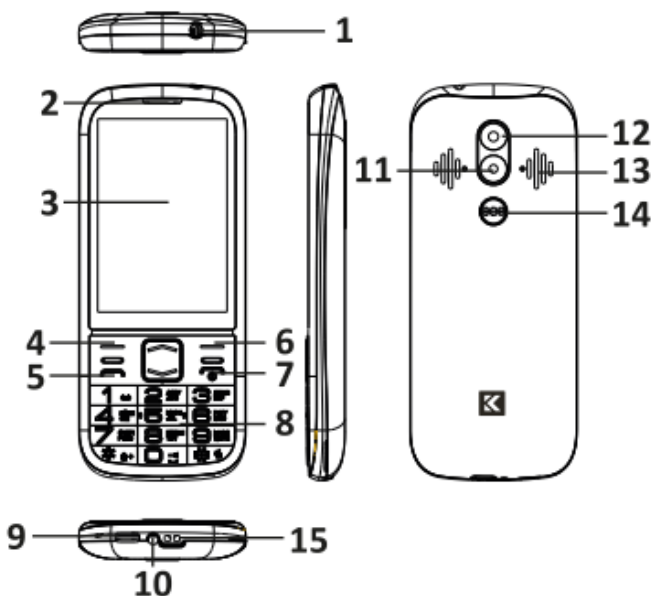
лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

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

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества. В случае если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

Внимание: время работы АКБ зависит от настроек сети 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 АКБсмотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства



1. Фонарик.
2. Разговорный динамик.
3. Экран.
4. Левая функциональная клавиша.
5. Кнопка принятия вызова.
6. Правая функциональная клавиша.
7. Кнопка сброса вызова.
8. Цифровая клавиатура.
9. Порт USB Type-C.
10. Аудио разъем 3,5 мм.
11. Камера.
12. Вспышка.
13. Динамик.
14. Кнопка SOS.
15. Контакты зарядки.

Технические характеристики

- Модель: SM321.
- Торговая марка: Kenshi.
- Размер экрана: 3,5 дюйма.
- Разрешение: 320×480 пикселей.
- Камера: 0,3 Мп.
- Объем оперативной памяти: 64 МБ.
- Объем встроенной памяти: 64 МБ.
- Разъемы: USB Type-C, аудио разъем 3,5 мм.
- Аккумуляторная батарея: li-ion, 3,7 В, 2500 мА·ч.
- Зарядное устройство (адаптер питания):
 - Вход: 100–240 В, 50 Гц.
 - Выход: 5 В, 500 мА.
- Длина кабеля: 1 м.
- Версия Bluetooth: 2.1.
- Стандарт связи: IEEE 802.15.1
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 10 мВт.
- Габариты: 152×64×14,3 мм.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.

Комплектация

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

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 как 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 только nano-SIM карты (см. рисунок). Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению самой карты или устройства, а также к повреждению информации, хранящейся на карте.



Карта памяти — встраиваемое устройство хранения информации внутри телефона. Используйте с данным устройством только совместимые карты памяти microSD. Карты памяти других типов не подходят к гнезду карты памяти microSD и не совместимы с данным устройством.

Храните телефон, его аксессуары, а также SIM-карту и карту памяти вне зоны доступа детей.

Установка SIM-карт и карты памяти

1. Перед установкой SIM-карты и карты памяти обязательно выключите устройство и отсоедините его от зарядного устройства.
2. Откройте заднюю крышку телефона, поддев ее за выемку в нижней левой части устройства.
3. Извлеките аккумуляторную батарею.
4. Вставьте SIM-карты до упора таким образом, чтобы обрезанный край совпал с соответствующей стороной слота под SIM-карту, а контакты золотистого цвета были обращены лицевой стороной вниз.
5. Откройте держатель карты памяти.
6. Поместите карту памяти в слот контактами вниз, закройте крышку карты памяти.
7. Установите на место аккумулятору батарею.
8. Аккуратно закройте заднюю крышку.

Коды доступа

Телефон и SIM-карта могут иметь множество паролей, призванных обеспечить безопасность и предотвратить несанкционированное использование устройства.

При запросе введите пароль, затем нажмите кнопку подтверждения. При вводе неверного пароля нажмите правую функциональную кнопку для удаления неверного пароля перед введением нового пароля.

Блокировка телефона

Пароль блокировки телефона используется для предотвращения несанкционированного использования устройства. Пароль по умолчанию — **1234**.

После блокировки телефона для использования различных функций устройства от Вас потребуется ввод пароля для разблокировки.

PIN-код

PIN-код (персональный идентификационный код, состоящий из 4–8 цифр) используется для предотвращения несанкционированного доступа к Вашей SIM-карте. PIN-код предоставляется вместе с SIM-картой оператором сотовой связи.

Если функция проверки PIN-кода активирована, при каждом включении телефона Вам потребуется вводить данный PIN-код.

Внимание! После трехкратного ввода неверного PIN-кода, SIM-карта блокируется. Разблокировка SIM-карты производится с помощью PUK-кода.

PUK-код

PUK-код (персональный деблокировочный код, 8 символов) требуется для восстановления заблокированной SIM-карты и предоставляется вместе с SIM-картой оператором сотовой связи.

В случае ввода неверного PUK-кода 10 раз подряд, SIM-карта блокируется навсегда. После этого Вам необходимо обратиться к своему оператору сотовой связи для замены SIM-карты.

Включение и выключение телефона

Для включения или выключения телефона нажмите кнопку питания. В случае необходимости при включении введите PIN-код.

Подключение к сети

После того как Вы вставили SIM-карту и включили телефон, устройство автоматически находит доступную сеть. После этого телефон переходит в активный режим эксплуатации. На экране отобразится название используемой сети, и Вы сможете осуществлять исходящие звонки и принимать входящие.

Исходящие звонки

Наберите нужный номер и нажмите кнопку приема/ осуществления вызова.

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 > 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 > Настройки > 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 > 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 > Отправить сообщение.**
- Для добавления ранее зарегистрированного номера в черный список выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Добавить в черный список.**
- Для очистки всех журналов звонков выберите **Меню > Вызовы > Очистить журнал.**

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 > Новое 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

1. Для просмотра принятого сообщения выберите **Меню > Сообщения > Входящие.**
2. Выделите интересующее Вас сообщение и выберите **Опции > Просмотр.**

Передача сообщения

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

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**.
3. После подтверждения Вашего выбора сообщение будет удалено.

Мультимедиа

Радио FM

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

- **Список каналов** — просмотр списка найденных радиостанций.
- **Ручной ввод** — ввод произвольной радиочастоты.
- **Автоматический поиск** — поиск и сохранение новых радиостанций.
- **Настройки > Фоновое воспроизведение** — позволяет воспользоваться другими функциями телефона, не прерывая при этом прослушивание радиостанций
- **Настройки > Громкая связь** — прослушивание радиопередач через встроенный динамик.

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

- Клавиша # / удерживать клавишу # — переход к следующей композиции / перемотка текущей композиции вперед.
- Клавиша * / удерживать клавишу * — переход к предыдущей композиции / перемотка текущей композиции назад.

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 «OK». Откройте **Меню > Мультимедиа > Камера > Опции** и выберите одну из функций:

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

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:

- **Просмотр** — просмотр выбранного файла.
- **Использовать как** — установка выделенного файла в качестве обоев на главный экран.
- **Переименовать** — изменение имени файла изображения.
- **Удалить** — удаление выделенного файла изображения; если Вы хотите удалить несколько изображений, выберите меню **Опции > Выделить**.
- **Сведения** — просмотр информации о файле изображения.

Видеокамера

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

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

Видеоплеер

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

Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Клавиша «0»** — воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** — увеличение громкости.
- **Клавиша вниз** — уменьшение громкости.

- Клавиша # / удерживать клавишу # — переход к следующей композиции / перемотка текущей композиции вперед.
- Клавиша * / удерживать клавишу * — переход к предыдущей композиции / перемотка текущей композиции назад.

Диктофон

Телефон позволяет записывать речь.

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

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

Органайзер

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

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

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

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.

Календарь

В календаре доступен просмотр дат по месяцам.

Часовой пояс

В этом меню возможен только просмотр доступных часовых поясов. Настройка системного времени с учетом часового пояса производится в **Меню > Настройки > Телефон > Время и дата > Часовой пояс**.

Мои файлы

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

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, расположеными в радиусе до 10 м.

Откройте **Меню > Органайзер > Bluetooth** и выберите одну из функций:

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

Фонарик

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком.

Функция SOS

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

- **Состояние** — включение/выключение функции экстренного вызова.
- **SOS номера** — меню записи контактов, на которые будут совершаться экстренные звонки.
- **SOS SMS** — включение/выключение функции отправки экстренного сообщения, а также запись текста экстренного сообщения.
- **SOS сигнал** — включение/выключение звука экстренного оповещения.

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.
- **Сброс** — восстановление заводских настроек профиля.

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.
- **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 безопасности

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

- **Изменение PIN** — изменение PIN-кода SIM-карты.
- **Изменение PIN2** — изменение PIN2-кода SIM-карты.

Активные SIM

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.

Настройки сети

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

Дополнительные звуки

В этом меню Вы можете включить дополнительное озвучивание таких функций, как клавиш клавиатуры при наборе номера, номера входящих вызовов либо контакты в телефонной книге.

Восстановить заводские настройки

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

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

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 °C до 40 °C 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 возможжен 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:

Dongguan Ameson Electron Tehnology CO,LTD.
Room 805, Yucheng Road No. 7, Chang'an Town, Dongguan
City, Guangdong Province, China.

Изготовитель:

Дунгуань Амэсон Электрон Тэнолоджи КО., ЛТД.
Каб. 805, шоссе Юйчэн №7, Чанъянь, г. Дунгуань, пров.
Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

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

Адрес электронной почты:

dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготавителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, про-
спект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия, его характеристики и комплек-
тация могут подвергаться изменениям без предвари-
тельного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться
от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.гггг.) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ 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/>

