



Руководство по эксплуатации

Сотовый телефон
Brick 321

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности	4
Обслуживание.....	5
Соединение с другими устройствами.....	5
Экстренный вызов.....	6
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	6
Схема устройства	10
Технические характеристики.....	11
Комплектация.....	11
Начало работы.....	12
Включение и выключение телефона.....	14
Подключение к сети.....	15
Исходящие звонки	15
Главное меню	15
Контакты	18
Камера	19
Мультимедиа.....	20
Мои файлы.....	22
Настройки телефона	22
Профили.....	26
Аудиоплеер.....	26
Bluetooth.....	27
Органайзер	28
Подключение к компьютеру.....	29
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	30
Дополнительная информация.....	32

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации телефона внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию телефона и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании телефона.

Назначение устройства

Сотовый телефон предназначен для приема и совершения телефонных звонков, а также для приема и отправки текстовых сообщений посредством сотовой связи.

Меры предосторожности

Безопасность дорожного движения

Ни в коем случае не используйте мобильный телефон во время управления автомобилем.

Для совершения звонков используйте гарнитуру.

Безопасность на воздушном судне

Не пользуйтесь телефоном, когда находитесь на борту воздушного судна. Сигналы мобильной сети могут создавать помехи для системы навигации.

Отключение телефона в опасных зонах

Выключайте телефон в местах с потенциально взрывоопасной атмосферой или в местах, где присутствуют легковоспламеняющиеся объекты (например, на заправочных станциях, складах топлива, а также на химических заводах).

Соблюдение специальных правил

Соблюдайте правила пользования телефоном в больницах и других общественных местах. Обратите внимание на то, что телефон может создавать помехи для медицинского оборудования (например, слуховых аппаратов).

Водостойкость

Телефон не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.

Обслуживание

Никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать телефон. 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. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Естественный износ АКБ

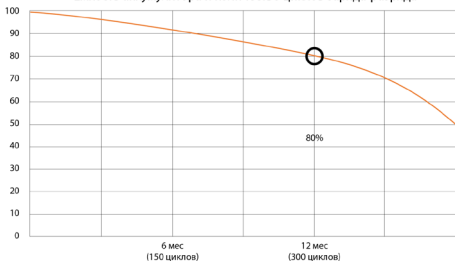
При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости.

Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда



Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда — контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90%. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя ее элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в ее элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1–2 часа.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С.

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

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

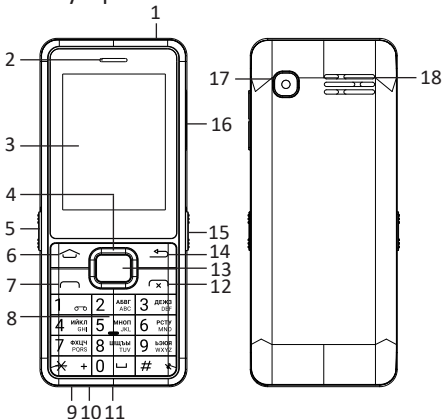
Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т. п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

Внимание: время работы АКБ зависит от настроек сети (Wi-Fi, 3G, LTE) и многих других факторов (нагрузка на центральный процессор, яркость LCD дисплея и т. д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Фонарик. 2. Разговорный динамик. 3. Экран. 4. Клавиша навигации. 5. Переключатель фонарика. 6. Левая функциональная клавиша. 7. Клавиша принятия вызова. 8. Клавиатура. 9. Микрофон. | <ul style="list-style-type: none"> 10. Аудиоразъем. 11. Разъем Туре-С. 12. Клавиша завершения вызова / Кнопка питания. 13. Клавиша «Ок». 14. Правая функциональная клавиша. 15. Кнопка блокировки. 16. Кнопки регулировки громкости. 17. Камера. 18. Динамик. |
|---|--|

Технические характеристики

- Модель: Brick 321.
- Торговая марка: KENSHI.
- Габариты: 142 × 62 × 14,5 мм.
- Размер экрана: 3,36 дюйма.
- Разрешение: 240 × 320 пикселей.
- Поддержка FM-радио.
- Основная камера: 2 Мп.
- Объем оперативной памяти: 64 Мбайт.
- Количество физических SIM-карт: 2.
- Степень защиты от влаги и пыли: IP54.
- Аккумулятор: Li-Ion, 3,7 В, 3000 мА·ч.
- Класс защиты от поражения эл. током: III.
- Аудиоразъем: mini Jack 3,5 мм.
- Тип разъема зарядки: USB Type-C.
- Зарядное устройство (адаптер питания):
 - Вход: 100–240 В ~ 50–60 Гц.
 - Выход: 5 В / 0,7 А.
 - Длина кабеля: 0,8 м.
 - Тип крепления шнура: X.
 - Класс защиты от поражения эл. током: II.

Радиочастотные характеристики Bluetooth

- Стандарт связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: ≤ 10 дБм.

Комплектация

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

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 (см. рисунок). 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. Установите карту памяти в слот контактами вниз.
6. Установите на место аккумуляторную батарею.
7. Аккуратно закройте заднюю крышку.

Коды доступа

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

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

Блокировка телефона

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

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

PIN-код

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

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

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

PUK-код

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

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

Включение и выключение телефона

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

Подключение к сети

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

Исходящие звонки

Наберите нужный номер и нажмите кнопку приема/осуществления вызова.

Использование гарнитуры

После того как Вы подключили гарнитуру, телефон автоматически переходит в режим поддержки голосового профиля.

Главное меню

Сообщения

Это меню позволяет читать, вводить, передавать и сохранять текстовые сообщения.

Принятые сообщения сохраняются в папке **Входящие**. Непереданные 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 > Настройки сообщений > Сохранить отправленное сообщение**.

В папке **Шаблоны** находятся шаблоны текстовых сообщений. Вы можете воспользоваться предварительно записанными шаблонами для ответов, либо создать свои варианты текстовых сообщений.

Ввод и отправка сообщения

1. Выберите **Меню > Сообщения > Написать сообщение**.
2. Введите текст сообщения. Вы можете воспользоваться готовыми шаблонами ответов, выбрав **Опции > Вставить шаблон**.
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. Выберите **Опции > Сохранить**. Сохраненное сообщение будет находиться в папке **Черновики**.

Просмотр сообщения и ответ на него

1. Для просмотра принятого сообщения выберите **Меню > Сообщения > Входящие**.
2. Для ответа на сообщение откройте его и выберите **Опции > Ответить**.
3. Введите текст сообщения. Вы можете воспользоваться готовыми шаблонами ответов, выбрав **Опции > Вставить шаблон**.
4. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**.

Передача сообщения

1. Откройте просмотр сообщения, которое Вы хотите передать.
2. Выберите меню **Опции > Переслать**.
3. Для отправки сообщения 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. Если Вы хотите удалить несколько сообщений, выберите меню **Опции > Выделить несколько**.
2. Выберите меню **Опции > Удалить**.
3. После подтверждения Вашего выбора сообщение будет удалено.

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.

- Для просмотра информации о вызовах выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Просмотр**.
- Для того чтобы позвонить на ранее зарегистрированный номер, выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие > Опции > Позвонить**.

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

Контакты

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

В памяти телефона можно присвоить два 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 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**. Для удаления нескольких контактов выберите **Меню > Контакты > Опции > Выделить несколько**.

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.

Камера

Встроенная камера позволяет снимать фотографии и записывать видеоклипы. **Внимание!** Данная функция работает только при установленной карте памяти в телефоне! Для съемки фотографий выберите **Снимок**, нажав на центральную клавишу «ОК». Откройте **Меню > Камера > Опции** и выберите одну из функций:

- **Видеокамера/Камера** — переключение между режима съемки Видеокамера/Камера.
- **Галерея** — просмотр снятых фотографий.
- **Настройки камеры > EV** — настройка уровня экспозиции.
- **Баланс белого** — настройка нейтрального цвета в кадре.

- **Настройки камеры > Устранение мерцания** — выбор частоты снимка (50–60 Гц) для снижения мерцания снимка.
- **Настройки камеры > Задержка** — задержка съемки на 5/10/15 секунд.
- **Настройки изображения > Разрешение** — выбор разрешения фотографий.
- **Настройки изображения/видео > Качество снимка/видео** — выбор качества съемки фото/видео.
- **Эффекты** — настройка различных цветовых эффектов при съемке видео.
- **Восстановить исходные настройки** — восстановление исходных настроек камеры.

Мультимедиа

Галерея

Это меню служит для работы с изображениями в формате JPG, расположенных на карте памяти.

Откройте **Меню > Галерея > Опции** и выберите одну из функций:

- **Использовать как** — установка выбранного файла в качестве заставки на главный экран, либо как анимацию при включении/выключении телефона.
- **Переименовать** — изменение имени файла изображения.
- **Удалить** — удаление выделенного файла изображения.
- **Выделить несколько** — удаление, копирование, перемещение либо отправка выбранного файла.
- **Сведения** — просмотр информации о файле изображения.

Видеокамера

Включение видеокамеры телефона. Функции аналогичны разделу **Камера**.

Видеоплеер

В телефон встроен видеопроигрыватель, предназначенный для просмотра видеоклипов в формате AVI, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** — 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 следующей композиции / перемотка текущей композиции вперед.
- **Клавиша влево / удерживать клавишу влево** — переход к предыдущей композиции / перемотка текущей композиции назад.
- **Клавиша #** — увеличение громкости.
- **Клавиша *** — уменьшение громкости.

Диктофон

Телефон позволяет записывать речь.

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

- **Новая запись** — включение диктофона.
- **Список** — список сделанных ранее записей.
- **Настройки > Место сохранения** — выбор места сохранения записи: на карту памяти / телефон.
- **Настройки > Качество аудио** — выбор формата файла аудиозаписи.

Мои файлы

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

Откройте **Меню > Мои файлы > Опции** и выберите одну из функций:

- **Отправить** — передача файла по Bluetooth.
- **Новая папка** — создание новой папки на карте памяти.
- **Удалить** — удаление выделенного файла или папки.
- **Переименовать** — позволяет переименовать или копировать папку или файл.
- **Выделить несколько** — удаление, копирование, перемещение либо отправка нескольких папок или файлов.
- **Копировать** — копировать выбранный элемент.
- **Переместить** — переместить выбранный элемент.
- **Удалить все файлы** — удаление всех файлов в папке.
- **Сведения** — информация о размере и дате создания файла.

Настройки телефона

Настройки вызовов

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

- **Настройка SIM-карт** — в этом меню Вы можете выбрать какие SIM-карты будут активны.
- **Настройки SIM1/SIM2 > Ожидание вызова** — включение/отключение функции позволяющей принять второй входящий вызов.
- **Настройки SIM1/SIM2 > Отклонение вызовов** — переадресация входящих вызовов при различных условиях.

- **Настройки SIM1/SIM2 > Запрет вызовов** — блокирование входящих и исходящих вызовов при различных условиях.
- **Настройка SIM-карт > Ответить с SIM1** — при активации данной функции все исходящие вызовы и отправка сообщений будут происходить с SIM-карты, установленной в первом слоте (т. е. будет отключен режим выбора, с какой из SIM-карт производить исходящие вызовы и отправлять сообщения).
- **Дополнительно > Черный список** — просмотр и внесение номеров в черный список, а также настройки работы функции Черный список.
- **Дополнительно > Белый список** — просмотр и внесение номеров в белый список, а также настройки работы функции Белый список.
- **Дополнительно > Автозапись разговоров** — включение автоматической записи телефонных звонков.
Внимание: данная функция работает только при подключенной карте памяти!
- **Дополнительно > Автонабор номера** — телефон делает несколько попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера.
- **Дополнительно > Напоминание о времени вызова** — периодически напоминает о длительности текущего вызова.
- **Дополнительно > Ответить сообщением** — в случае отклонения входящего вызова предлагается отправить текстовое сообщение на отклоненный номер.
- **Дополнительно > Режим ответа** — выбор режима ответа на вызов: автоответ при включенной гарнитуре и/или с помощью любой клавиши.

Настройки телефона

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

- **Время и дата** — изменение времени, даты, а также формата времени и даты.
- **Вкл/Выкл по расписанию** — установка автоматического включения/выключения телефона в заданное время.
- **Язык меню** — выбор языка телефона.
- **Метод ввода** — выбор метода ввода сообщений по умолчанию.
- **Экран** — настройки экрана: Обои, Подсветка экрана/клавиатуры, Отображение даты/SIM-карт на главном экране.
- **Быстрый доступ** — изменение функций клавиш навигации.
- **В самолете** — в этом режиме будут отключены все функции радиосвязи.

Настройки экрана

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

- **Обои** — настройка обоев главного экрана.
- **Подсветка экрана** — настройка яркости и времени работы экрана.
- **Подсветка клавиатуры** — настройка времени работы подсветки клавиатуры.
- **Показать дату и время** — включение/выключение отображения времени и даты на главном экране.
- **Всегда включенный экран** — включение/выключение режима постоянной работы экрана.

- **Показывать SIM-карты** — включение/выключение отображения подключенных SIM-карт на главном экране.

Настройки безопасности

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

- **Защита SIM1/SIM2 > Изменение PIN** — изменение PIN-кода SIM-карты.
- **Защита SIM1/SIM2 > Изменение PIN2** — изменение PIN2-кода SIM-карты.
- **Защита телефона > Блок. Тел.** — установка пароля при включении телефона.
- **Защита телефона > Изменить пароль** — изменение пароля используемого при включении телефона.
- **Блок. клавиатуру клавишей вкл./выкл.** — включение функции блокировки клавиатуры при кратковременном нажатии на клавишу включения/выключения телефона.
- **Автоблок. клавиатуры** — установка времени, по истечении которого телефон будет автоматически заблокирован (Выкл./15 сек/30 сек/1 мин/5мин).
- **Защита данных > Защита данных** — установка пароля для отдельных разделов телефона (Сообщения; Вызовы; Контакты; Мои файлы; Клавиатура).
- **Защита данных > Изменить пароль** — изменение пароля, используемого для ограничения выбранного раздела телефона.

Восстановление настроек

Сброс всех пользовательских настроек и восстановление настроек по умолчанию.

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

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** — сброс пользовательских настроек профиля на значения по умолчанию.

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 «ОК»** — воспроизведение / приостановка воспроизведения музыки.
- **Клавиша вверх** — переключение режима повторного воспроизведения аудиофайлов «повторить один / повторить все / повтор выключен».
- **Клавиша вниз** — переключение режима воспроизведения «по порядку / случайное воспроизведение».

- **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 #** — увеличение громкости.
- **Клавиша *** — уменьшение громкости.

Bluetooth

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 3.0 и позволяет подключить мини-гарнитуру, загрузить или передать файлы. Технология беспроводной связи Bluetooth обеспечивает связь с другими совместимыми устройствами Bluetooth, расположенными в радиусе до 10 м.

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

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

Калькулятор

Встроенный в телефон калькулятор позволяет выполнять основные арифметические действия. Для ввода десятичной точки нажмите «#».

Календарь

В календаре доступен просмотр дат по месяцам.

FM-радио

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

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

Органайзер

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

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

- **Состояние** — включение либо выключение выбранного профиля будильника.
- **Время** — установка времени срабатывания будильника.
- **Режим повторения** — выбор периодичности работы будильника: однократно, еженедельно или в выбранные дни.
- **Мелодия** — установка своей мелодии будильника с карты памяти.

Калькулятор

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

Календарь

В календаре доступен просмотр дат по месяцам.

Часовой пояс

Просмотр текущего времени в разных часовых поясах.

Секундомер

Функция для изменения интервалов времени.

Игры

Устройство также поддерживает две игры: Гонки F1 и Змейка.

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: Ибинь Бовэй Интеллидженс Тэктолоджи Ко., ЛТД. Зап. секция шоссе Синган № 27, зона экономического и технологического развития Ибинь Порт, г. Ибинь, пров. Сычуань, Китай.
Сделано в Китае.

Manufacturer: Yibin Boway Intelligence technology Co., LTD. No.27 Xinggang Road West Section, YiBin Port economic and technological development Zone, YiBin City, Sichuan Province, China.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690002, Приморский край, г.о. Владивостокский,
г. Владивосток, ул. Некрасовская, д. 59, каб. 2.
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.

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/>

