



Руководство  
по эксплуатации

**Сотовый телефон R281**

# Содержание

Назначение устройства.....	3
Меры предосторожности .....	3
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	5
Схема устройства .....	8
Начало работы.....	10
Инструкция по эксплуатации.....	14
Основные приложения .....	14
Зарядка устройства.....	22
Технические характеристики.....	23
Комплектация.....	23
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	24
Дополнительная информация.....	25

## **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.

## **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.

## **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).

# 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.

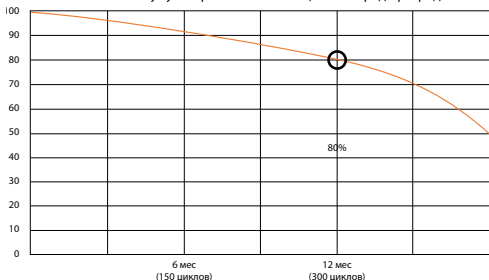
## Естественный износ АКБ

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.

## 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%.

Ёмкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда



## 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 батареей 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 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

## **Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ 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 может 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).

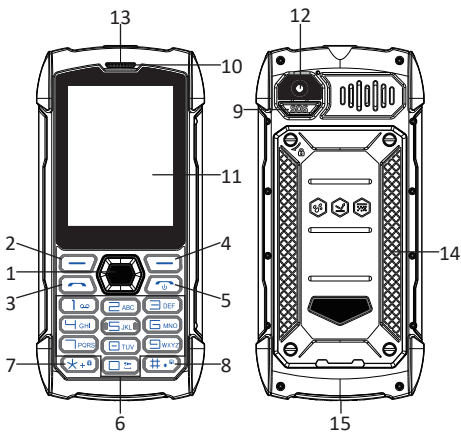
## **ВНИМАНИЕ:**

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съемная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (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. Кнопка и клавиши навигации: переход в меню / принятие вызова.
2. Левая функциональная клавиша: переход в меню.
3. Кнопка вызова: исходящий вызов / принятие входящего вызова / журнал звонков (в режиме ожидания).
4. Правая функциональная клавиша: завершение вызова / отклонение входящего вызова.
5. Кнопка отклонения вызова: завершение вызова / отклонение входящего вызова / выключение телефона (зажмите кнопку) / выход из любого интерфейса в режим ожидания.
6. Кнопки 0–9: ввод цифр и букв / фонарик (0).

7. Кнопка \*: нажмите для открытия окна с символами во время ввода текста.
8. Кнопка #: зажмите для изменения режима ввода во время написания текста / зажмите для перехода в беззвучный режим.
9. Кнопка экстренного вызова: зажмите кнопку для автоматического вызова экстренного контакта.
10. Динамик.
11. Дисплей.
12. Камера.
13. Фонарик
14. Крышка батареи.
15. Разъемы 3,5 мм Jack / USB-A / USB-C.



# 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 её контакты очень легко поцарапать или погнуть.

### **Внимание!**

Данное устройство поддерживает 2 SIM-карты: Mini-SIM и Nano-SIM. Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению самой карты или устройства, а также повреждению информации, хранящейся на карте.

Для установки SIM-карты:

1. Отключите телефон, удерживая несколько секунд кнопку **отклонения вызова**.
2. Откройте заднюю крышку телефона, предварительно открутив 4 винта по краям крышки (Рис. 1).
3. Извлеките аккумуляторную батарею.
4. Поместите SIM-карту в слот контактами вниз таким образом, чтобы обрезанный край совпал с соответствующей стороной слота под SIM-карту (Рис. 2).
5. Поставьте на место батарею и уплотнительную резинку (Рис. 3).

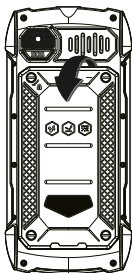


Рис .1

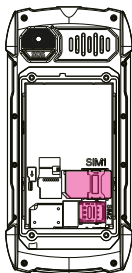


Рис .2

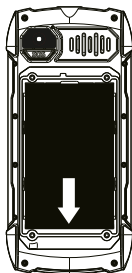


Рис .3

6. Аккуратно закройте заднюю крышку и завинтите все 4 винта по краям крышки.
7. Перед первоначальной эксплуатацией устройства рекомендуется зарядить батарею полностью.

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.

Для установки карты памяти:

1. Отключите телефон, удерживая несколько секунд кнопку **ОТКЛОНЕНИЯ ВЫЗОВА**.
2. Откройте заднюю крышку телефона, предварительно открутив 4 винта по краям крышки (Рис. 1).
3. Извлеките аккумуляторную батарею.
4. Вставьте карту памяти в слот контактами вниз (Рис. 4).
5. Поставьте на место батарею (Рис.3).
6. Аккуратно закройте заднюю крышку и завинтите все 4 винта по краям крышки.

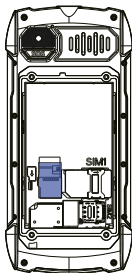


Рис.4

## 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.

# Инструкция по эксплуатации

## Включение/выключение телефона

1. Удерживайте кнопку отклонения вызова в течение некоторого времени для включения телефона. После того как Вы вставили SIM-карту и включили телефон, устройство автоматически находит доступную сеть. 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.
2. Для отключения телефона удерживайте кнопку отклонения вызова.

## Набор номера

1. Разблокируйте телефон и начните набирать номер.
2. Нажмите кнопку вызова, чтобы осуществить звонок.
3. Нажмите кнопку отклонения/завершения вызова, чтобы завершить активный вызов.

## Принятие входящего вызова

1. Нажмите кнопку вызова, чтобы принять входящий вызов.
2. Нажмите кнопку отклонения/завершения вызова, чтобы завершить активный вызов.

## Основные приложения

### Контакты

Имена и телефонные номера (контакты) можно сохранять в памяти телефона и в памяти SIM-карты.

### Доступные опции:

1. Сохранить контакт: введите номер телефона, почту и имя нового контакта.
2. Просмотр: можно просмотреть информацию о текущем контакте.
3. Отправить сообщение: отправить текстовое сообщение текущему контакту.
4. Позвонить: совершить звонок на выбранный контакт.
5. Изменить: изменить информацию о выбранном контакте.
6. Удалить: удалить выбранный контакт.
7. Копировать: копировать из памяти телефона на SIM1/SIM2 или наоборот.
8. Добавить в черный список: контакт добавлен в черный список и не сможет совершить звонок на Ваш номер.
9. Выделить несколько: отметить несколько контактов, например, для отправки сообщения.
10. Группа абонентов: добавить выбранный контакт в группу, например «Семья».
11. Настройки контактов:
  - Место сохранения.
  - Дополн. номера.
  - Память.
  - Копировать контакты.
  - Переместить контакты.
  - Удалить все контакты.

### Сообщения

1. Написать сообщение: функция позволяет набрать сообщение из доступных символов для набранного номера или контакта.
2. Входящие: выберите, чтобы отобразить входящие сообщения.

[Просмотр]: показать входящее сообщение.

[Ответить]: набрать ответное сообщение.

[Позвонить]: совершить вызов.

[Переслать]: переслать оригинальное или измененное сообщение другим выбранным контактам.

[Удалить]: удалить данное сообщение.

[Удалить все]: удалить все сообщения.

[Сохранить контакт]: сохранить номер и добавить контакт.

3. Исходящие: просмотреть не отправленные сообщения.

4. Черновики: просмотреть набранные, но не отправленные сообщения.

5. Отправленные: просмотреть отправленные сообщения.

6. Настройки сообщений: настройки отображения информации о памяти в SIM1 и SIM2.

[Память]: проверить состояние памяти сообщений.

[Количество сообщений]: подсчет количества отправленных и полученных сообщений.

[Сохранить отправленное сообщение]: настройки сохранения отправленных сообщений.

[Место сохранения]: выбрать место сохранения.

## **Вызовы**

1. Пропущенные: просмотреть пропущенные вызовы.

2. Исходящие: просмотреть совершенные вызовы.

3. Входящие: просмотреть входящие вызовы.

[Просмотр]: показать входящие вызовы.

[Позвонить]: совершить вызов.

[Отправить сообщение]: отправить текстовое сообщение выбранному контакту.

[Сохранить контакт]: сохранить номер и добавить контакт.

[Добавить в черный список]: добавить текущий номер телефона в черный список.

[Изменить перед вызовом]: изменить текущий контакт.

[Удалить]: удалить запись из истории.

4. Все вызовы: просмотреть все вызовы.
5. Очистить журнал звонков: можно удалить все записи о входящих и исходящих вызовах.

## Настройки вызовов

1. SIM1/SIM2 настройки вызовов: переслать, удержание и другие настройки можно изменить в этом меню.
2. Дополнительно.  
[Черный список]: добавить номер в черный список.  
[Авто запись разговоров]: включение автоматической записи звонков.  
[Режим ответа]: можно выбрать «Любой клавишей» или «Авто ответ при подкл. гарнитуры».  
[Быстрый набор]: можно установить до 8 контактов.

## Настройки

1. Настройки SIM-карт.
  - Обе SIM- карты.
  - Только SIM1.
  - Только SIM2.
2. Телефон.  
[Время и дата]: установить время и дату.  
[Язык меню]: выбрать язык для Вашего телефона.  
[Язык ввода]: установить режим ввода.  
[Экран]: обои, автоблокировка клавиатуры, анимация включения, анимация выключения, показать дату и время, подсветка экрана.  
[Быстрый доступ]: установите быстрый доступ ко многим функциям телефона, используя клавиши навигации.  
[В самолете]: отключается любая возможность коммуникации.  
[Блок тел. клавишей вкл./выкл.]: включение и отключение блокировки экрана телефона с помощью клавиши завершения вызова.

### 3. Сеть.

[SIM1, SIM2]: выбор сети (авто, вручную).

### 4. Безопасность

[Защита SIM1, Защита SIM2]: блокировка PIN, изменить PIN, изменить PIN2.

[Защита телефона]: блок. тел, изменить пароль.

5. Восстановление настроек: введя код безопасности, настройки телефона будут сброшены до заводских настроек.  
Пароль по умолчанию: 1234.

## Аудиоплеер

Аудиоплеер позволяет прослушивать аудиофайлы, используя гарнитуру или динамики телефона.

[Воспроизвести]: воспроизвести музыку.

[Обновить список]: обновить список доступных для воспроизведения файлов.

[Настройки]: воспроизводите аудио файлы с памяти телефона или карты памяти, управляйте плейлистами, устанавливайте повтор аудиофайлов, место сохранения, фоновое воспроизведение, отображение текста песен, перемешивайте список аудиофайлов.

## Мультимедиа

### 1. Камера:

[Камера/Видеокамера]: переключение режимов работы камеры на фотоаппарат/видеокамеру.

[Галерея]: просматривайте сделанные и сохраненные снимки на вашем телефоне.

[Настройки камеры]: звук затвора, яркость (EV), контрастность, устранение мерцания, баланс белого, задержка перед снимком. и т.д.

[Настройки изображения]: устанавливайте разрешение изображений, а также изменяйте качество снимка.

[Эффекты]: установка специальных эффектов на сделанные снимки.

[Место сохранения]: позволяет установить место сохранения сделанных снимков: телефон или карта памяти.

[Восстановление исходных параметров]: восстанавливает заводские настройки для камеры.

2. Галерея: просматривайте и редактируйте изображения из галереи.

[Просмотр]: показать выбранное изображение.

[Отправить]: отправить изображение по Bluetooth.

[Использовать как]: можно использовать изображение как обои, или при анимации включения/выключения.

[Переименовать]: переименовать изображение.

[Удалить]: удалить изображение.

[Сортировать по]: можно сортировать изображения по имени, типу, времени, размеру.

[Место сохранения]: позволяет выбрать место просмотра снимков: телефон или карта памяти.

[Сведения]: можно просмотреть дополнительные сведения об изображении.

3. Видеокамера.

[Видеокамера/Камера]: переключение режимов работы камеры на фотоаппарат/видеокамеру.

[Настройка видео]: можно изменить качество видеофайлов.

[Настройки видеокамеры]: можно изменить параметр устранения мерцания.

[Место сохранения]: выбрать место сохранения для видеофайлов.

[Восстановить исходные параметры]: восстановить настройки камеры до заводских.

4. Видеоплеер.

[Воспроизвести]: воспроизвести выбранный файл.

[Отправить]: отправить файл по Bluetooth.

[Переименовать]: переименовать файл.

[Удалить]: удалить изображение.

[Сортировать по]: можно сортировать изображения по имени, типу, времени, размеру.

[Место сохранения]: выбрать место сохранения для видео-файлов.

## 5. Диктофон.

[Новая запись]: начать новую запись.

[Список]: в списке записей можно воспроизводить, переименовывать, удалять и отправлять выбранные записи.

[Настройки]: выберите место сохранения и качество записываемых аудиозаписей.

## 6. FM радио.

[Список каналов]: выберите канал или частоту.

[Ручной ввод]: введите частоту вручную.

[Автопоиск]: поиск и сохранение радиостанций.

[Настройки]: активировать/деактивировать фоновое воспроизведение, изменить качество аудио, место сохранения записей и т.д.

[Запись]: включить или выключить запись.

[Список файлов]: список записанных файлов.

## Игра

Программное обеспечение телефона содержит игру «Память».

## Профили

[Общий]: можно изменить тип оповещений, тип звонка, мелодию звонка, громкость звонка, сигнал входящих сообщений, а также установить громкость при нажатии кнопок и голосовое напоминание.

[Без звука]: если профиль активен, то звуковые оповещения о входящих вызовах, sms-сообщениях, а также громкость нажатия кнопок будут выключены.

[Вибрация]: если профиль активен, то сигнал входящих вызовов будет переключен на вибро-режим.

[На улице]: активация данного профиля сделает сигнал входящего вызова громче, чтобы его было сложнее пропустить.

[Наушники]: при подключении гарнитуры, телефон автоматически включит данный профиль. Отключение наушников вернет предыдущий установленный профиль.

## **Мои файлы**

В этом меню можно управлять папкам: переименовывать их, переносить, копировать и перемещать файлы, хранящиеся в них.

[Открыть]: открыть выбранную папку.

[Форматировать]: удаляет все файлы с телефона.

## **Органайзер**

Данное меню содержит функции для ежедневного использования.

[Календарь]: в календаре доступен просмотр дат по месяцам.

[Электронные книги]: можно просматривать текстовые документы.

[Будильник]: можно установить 5 будильников одновременно. Для каждого из будильника можно выбрать состояние, количество повторений и мелодию.

[Фонарик]: включение или выключение фонарика.

[Экстренный вызов]: используйте эту функцию, чтобы воспроизвести сигнал SOS и автоматически вызвать экстренный контакт.

[Внешняя зарядка]: при включении можно подключить другие устройства через USB-кабель к этому телефону и зарядить их.

[Часовой пояс]: выбор часового пояса.

[Заметки]: сохранение текстовых заметок.

[Bluetooth]: в данном подменю можно включить или выключить Bluetooth, настроить видимость, изменить имя устройства и другое.

## **Калькулятор**

Встроенный в телефон калькулятор позволяет выполнить основные арифметические действия.

## **Меню оператора**

В меню оператора можно управлять настройками SIM-карты.

## **Зарядка устройства**

1. Используйте зарядное устройство, поставляемое в комплекте.
2. Подключите вилку адаптера питания к розетке.
3. Подключите кабель зарядного устройства к порту Type-C на телефоне.

## Технические характеристики

- Модель: R281.
- Торговая марка: KENSHI.
- Две SIM-карты (Mini-SIM, Nano-SIM).
- Радиопередающее устройство: Bluetooth.
- Bluetooth, версия: 2.1.
- Стандарт связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 7,5 дБм.
- Экран: IPS, 2,8", 320 × 240.
- Камера: 0,3 Мп.
- Объем оперативной памяти: 32 Мбайт.
- Объем встроенной памяти: 32 Мбайт.
- MicroSD слот (до 32 ГБ).
- Аккумулятор:
  - Тип: Li-ion.
  - Рабочее напряжение: 3,7 В.
  - Емкость: 3600 мА·ч.
- Класс защиты от поражения эл. током: III.
- Степень защиты от влаги: IP68.
- Область применения: бытовое.
- Адаптер питания:
  - Вход: 100–240 В, 50 Гц.
  - Выход: 5 В = 1 А.

## Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Кабель.
- Отвертка.
- АКБ.
- Руководство по эксплуатации.

## 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:** Worldcomm Holdings (HK) Limited.

Flat/RM 830, 8/F Metro Centre 2, 21 Lam Hing Street, Kowloon Bay, KL, Hong Kong.

**Изготовитель:** Уорлдком Холдингс (ЭйчКей) Лимитед.

Каб./АрЭм 830, 8/F центр метро 2, ул. Лам Хинг, Коулун Бэй, КейЭл, Гонконг.

Сделано в Китае.

**Импортер в России:** 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

**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).

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.ггг.): \_\_\_\_\_ 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/>



