



Руководство по эксплуатации

Pipe 241

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	6
Схема устройства	10
Технические характеристики.....	12
Комплектация.....	12
Начало работы.....	13
SIM-карты и карта памяти.....	13
Установка SIM-карт и карты памяти.....	13
Коды доступа	15
Блокировка телефона.....	15
PIN-код.....	15
PUK-код.....	15
Зарядка устройства.....	16
Инструкция по эксплуатации.....	16
Исходящие звонки.....	16
Использование гарнитуры	16
Главное меню.....	16
Мультимедиа	19
Сообщения	21
Настройки.....	24
Подключение к компьютеру	25
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	26
Дополнительная информация.....	27

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

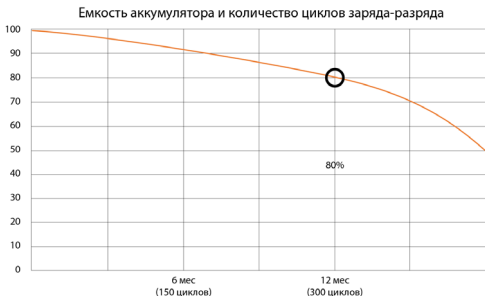
Для совершения экстренного вызова убедитесь в том, что телефон включен и находится в зоне действия сети какого-либо оператора, а функция звонка активна. Таким же образом, как набираете обычный номер телефона для звонка, наберите номер для экстренного вызова 112 и нажмите кнопку вызова. Объясните сотруднику 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

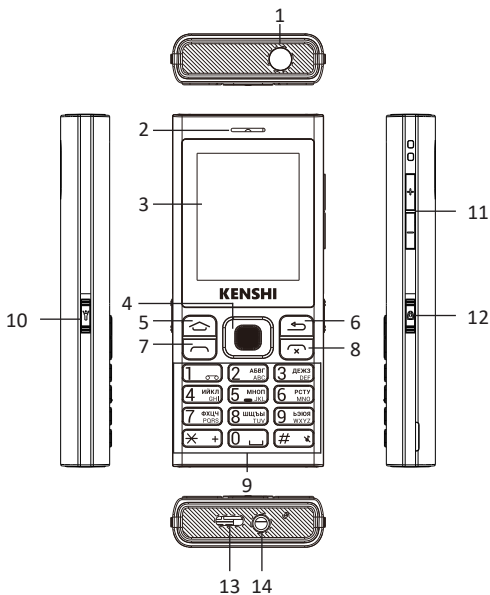
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

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. Кнопки навигации и центральная кнопка: переход в меню / принятие вызова.
5. Левая функциональная клавиша.
6. Правая функциональная клавиша.
7. Кнопка вызова.
8. Кнопка сброса вызова / блокировки экрана.
9. Клавиатура:
 - Кнопка «*»: нажмите вместе с левой функциональной клавишей для блокировки экрана.
 - Кнопка «#»: зажмите для изменения профиля.
10. Кнопка включения/выключения фонарика.
11. Кнопки регулировки громкости.
12. Кнопка включения/выключения блокировки клавиатуры.
13. Разъем для зарядки.
14. Аудиоразъем.

Технические характеристики

- Модель: Pipe 241.
- Торговая марка: Kenshi.
- Диагональ экрана: 2,4".
- Разрешение экрана: 320 × 240.
- Емкость аккумулятора: 1800 мА·ч.
- Напряжение аккумулятора: 3,7 В.
- Объем оперативной памяти: 32 Мб.
- Слот для карты памяти: microSD.
- Макс. объем карты памяти: 32 Гб.
- Поддержка FM-радио: есть.
- Количество слотов SIM-карт: 2.
- Параметры питания ЗУ:
 - Вход: 100–240 В ~ 50–60 Гц.
 - Выход: 5 В = 0,5 А.
- Класс защиты от поражения эл. током (устройство): II.
- Класс защиты от поражения эл. током (адаптер): III.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Аккумулятор.
- Зарядное устройство.
- Руководство по эксплуатации.

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! У данного устройства 2 разъема для SIM-карт — для nano-SIM и для полноразмерной SIM-карты. Использование несовместимых SIM-карт может привести к повреждению самой карты или устройства, а также повреждению информации, хранящейся на карте.

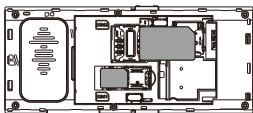
Карта памяти — встраиваемое устройство хранения информации внутри телефона. Используйте с данным устройством только совместимые карты памяти microSD. Карты памяти других типов не подходят к гнезду карты памяти microSD и не совместимы с данным устройством.

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

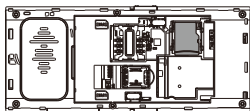
Установка SIM-карт и карты памяти

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.

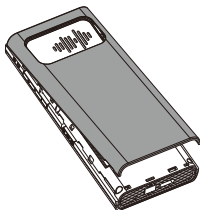
4. Вставьте SIM-карты до упора таким образом, чтобы обрезанный край совпал с соответствующей стороной слота под SIM-карту, а контакты золотистого цвета были обращены лицевой стороной вниз.



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.

Зарядка устройства

1. Убедитесь, что АКБ вставлена в устройство.
2. Вставьте провод зарядного устройства в соответствующий разъем телефона.
3. Вставьте адаптер ЗУ в розетку.
4. В углу экрана телефона будет отображаться статус зарядки. Когда на экране все деления батареи заполнятся и перестанут мигать, это означает, что АКБ заряжена.

Примечание: время для полного заряда батареи составляет около 4 часов.

5. По окончании зарядки отключите ЗУ от телефона и розетки.

Инструкция по эксплуатации

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 x — 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 x — уменьшение громкости;
- Клавиша # — увеличение громкости.

Калькулятор

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

Календарь

В календаре доступен просмотр дат по месяцам.

Для того, чтобы не пропустить какое-либо событие, Вы можете создать Задачу и установить напоминание на необходимую дату и время.

Откройте Меню > Мультимедиа > Календарь > Опции > Добавить задачу.

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

Откройте Меню > Мультимедиа > 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.

Мировое время

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

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.

Мои файлы

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

Откройте **Меню > Мультимедиа > 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.

Фонарик

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком. Воспользуйтесь боковой кнопкой для включения/выключения фонарика.

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.

Профили

Различные параметры телефона объединены в профили (режимы), которые позволяют настроить звуковые сигналы телефона для различных ситуаций и условий работы. Откройте **Меню > 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.
- Нажмите клавишу «#» для смены профиля.

Настройки

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: Брера Тэктолоджи 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.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.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

