



Руководство
по эксплуатации

Сотовый телефон mini 2

Содержание

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
Обслуживание.....	6
Соединение с другими устройствами.....	6
Экстренный вызов	6
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	7
Схема устройства	11
Начало работы	13
SIM-карты и карта памяти.....	13
Установка SIM-карт и карты памяти.....	14
Коды доступа	15
Блокировка телефона.....	15
PIN-код.....	15
PUK-код.....	16
Зарядка	16
Включение и выключение телефона	17
Подключение к сети	17
Главное меню	18
Журнал вызовов	18
Настройка звонков.....	18
Сообщения	19
Контакты.....	20
Мультимедиа	21
Галерея.....	21
Видеоплеер.....	21

Аудиоплеер	21
FM-радио.....	22
Игры	23
Органайзер	23
Будильник.....	23
Калькулятор	23
Календарь	23
Мировые часы	23
Настройки	24
Настройки телефона.....	24
Настройки безопасности.....	24
Настройки SIM-карт	25
Восстановление настроек	25
Мои файлы	25
Профили	25
Отсутствие сети	25
Экстренные вызовы	25
Введите PUK-код	25
Возможные проблемы и их решение	26
Технические характеристики.....	27
Комплектация.....	27
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	28
Дополнительная информация	29

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).

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.

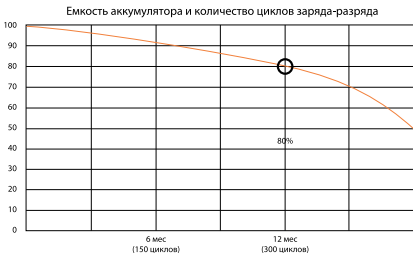
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. 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. 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.

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 батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии

2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °С) и очень низких (ниже -10 °С) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

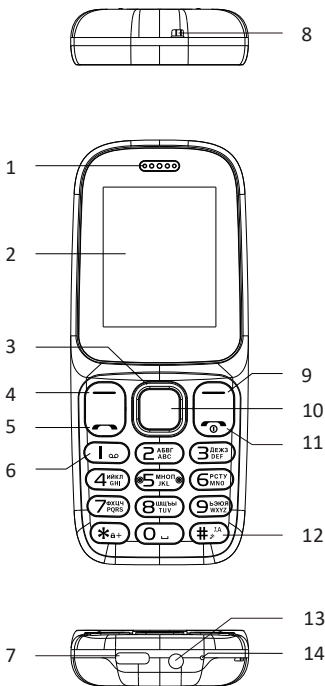
Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

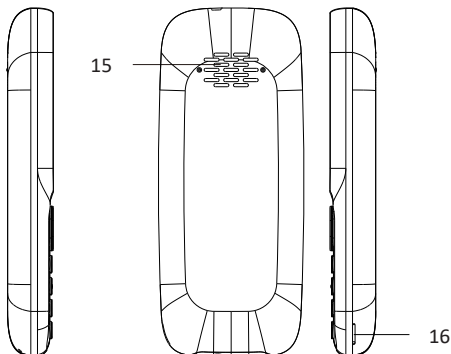
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства





1. Ресивер.
2. Экран.
3. Кнопки навигации.
4. Левая функциональная клавиша.
5. Кнопка вызова.
6. Цифровые кнопки.
7. Зарядный порт USB.
8. Отверстие для шнурика.
9. Правая функциональная клавиша.
10. Кнопка «ОК».
11. Кнопка питания / завершения вызова.
12. Кнопка «#».
13. Разъем для наушников.
14. Микрофон.
15. Динамики.
16. Углубление для открытия крышки батареи.

Начало работы

SIM-карты и карта памяти

SIM-карта содержит такую важную информацию, как Ваш телефонный номер, PIN-код (персональный код пользователя), PIN2-код, PUK-код (личный код разблокирования PIN-кода), PUK2-код (личный код разблокирования PIN2-кода), идентификатор IMSI (международный идентификатор абонента мобильной связи), информацию о сети, контактные данные из Вашей телефонной книги и текстовые сообщения.

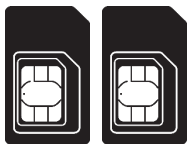
После того как Вы отключили телефон, подождите несколько секунд перед тем вставлять или извлекать SIM-карту. Обращайтесь с SIM-картой крайне аккуратно, так как зачастую саму SIM-карту и ее контакты очень легко поцарапать или погнуть.

Внимание!

Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению самой карты или устройства, а также повреждению информации, хранящейся на карте.

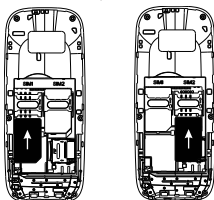
Карта памяти — встраиваемое устройство хранения информации внутри телефона. Используйте с данным устройством только совместимые карты памяти microSD. Карты памяти других типов не подходят к гнезду карты памяти microSD и не совместимы с данным устройством.

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.
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.

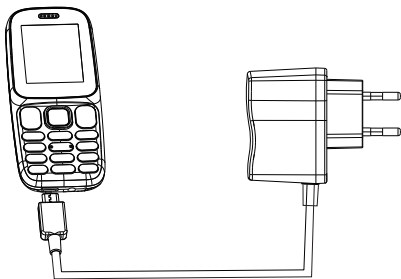
В случае ввода неверного PUK-кода 10 раз подряд SIM-карта блокируется навсегда. После этого Вам необходимо обратиться к своему оператору сотовой связи для замены SIM-карты.

Зарядка

Информацию об уровне заряда батареи Вы можете увидеть в верхнем правом углу экрана телефона. Перед зарядкой вставьте батарею в телефон.

1. Подсоедините зарядное устройство к телефону.
2. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку.

Внимание! Не извлекайте батарею во время зарядки.



Примечания

- Мигающий индикатор означает, что устройство заряжается.
- Когда индикатор перестанет мигать, устройство заряжено.
- Для обеспечения нормальной работы используйте зарядное устройство из комплекта поставки.
- Перед первым использованием заряжайте батарею не менее 4 часов.
- Во время зарядки батарея обычно нагревается — это нормальное явление.

Включение и выключение телефона

Для включения или выключения телефона нажмите и удерживайте кнопку отклонения вызова. В случае необходимости при включении введите PIN-код.

Подключение к сети

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

Главное меню

Журнал вызовов

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.

С журнала вы можете просмотреть информацию о пропущенных вызовах, набранных вызовах, принятых вызовах, отклоненных вызовах, а также очистить все эти записи. Войдите в любой интерфейс журнала, выберите все записи, нажмите левую функциональную клавишу, чтобы войти в список опций:

- **Просмотр:** просмотр деталей текущего вызова.
- **Позвонить:** вызов текущего номера.
- **Отправить сообщение:** прямой ввод SMS и отправка его на текущий номер.
- **Сохранить контакт:** сохранить в телефонной книге.
- **Добавить в черный список:** добавить номер в черный список и заблокировать этот номер для звонков.
- **Редактировать перед звонком:** редактирование номера перед звонком.
- **Удалить:** удалить текущую запись журнала.

Настройка звонков

- **Настройки SIM1/2:** блокировка входящих/исходящих вызовов; настройка переключения между входящими вызовами (2 линии); включение ожидания вызовов; отклонения вызовов.
- **Черный список:** настройки черного списка и управление им. Блокировка входящих вызовов с номеров из списка.

- **Белый список:** настройки белого списка и управление списком. Разрешить входящие вызовы только с номеров из списка.
- **Автодозвон:** при активации этой функции вызов будет автоматически повторяться, если вызываемый абонент занят или не отвечает.
- **Напоминание о времени звонка:** когда время звонка достигает 1 минуты, раздается звуковой сигнал.
- **Уведомление о подключении:** вкл/выкл.
- **Режим ответа:** включите эту функцию и при поступлении нового вызова нажмите любую кнопку, кроме кнопки питания, чтобы ответить на вызов.
- **Автоответчик при использовании гарнитуры:** Если эта функция включена и наушники подключены, устройство будет автоматически отвечать на входящие вызовы.

Сообщения

С помощью этой функции можно отправлять и получать SMS, а также использовать функцию отображения местоположения сотового телефона.

Написание сообщения

Редактирование содержимого, вставка номера телефона и др.

Отправить: Вставьте номер контакта и отправьте SMS на этот номер.

Входящие / Исходящие / Черновики / Отправленные сообщения

Эта функция используется для проверки сообщений в шаблонах **Входящие / Исходящие / Черновики / Отправленные сообщения**.

Шаблоны

Набор шаблонов для быстрых ответов.

Черновики

Здесь находятся черновики сообщений.

Настройки SMS

Вы можете изменить настройки SMS по умолчанию и проверить доступное место для сообщений.

Контакты

Вы можете сохранить телефонный номер в памяти SIM-карты или телефона. Выберите контакт в окне списка контактов и нажмите левую функциональную клавишу для выполнения действий ниже:

- **Просмотр:** просмотр сохраненного имени контакта и номера телефона.
- **Отправить текстовое сообщение:** непосредственный ввод SMS и отправка его на номер телефона.
- **Позвонить:** вызов выбранного контакта.
- **Редактировать:** редактирование информации о контакте.
- **Удалить:** удалить текущий контакт.
- **Копировать:** экспорт контактов с SIM-карты и из памяти телефона / импорт резервной копии с карты памяти.
- **Отметить несколько:** выделить несколько записей контактов.
- **Группы:** вход в интерфейс списка групп.
- **Настройки телефонной книги:** позволяет выполнять такие операции, как перемещение, копирование, удаление всех записей, резервное копирование и восстановление телефонной книги. Импорт контактов в телефонное пространство; экспорт контактов из телефонного пространства. Установите номер для цифровой клавиши. Длинное нажатие на клавишу для прямого вызова.

Мультимедиа

Галерея

Данное меню служит для работы с изображениями, расположенными на карте памяти.

Видеоплеер

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

Управление видеоплеером осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** — воспроизведение / приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вправо / удерживать клавишу вправо** — переход к следующему видеоклипу / перемотка текущего видеоклипа вперед.
- **Клавиша влево / удерживать клавишу влево** — переход к предыдущему видеоклипу / перемотка текущего видеоклипа назад.
- **Клавиша вверх** — полноэкранный режим просмотра.
- **Клавиша вниз** — клавиша «Стоп», полная остановка воспроизведения.
- **Клавиши «*» и «#»** — регулировка громкости.

Аудиоплеер

В телефон встроен музыкальный проигрыватель, предназначенный для прослушивания аудиофайлов, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** — воспроизведение / приостановка воспроизведения.

- Клавиша вправо / удерживать клавишу вправо — переход к следующей композиции / перемотка текущей композиции вперед.
- Клавиша влево / удерживать клавишу влево — переход к предыдущей композиции / перемотка текущей композиции назад.
- Клавиша вверх – вкл/выкл повтор текущей композиции/ всего списка композиций.
- Клавиша вниз – повтор определенного участка композиции.
- Клавиши «*» и «#» – регулировка громкости.

FM-радио

FM-радио поддерживает автоматическое сканирование и ручной ввод.

Внимание! При прослушивании радио отрегулируйте громкость. Постоянный высокий уровень громкости может повредить слух.

Во время прослушивания радио можно совершать вызовы или отвечать на них. Если включено фоновое воспроизведение, FM-радио автоматически выключается во время вызова и возобновляется после его окончания. Радио можно слушать даже без SIM-карты.

- **Сканирование:** в интерфейсе FM-радио нажмите кнопку вверх/вниз для единичного изменения радиочастоты, удерживайте клавиши для ускоренного поиска.
- **Перемещение между частотами:** для автоматического поиска радиочастот используйте клавиши влево/вправо
- **Громкость:** нажимайте «*» и «#» для регулировки громкости.
- В интерфейсе FM-радио нажмите левую клавишу для доступа к опциям:
 - **Список каналов:** отображение списка каналов.
 - **Ручной ввод:** ввод радиочастоты вручную.

- **Автоматический поиск:** автоматическое сканирование и отображение радиоканалов.
- **Настройки:** настройки фонового воспроизведения FM-радио.

Игры

- Гонка F1.
- Змейка.
- **Настройки игры:** настройка звуковых эффектов игры, вибрации и громкости.

Органайзер

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

Калькулятор

Нажмите клавишу ОК, чтобы просмотреть результаты вычислений. Нажимайте клавиши вверх, вниз, влево, вправо и ОК для выбора +, -, *, /, = соответственно. Нажмите «Очистить», чтобы удалить значение.

Календарь

В календаре доступен просмотр дат по месяцам.

Мировые часы

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

Настройки

Настройки телефона

С помощью этой функции можно настроить функции телефона в соответствии с вашими предпочтениями.

- **Время и дата:** Вы можете установить время, дату и ее формат.
- **Включение/выключение по расписанию:** настройка времени автоматического включения и/или выключения телефона.
- **Язык:** установка текущего языка системы.
- **Предпочтительный метод ввода:** выбор методов ввода для разных языков.
- **Дисплей:**
 - **Обои:** установка изображения в качестве обоев.
 - **Автоблокировка экрана:** включено, будет отображаться в режиме ожидания.
 - **Настройки подсветки экрана:** установка времени подсветки.
 - **Настройки подсветки клавиатуры:** установка длительности подсветки клавиатуры.
 - **Показывать дату и время:** в режиме ожидания отображается дата и время.
- **Настраиваемые клавиши:** Вы можете настроить клавиши направления.
- **Режим полета:** выберите режим полета или обычный режим.

Настройки безопасности

Блокировка телефона: включить или выключить функцию блокировки телефона. Если функция блокировки телефона включена, пароль блокировки телефона должен вводиться при каждом включении.

Настройки SIM-карт

Настройка безопасности SIM2 аналогична настройке безопасности SIM1.

Восстановление настроек

Сброс всех пользовательских настроек и восстановление настроек по умолчанию.

Внимание! Пароль для сброса пользовательских настроек — 1234.

Мои файлы

В диспетчере файлов перечислены все файлы, хранящиеся на карте памяти.

Профили

Включает режимы **Общий**, **Без звука**, **Совещание** и **На улице**.

Нажмите кнопку **ОК**, чтобы активировать режим профиля.

Отсутствие сети

Если вы находитесь в зоне, не покрытой сетью, или если есть физическое препятствие, например, в закрытом помещении, на экране появится сообщение «Нет сети», и вы не сможете совершать или принимать вызовы. Для улучшения связи можно попробовать переместиться ближе к окну.

Экстренные вызовы

Когда вы находитесь за пределами своей сети, но в зоне другой сети, вы можете совершить только экстренный вызов.

Введите PUK-код

После трех последовательных неправильных вводов PIN-кода он блокируется, и для его разблокировки требуется PUK-код. Обратитесь к своему оператору мобильной связи.

Возможные проблемы и их решение

- **Телефон не включается:** если аккумулятор сильно разряжен, телефон может не включаться. Пожалуйста, зарядите аккумулятор.
- **Невозможно выполнить некоторые вызовы:** проверьте, установлен ли запрет вызовов. Если он установлен, возможно, вы не можете совершать вызовы или разрешены только определенные вызовы.
- **На мой звонок отвечает другой телефон:** проверьте, не установлена ли функция переадресации вызова. Если она установлена, входящие вызовы могут переадресовываться на другие номера или устройства.
- **Сообщение об ошибке «Пожалуйста, вставьте SIM-карту»:** убедитесь, что вы вставили SIM-карту. Если вы установили ее, но она не определяется, попробуйте очистить контакты SIM-карты сухой тканью. Если она по-прежнему не работает, обратитесь к оператору мобильной связи.

Технические характеристики

- Модель: mini 2.
- Торговая марка: KENSHI.
- Диагональ экрана: 1,77".
- Разрешение экрана: 128 × 160.
- Аккумулятор: Li-ion; 4,2 В; 800 мА·ч.
- Поддержка SIM-карт: 2 miniSIM.
- Объем оперативной памяти: 32 Мб.
- Максимальный объем карты памяти: 32 Гб.
- Встроенная память: 32 Мб*.
- Параметры питания ЗУ:
 - Вход: 100–240 В ~ 50–60 Гц.
 - Выход: 5 В = 0,5 А.
- Разъем подключения: Type-C.
- Класс защиты от поражения эл. током:
 - Устройство: III.
 - ЗУ: II.
- Класс защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Сотовый телефон.
- АКБ.
- Зарядное устройство.
- Руководство по эксплуатации.

* Для хранения данных потребуется карта памяти

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь ПОМП Тэкнолоджи Ко.,
Город Шэньчжэнь, район Лунган, подрайон Баньтянь, ком-
мюнити Баньтянь, улица Цзихуа, дом 489, научно-иннова-
ционный центр Лэхуэй, строение 5, этаж 11, офис А, Китай.

Manufacturer: Shenzhen POMP Technology Co.,Ltd.

Unit 11 A, Lehui Tower 5 , No.489 Jihua Road, Bantian Area,
Longgang district, Shenzhen, China.

Филиал изготовителя: Гуандун Чжунчэн Боюань Электроник
Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Эт. 2, 3. Зд. Е. Стандартный цех. Шоссе Цуйкан, Сицзян, но-
вый р-н Юньфу, г. Юньфу, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer's branch: Guangdong Zhongcheng Boyuan
Electronic Technology Co.,Ltd.

Floor 2, 3. building E.Standard Workshop.Cuikang road, Xijiang
new town, Yunfu New District,Yunfu city, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток,
ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия, его характери-
стики и комплектация могут подвер-
гаться изменениям без предваритель-
ного уведомления пользователя.

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 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Комплектные аккумуляторная батарея и зарядное устройство

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

