



Руководство  
по эксплуатации

**Lock 241**



# 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.....	11
SIM-карты и карта памяти.....	11
Установка SIM-карт и карты памяти.....	12
Коды доступа .....	13
Блокировка телефона.....	13
PIN-код.....	13
PUK-код.....	13
Инструкция по эксплуатации.....	14
Функция PowerBank .....	14
Исходящие звонки.....	14
Использование гарнитуры .....	14
Главное меню.....	14
Мультимедиа .....	17
Сообщения .....	18
Органайзер.....	19
Настройки.....	22
Подключение к компьютеру .....	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 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. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

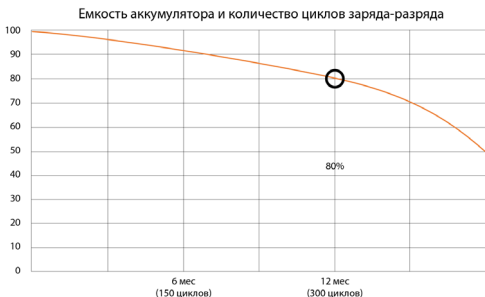
### **Естественный износ АКБ**

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%.



## 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 °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.

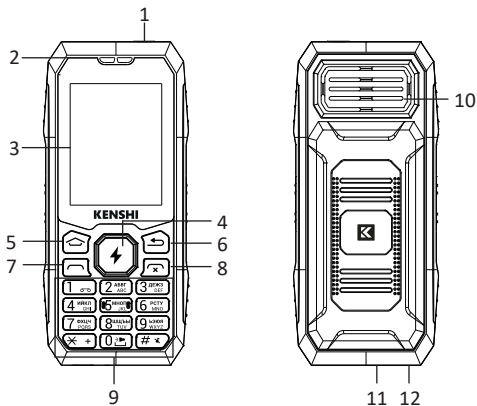
### **Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений**

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. Фонарик.
2. Разговорный динамик.
3. Дисплей.
4. Клавиша «OK» / клавиша включения/выключения функции пауэрбанка.
5. Левая функциональная клавиша.
6. Правая функциональная клавиша.
7. Кнопка вызова.
8. Кнопка набора номера при положенной трубке: нажмите для блокировки экрана.
9. Клавиатура.
10. Динамик.
11. Аудиоразъем.
12. Разъем USB Type-C.

## Технические характеристики

- Модель: Lock 241.
- Торговая марка: Kenshi.
- Диагональ экрана: 2,4".
- Разрешение экрана: 320 × 240.
- Емкость аккумулятора: 4000 мА·ч.
- Напряжение аккумулятора: 3,7 В.
- Объем оперативной памяти: 32 Мб.
- Макс. объем карты памяти: 32 Гб\*.
- Количество физических SIM-карт: 2 (nano + nano).
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Область применения: бытовое.
- Параметры питания адаптера:
  - Вход: 100–240 В ~ 50–60 Гц.
  - Выход: 5 В = 1 А.
- Тип крепления шнура питания: X.

## Комплектация

- Устройство.
- Адаптер питания.
- Кабель USB Type-C.
- Руководство по эксплуатации.

\* Для хранения файлов потребуется карта памяти.

## 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!** Данное устройство поддерживает только nano-SIM-карты. 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, 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 аккумулятор.
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.

**Примечание:** клавиша «\*» в комбинации с левой функциональной клавишей — блокировка экрана.

## 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**

### **Функция PowerBank**

Телефон оснащен функцией PowerBank, позволяющей ему заряжать другие устройства. Нажмите центральную кнопку для включения/выключения функции пауэрбанка.

### **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**

### **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 > Журнал звонков > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Просмотр.**
- Для того чтобы позвонить на ранее зарегистрированный номер выберите **Меню > Журнал звонков > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Позвонить.**

- Для отправки текстового сообщения ранее зарегистрированному номеру выберите **Меню > Журнал звонков > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Отправить сообщение.**
- Для добавления ранее зарегистрированного номера в черный список выберите **Меню > Журнал звонков > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Добавить в черный список.**
- Для добавления ранее зарегистрированного номера в белый список выберите **Меню > Журнал звонков > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Добавить в белый список.**
- Для очистки всех журналов звонков выберите **Меню > Журнал звонков > Очистить журнал.**

## 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:

- **Центральная клавиша** — воспроизведение / приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** — переключение режима повтора: один/все/без повтора.
- **Клавиша вниз** — переключение режима воспроизведения: по порядку/случайно.
- **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 \*** — уменьшение громкости;

- Клавиша # — увеличение громкости.

## Контакты

Имена и телефонные номера (контакты) можно сохранять в памяти телефона и в памяти SIM-карты. В памяти телефона можно присвоить 3 номера одному контакту.

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 > Добавить 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 контактов > Быстрый набор** и выделите требуемую клавишу быстрого набора.

## Мультимедиа

### 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.

### Видеоплеер

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

Управление видеопроигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша** — воспроизведение / приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** — переключение режима воспроизведения на весь экран / на пол-экрана.
- **Клавиша вниз** — выключение воспроизведения.
- **Клавиша вправо / удерживать клавишу вправо** — переход к следующему видео / перемотка текущего видео вперед.
- **Клавиша влево / удерживать клавишу влево** — переход к предыдущему видео / перемотка текущего видео назад.
- **Клавиша \*** — уменьшение громкости;
- **Клавиша #** — увеличение громкости.

## 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/отключение 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 как черновик**. 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. Далее выберите **Опции > Отправить**.
4. Введите один или несколько телефонных номеров в поле **Контакты**.

## Удаление сообщения

1. Выделите в папке **Входящие, Исходящие, Черновики** или **Отправленные** сообщение, которое Вы хотите удалить.
2. Выберите меню **Опции > Удалить**.
3. После подтверждения Вашего выбора сообщение будет удалено.

## Органайзер

### Калькулятор

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

### Фонарик

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком. Зажмите клавишу «0» для включения/выключения фонарика.

### Календарь

В календаре доступен просмотр дат по месяцам.

### 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.
- **Тип оповещения** — выбор типа оповещения будильника: мелодия/вибрация / мелодия и вибрация.

## Электронная книга

Встроенное в телефон приложение позволяет читать электронные книги, записанные в формате txt UTF-8 или Unicode.

## Игры

В телефоне содержатся такие игры, как **Змейка**, **Космонавт** и **Самолет**.

## Задачи

Для того, чтобы не пропустить какое-то событие, Вы можете воспользоваться меню **Задачи** и установить напоминание на необходимую дату и время.

## 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.
- **Форматировать** — удаление всех папок и файлов с карты памяти.

## 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**.

## Меню оператора

Это меню позволяет получить доступ к portalу услуг, предоставляемых оператором сети. Название и содержание этого меню полностью определяется набором доступных услуг. Дополнительную информацию о разделах данного меню можно получить у оператора сотовой сети.

## Радио FM

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

- **Список каналов** — просмотр списка найденных радиостанций.
- **Изменить** — 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 > Динамик** — прослушивание радиопередач через встроенный динамик.
- **Записать** — включение записи выбранной радиостанции. Данная функция доступна только когда подключена карта памяти.
- **Список файлов** — просмотр списка сделанных ранее записей радиостанций.

## Настройки

### 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.
- Зажмите клавишу «#» для смены 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 меню** — выбор языка меню и языка ввода текстовых сообщений.
- **Метод ввода** — выбор предпочитаемого метода ввода текстовых сообщений.
- **Экран > Обои** — настройка обоев главного экрана.
- **Экран > Размер шрифта** — настройка размера шрифта в меню телефона.
- **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.

## 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.

## Настройка SIM-карты

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 °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: Брва Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№ 1708, Юсун Коммершл Мэншн, Лунхуа, г. Шэньчжэнь, Китай.

**Manufacturer:** Brava Technology Co., Ltd.

NO. 1708 Yousong Commercial Mansion, Longhua, Shenzhen, China.

**Филиал изготовителя:** Дунгуань Амэсон Электрон Тэнолоджи КО., ЛТД.

Каб. 805, шоссе Юйчэн №7, Чанъань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer's branch:** Dongguan Ameson Electron Technology CO,LTD.

Room 805, Yucheng Road No. 7, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province, 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).

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



Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.3

# 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.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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



