



Руководство
по эксплуатации

Сотовый телефон
M172

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	12
Включение и выключение телефона	14
Главное меню.....	15
Мультимедиа	20
Органайзер.....	24
Настройки телефона	26
Подключение к компьютеру.....	29
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации....	29
Дополнительная информация.....	31

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. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

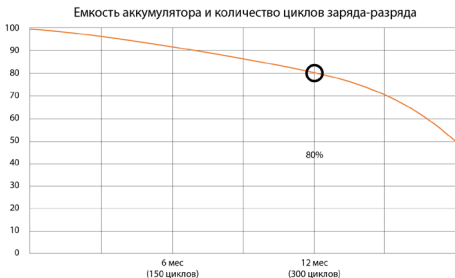
Естественный износ АКБ

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%.



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.

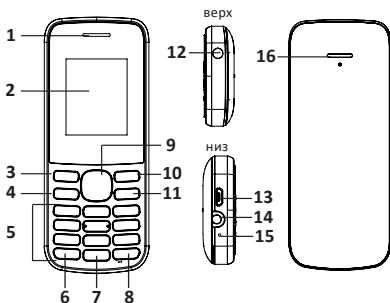
Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко 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 и 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



1. Разговорный динамик.
2. Экран.
3. Левая функциональная клавиша / меню.
4. Клавиша приема вызова.
5. Цифровая клавиатура.
6. Клавиша * (разблокировка телефона).
7. Клавиша 0 (включение/выключение фонарика).
8. Кнопка # (переключение профилей).
9. Клавиша навигации.
10. Правая функциональная клавиша.
11. Клавиша отклонения вызова/включения/выключения.
12. Фонарик.
13. Разъем для зарядки (micro-USB).
14. Аудио разъем 3,5 мм.
15. Микрофон.
16. Динамик.

Технические характеристики

- Модель: M172.
- Торговая марка: KENSHI.
- Габариты: 120 × 49 × 13,9 мм.
- Размер экрана: 1,77 дюйма.
- Разрешение: 128 × 160 пикселей.
- Объем оперативной памяти: 32 Мбайт.
- Поддержка 2 microSIM.
- Макс. объем SD-карты: 32 ГБ.
- Разъемы: micro-USB, аудио разъем 3,5 мм.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Тип крепления шнура: X.
- Аккумулятор: Li-ion, 3,7 В, 600 мА·ч.
- Зарядное устройство (адаптер питания):
 - Вход: 100–240 В, 50 Гц.
 - Выход: 5 В = 500 мА.
 - Длина кабеля: 0,8 м.
 - Класс защиты от поражения эл. током: II.

Радиочастотные характеристики Bluetooth

- Версия Bluetooth: 2.1.
- Стандарт связи: IEEE802.15.1.
- Диапазон частот: 2402–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: 5 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 мини- и микро-SIM-карты (см. рисунки). 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 аккумуляторную батарею.
8. Аккуратно закройте заднюю крышку.

Коды доступа

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

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

Блокировка телефона

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

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

PIN-код

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

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

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

PUK-код

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

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

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

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.

Контакты

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

дополнительную информацию. Например, можно присвоить два номера одному контакту и/или выбрать группу, к которой относится данный контакт. 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 > Опции > Новый контакт**.

Копирование контактов

Для копирования контактов из памяти телефона на SIM-карту и обратно выберите **Меню > Контакты > Опции > Копировать**.

Удаление контактов

Для удаления всех контактов из памяти телефона или SIM-карты выберите **Меню > Контакты > Опции > Удалить все или Удалить контакты с SIM1/SIM2**.

Быстрый набор

Для того чтобы назначить телефонный номер клавише быстрого набора, выберите **Меню > Контакты > Опции > Другие > Быстрый набор** и выделите требуемую клавишу быстрого набора.

Журнал звонков

Регистрация пропущенных, исходящих, входящих и отклоненных 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/Отклоненные**. Для того чтобы позвонить на ранее зарегистрированный номер, выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Позвонить**.
- Для отправки текстового сообщения ранее зарегистрированному номеру, выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Написать сообщение**.
- Для добавления ранее зарегистрированного номера в черный список выберите **Меню > Вызовы > Пропущенные/Исходящие/Входящие/Отклоненные > Опции > Добавить в черный список**.
- Для очистки всех журналов звонков выберите **Меню > Вызовы > Удалить все**.

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:

- **Добавить** — добавление нового профиля.

- **Удалить** — удаление созданного профиля (предустановленные профили удалить нельзя).
- **Настройки** — настройка выбранного профиля. Выберите параметр, значение которого Вы хотите изменить, и внесите необходимые изменения.

Сообщения

Это меню позволяет написать, прочитать, и переслать текстовые сообщения.

- Принятые сообщения сохраняются в папке **Входящие**.
- Не отправленные 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 > SMS настройки > Сохранить переданные сообщения**.
- 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 один или несколько телефонных номеров в поле **Контакты**.

3. Введите текст сообщения. Вы можете воспользоваться готовыми шаблонами ответов, выбрав **Опции > Вставить шаблон**.
4. Для отправки сообщения выберите **Отправить**, нажав на центральную клавишу «ОК».
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 и ответ на него

1. Для просмотра принятого сообщения выберите **Меню > Сообщения > Входящие**.
2. Для ответа на сообщение выберите **Опции > Ответить**.
3. Введите текст сообщения. Вы можете воспользоваться готовыми шаблонами ответов, выбрав **Опции > Вставить шаблон**.
4. Для отправки сообщения выберите **Отправить**, нажав на центральную клавишу «ОК».

Передача сообщения

1. Откройте просмотр сообщения, которое Вы хотите передать.
2. Выберите меню **Опции > Переслать**.
3. Введите один или несколько телефонных номеров в поле **Контакты**.
4. Для отправки сообщения выберите **Отправить**, нажав на центральную клавишу «ОК»..

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**.
2. Выберите меню **Опции > Удалить**. Для удаления сообщений только от одного из контактов, выберите меню **Опции > Удалить одинаковые номера**.
3. После подтверждения Вашего выбора сообщение будет удалено.
4. Для предотвращения случайного удаления нужных сообщений, Вы можете защитить такие сообщения, выделив такие сообщения и выбрав меню **Опции > Блокировка**. Для снятия защиты с сообщения, выберите меню **Опции > Разблокировка**.

Игры

Программное обеспечение телефона содержит такие игры как **Сокобан** и **Змейка**.

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:

- **Удалить** — удаление выделенного файла изображения; если Вы хотите удалить несколько изображений, выберите меню **Опции > Выделить**.

- **Переименовать** — изменение имени файла изображения.
- **Слайд-шоу** — включение режима непрерывного просмотра всех доступных изображений.
- **Сведения** — просмотр информации о файле изображения.

Видеоплеер

В телефон встроен видео проигрыватель, предназначенный для просмотра видеоклипов в формате 3GP, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** — воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вправо/клавиша #** — увеличение громкости.
- **Клавиша влево/клавиша *** — уменьшение громкости.
- **Клавиша вниз/удерживать клавишу вниз** — переход к следующей композиции/ перемотка текущей композиции вперед.
- **Клавиша вверх/удерживать клавишу вверх** — переход к предыдущей композиции/ перемотка текущей композиции назад.
- Для выключения воспроизведения аудиофайлов выберите **Опции > Выход**.

Диктофон

Телефон позволяет записывать речь.

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

- **Включить запись** — включение диктофона.

- **Записи** — список сделанных ранее записей.
- **Формат файла** — выбор формата файла аудиозаписи.

FM-радио

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

- **Автоматический поиск и сохранение** — поиск и сохранение новых радиостанций.
- **Список каналов** — просмотр списка найденных радиостанций.
- **Ручной ввод** — ввод произвольной радиочастоты.
- **Включить динамик** — прослушивание радиопередач через встроенный динамик; данная функция активна только при подключенной проводной гарнитуре.
- **Фоновое воспроизведение** — позволяет воспользоваться другими функциями телефона, не прерывая при этом прослушивание радиостанций.

Мои файлы

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

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

- **Новая папка** — создание новой папки на карте памяти.
- **Удалить** — удаление выделенного файла или папки.
- **Изменить** — позволяет переименовать или копировать папку или файл.
- **Выделить** — удаление либо копирование нескольких папок или файлов.

Bluetooth

Данное устройство совместимо с устройствами Bluetooth версии 2.1 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:

- **Bluetooth** — включение либо отключении функции Bluetooth.
- **Сопряженные устройства** — поиск и подключение любых устройств Bluetooth в радиусе охвата телефона.
- **Передаваемые файлы** — список файлов, передаваемых или получаемых по технологии Bluetooth.
- **Настройки > Видимость Bluetooth** — выбор способа отображения телефона на других устройствах Bluetooth. **Настройки > Имя Bluetooth** — изменение отображаемого имени устройства.

Аудиоплеер

В телефон встроен музыкальный проигрыватель, предназначенный для прослушивания аудиофайлов в формате AAC, MP2, MP3, WAV, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша «ОК»** — воспроизведение/приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх/клавиша #** — увеличение громкости.
- **Клавиша вниз/клавиша *** — уменьшение громкости.

- **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.
- Для выключения воспроизведения аудиофайлов выберите **Опции > Выход**.

Органайзер

Фонарик

В условиях слабой освещенности воспользуйтесь встроенным фонариком.

Калькулятор

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

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

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

- **Сообщения** — заголовок профиля будильника.
- **Время** — установка времени срабатывания будильника.
- **Мелодия** — установка мелодии будильника. Есть возможность выбора до трех видов мелодий звонка. Также можно установить свои мелодии звонка с карты памяти.

- **Режим повторения** — выбор периодичности работы будильника: однократно, еженедельно или в выбранные дни.

Календарь

В календаре доступен просмотр даты и задач. Максимум в календаре можно назначить 20 задач.

Откройте Меню > Органайзер > Календарь > Опции и выберите одну из функций:

- **Добавить задачу** — добавление новой задачи на определенный день.
- **Просмотр задач** — просмотр задач на выбранный день.
- **Все задачи** — просмотр всех назначенных задач.
- **Очистить задачи на сегодня** — удаление всех задач, назначенных на определенный день.
- **Удалить все** — удаление всех назначенных задач.
- **Еженедельно** — режим просмотра календаря на неделю.
- **День** — режим просмотра календаря на день.

Секундомер

Секундомер позволяет измерять интервалы времени с возможностью регистрации нескольких результатов и функцией приостановки/возобновления измерения.

Мировое время

При перемещении в другой часовой пояс выберите **Меню > Органайзер > Мировое время > Опции > Установить местное время** и выберите часовой пояс в виде разницы времени по отношению ко всемирному времени (GMT).

Настройки телефона

Настройки вызовов

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

- **Настройка SIM-карт > Режим ожидания** — 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.
- **Отклонение вызовов** — переадресация входящих вызовов при различных условиях.
- **Ожидание вызова** — включение/отключение функции позволяющей принять второй входящий вызов.
- **Блокирование вызовов** — блокирование входящих и исходящих вызовов при различных условиях.
- **Другие > Черный список** — просмотр и внесение номеров в черный список, а также настройки работы функции Черный список.
- **Другие > Напоминание о времени вызова** — периодически напоминает о длительности текущего вызова.
- **Другие > Автоповтор номера** — телефон делает несколько попыток повторного соединения с абонентом в случае неудачного вызова номера.
- **Другие > Отклонить, ответить текстовым сообщением** — в случае отклонения входящего вызова предлагается отправить текстовое сообщение на отклоненный номер.
- **Другие > Автозапись разговоров** — включение автоматической записи телефонных звонков.

Внимание: данная функция работает только при подключенной карте памяти!

Настройки телефона

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

- **Время и дата** — изменение времени, даты, а также формата времени и даты.
- **Язык** — выбор языка меню и языка ввода текстовых сообщений.
- **Клавиши быстрого доступа** — изменение функций клавиш навигации.
- **Вкл./выкл. по расписанию** — настройка времени автоматического включения и/или выключения телефонного аппарата.

Настройки экрана

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

- **Настройки обоев** — настройка обоев главного экрана.
- **Настройки главного экрана** — настройка уведомлений о времени и даты, подключенных SIM-картах и другой информации, находящейся на главном экране.
- **Яркость** — настройка яркости экрана.
- **Подсветка** — настройка времени работы экрана.
- **Подсветка клавиш** — настройка времени работы подсветки клавиш.

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.
- **Блок. экрана кнопкой включения** — включение функции отключения экрана и блокировки клавиатуры при кратковременном нажатии на клавишу включения/выключения телефона.
- **Автоблок. клавиатуры** — настройка времени работы экрана и времени до блокировки клавиатуры.

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

Manufacturer: Jiangsu saiboyuhua Technology Co., Ltd.
Building 8, Intelligent Terminal Industrial Park, High Tech Zone, Yancheng City, Jiangsu Province, China.

Изготовитель: Цзянсу Сайбоюйхуа Тэктолоджи Ко., Лтд.
Зд. 8, промпарк Интеллидженд Терминал, зона высоких технологий, г. Яньчэн, пров. Цзянсу, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / 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 TP TC (ЕАЭС).

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.гггг.) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

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/>

