



Руководство
по эксплуатации

Сотовый телефон Senior 232

Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности	5
Схема устройства	11
Функции кнопок	13
Начало работы.....	14
Главное меню	18
Органайзер	21
Мультимедиа.....	23
Мои файлы.....	25
Настройки.....	27
Контакты	28
Технические характеристики.....	29
Комплектация.....	30
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 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 легко воспламеняющиеся 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).

Обслуживание

Никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать телефон. Это должно выполнять лицо, имеющее специальное разрешение. Нарушение данного условия отменяет гарантийные обязательства.

Соединение с другими устройствами

Перед тем как подключать телефон к какому-либо устройству, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Ни в коем случае не подключайте к телефону никакое не предназначенное для этого оборудование.

Экстренный вызов

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

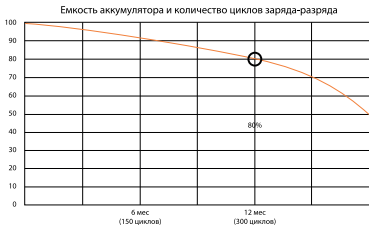
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

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.

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

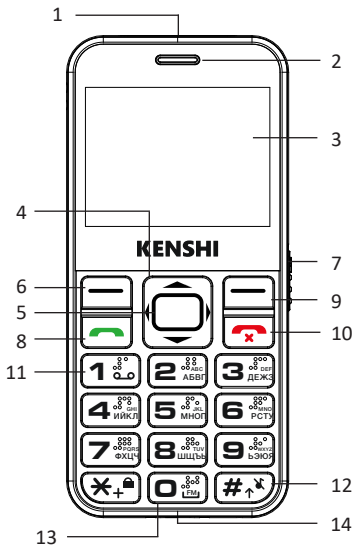
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

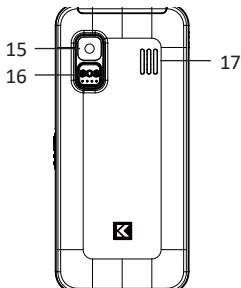
Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести 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 несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства





1. Фонарик.
2. Разговорный динамик.
3. Экран.
4. Кнопки навигации.
5. Кнопка «ОК».
6. Левая функциональная клавиша.
7. Кнопка включения/отключения фонарика.
8. Кнопка принятия вызова.
9. Правая функциональная клавиша.
10. Кнопка отклонения вызова.
11. Кнопка «Голосовая почта».
12. Кнопка переключения профилей.
13. Кнопка включения/отключения радио.
14. Разъем для питания.
15. Камера.
16. Кнопка «SOS».
17. Динамик.

Функции кнопок

- Кнопка отклонения вызова: включение/выключение телефона; отменить/завершить вызов.
- Кнопка принятия вызова: принять вызов / начать звонок. При нажатии в режиме ожидания откроется журнал вызовов.
- Левая функциональная клавиша: разблокировать / перейти в меню в режиме ожидания.
- Правая функциональная клавиша: открыть список контактов в режиме ожидания.
- Кнопка «ОК»: подтвердить выбор.
- Буквенно-цифровые кнопки от 0 до 9: длительное нажатие одной из кнопок активирует быстрый набор привязанного номера телефона к клавише. Длительное нажатие на кнопку «0» включает/выключает радио.
- Клавиша «*»: в режиме ожидания нажмите данную кнопку, чтобы ввести «*». Для разблокировки нажмите левую функциональную клавишу и затем «*».
- Клавиша «#»: в режиме ожидания нажмите данную кнопку, чтобы ввести «#». Длительное нажатие в режиме ожидания — переключение между профилями (Общий / Совещание / Без звука).

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 мини-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.
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.

Зарядка

Информацию об уровне заряда батареи Вы можете увидеть в верхнем правом углу экрана телефона. Перед зарядкой вставьте батарею в телефон.

1. Подсоедините зарядное устройство к телефону.
2. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку.

Внимание! Не извлекайте батарею во время зарядки.

Примечания

- При низком заряде батареи на экране отобразится предупреждающее сообщение.

- Для обеспечения нормальной работы используйте зарядное устройство из комплекта поставки.
- Перед первым использованием заряжайте батарею не менее 4 часов.
- Во время зарядки батарея обычно нагревается — это нормальное явление.

Включение и выключение телефона

Для включения или выключения телефона нажмите и удерживайте кнопку отклонения вызова. В случае необходимости при включении введите PIN-код.

Подключение к сети

После того как Вы вставили SIM-карту и включили телефон, устройство автоматически найдет доступную сеть, а затем перейдет 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 принятия/осуществления вызова.

Меню вызова

Данное меню доступно во время активного вызова. При совершении вызова нажмите левую функциональную клавишу, чтобы войти в меню вызова.

Войдя в меню вызова, нажмите левую функциональную клавишу еще раз, чтобы выбрать одну из доступных функций:

- Сохранение номера в телефонной книге.
- Поиск набираемого номера в телефонной книге.

Главное меню

Сообщения

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

- Принятые сообщения сохраняются в паке *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 отправленные*.

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*. 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.
4. Для отправки сообщения выберите *Опции > Отправить*.

Удаление сообщения

1. Выделите в папке *Входящие, Исходящие, Черновики* или *Отправленные* сообщение, которое Вы хотите удалить.
2. Выберите меню *Опции > Удалить*. Для удаления всех сообщений выберите меню *Опции > Удалить все*.
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.

После выбора телефонного номера нажмите правую функциональную клавишу, чтобы увидеть следующие функции:

- 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**.

Камера

Встроенная камера позволяет снимать фотографии. Для съемки фотографий выберите Снимок, нажав на центральную клавишу «ОК».

Внимание! Камера работает только при установленной карте памяти в телефоне.

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

- **Видеокамера/Камера** — переключение между режимами съемки Видеокамера/Камера.
- **Галерея** — просмотр снятых фотографий.
- **Настройки камеры > Задержка** — установка времени задержки перед съемкой.
- **Настройки изображения > Размер** — выбор разрешения фотографий.

Профили

Различные параметры телефона объединены в профили (режимы), которые позволяют настроить звуковые сигналы телефона для различных ситуаций и условий работы. В каждой конфигурации можно установить различные мелодии для оповещений или вызовов. Вам доступны следующие профили:

- **Общий:** профиль, установленный по умолчанию.
- **Без звука:** выключенный звук входящих звонков и текстовых сообщений.
- **Совещание:** вибрация вместо звуковых уведомлений.
- **На улице:** включенные звуковые уведомления и вибрация.

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

- **Включить** — активация выбранного профиля.
- **Настройки** — настройка выбранного профиля. Выберите параметр, значение которого Вы хотите изменить, и внесите необходимые изменения.
- **Сброс** — восстановление заводских настроек профиля.

Органайзер

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

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

- **Состояние** — включение/выключение выбранного профиля будильника.

- **Время** — установка времени срабатывания будильника.
- **Режим повторения** — выбор периодичности работы будильника: однократно, еженедельно или в выбранные дни.
- **Мелодия** — установка мелодии будильника. Можно установить системные мелодии звонка или свои мелодии с карты памяти.
- **Тип звонка** — выбор типа оповещения будильника: вибрация/мелодия/вибрация и мелодия.

Калькулятор

Встроенный в телефон калькулятор позволяет выполнить основные арифметические действия.

Для ввода десятичной точки нажмите **#**.

Календарь

В календаре доступен просмотр даты и задач. Откройте **Меню > Органайзер > Календарь > Опции** и выберите одну из функций:

- **Смотреть все** — просмотр всех доступных задач.
- **Добавить событие** — добавление новой задачи на выбранный день.
- **Удалить событие** — удаление выбранной задачи.

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.

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

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

Мультимедиа

Галерея

Данное меню служит для работы с изображениями, расположенными на карте памяти.

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

- *Просмотр* — просмотр изображения.
- *Отправить* — пересылка файла по Bluetooth.
- *Использовать как* — установка выбранного изображения в качестве обоев на главном экране.
- *Переименовать* — изменение имени файла изображения.
- *Удалить* — удаление выбранного файла с карты памяти.

Видеокамера

Встроенная камера позволяет записывать видеоклипы. Для начала съемки нажмите на центральную клавишу «ОК».

Внимание! Данная функция работает только при установленной карте памяти в телефоне.

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

- *Видеокамера/Камера* — переключение между режимами съемки Видеокамера/Камера.
- *Настройки видео* — выбор качества снимаемого видео.

Видеоплеер

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

Управление видеоплеером осуществляется следующими клавишами:

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

Аудиоплеер

В телефон встроен музыкальный проигрыватель, предназначенный для прослушивания аудиофайлов, расположенных на карте памяти. Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- *Центральная клавиша «ОК»* — 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 #* — 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* — сделанные ранее аудиозаписи.

FM-радио

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

- *Список каналов* — просмотр списка найденных радиостанций.
- *Ручной ввод* — ввод произвольной радиочастоты.
- *Автопоиск* — поиск и сохранение новых радиостанций.
- *Запись* — включение записи выбранной радиостанции.
- *Список записей* — просмотр списка ранее сделанных записей.

Мои файлы

В данном меню можно просматривать все файлы на Вашем телефоне и карте памяти.

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

- **Новая папка** — создать новую папку на карте памяти.
- **Удалить** — удалить выделенный файл или папку.
- **Изменить** — переименовать или копировать файл или папку.

Экстренные вызовы

Нажмите и удерживайте кнопку SOS в течение нескольких секунд для активация функции экстренного вызова. Откройте **Меню > Экстренные вызовы** и выберите одну из функций:

- **Статус** — включение либо выключение функции экстренного вызова.
- **Экстренный сигнал** — включение либо выключение звука экстренного оповещения
- **Экстренный список** — меню записи контактов, на которые будут совершаться экстренные звонки. Можно добавить до 9 номеров.
- **Экстренное сообщение** — включение либо выключение функции отправки экстренного сообщения, а также изменение текста экстренного сообщения.

Настройки

Настройки телефона

- *Время и дата* — изменение времени, даты, а также формата времени и даты.
- *Язык меню* — выбор языка меню.
- *Язык ввода* — выбор языка ввода текстовых сообщений.
- *Экран > Обои* — настройка обоев главного экрана/
- *Экран > Автоблок. клавиатуры* — настройка времени блокировки клавиатуры.
- *Экран > Подсветка экрана* — настройка яркости экрана, а также времени его работы.
- *Экран > Показать время и дату* — включение либо отключение отображения даты и времени на главном экране.
- *Экран > Показать название оператора* — включение либо отключение отображения SIM-карт на главном экране.
- *Клавиши быстрого доступа* — изменение функций клавиш навигации.
- *В самолете* — при включении данного режима будут отключены все функции радиосвязи.

Настройки безопасности

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

Изменение PIN — изменение PIN-кода SIM-карты.

Защита телефона — включение запроса пароля при включении телефона.

Блокировка клавиатуры клавишей вкл./выкл. — блокировка клавиатуры клавишей включения/выключения телефона.

Настройки SIM-карт

В этом меню Вы можете выбрать какие SIM-карты будут активны.

Восстановление настроек

Сброс всех пользовательских настроек и восстановление настроек по умолчанию. **Внимание!** Пароль для сброса пользовательских настроек — 1234.

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.

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.

Технические характеристики

- Модель: Senior 232.
- Торговая марка: KENSHI.
- Диагональ экрана: 2,31”.
- Разрешение экрана: 320 × 240.
- Аккумулятор: Li-ion; 3,7 В; 1400 мА·ч.
- Класс защиты от поражения эл. током:
 - Устройство: III.
 - ЗУ: II.
- Тип крепления кабеля: X.
- Класс защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Основная камера: 0,08 Мп.
- Количество SIM-карт: 2.
- Стандарты SIM-карт: mini SIM + mini SIM.
- Объем оперативной памяти: 32 Мбайт.
- Максимально поддерживаемый объем карты памяти: 32 Гбайт (для хранения файлов потребуется карта памяти).
- Параметры питания ЗУ:
 - Вход: 100–240 В ~ 50/60 Гц.
 - Выход: 5 В = 1 А.

- Радиочастотные характеристики Bluetooth:
 - Стандарт связи: IEEE 802.15.1.
 - Диапазон частот: 2400–2483,5 МГц.
 - Мощность передатчика: <10 дБм.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Сотовый телефон.
- Аккумулятор.
- Док-станция.
- ЗУ.
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.

- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации
- в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Лучжоу Читэн Сайенс энд Тэктолоджи Ко., Лтд.
Зд. 16, №1, секция 6, пр-т Цзюгу, р-н Цзяньян, г. Лучжоу,
Китай.

Manufacturer: Luzhou Chiteng Science & Technology Co., Ltd.
Building 16, No. 1, Section 6, Jiugu Avenue, Jiangyang
District, Luzhou City, 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).
Внешний вид изделия, его характеристики и комплек-
тация могут подвергаться изменениям без предвари-
тельного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться
от представленного в данном руководстве.



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.

Сотовый телефон

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Комплектные аккумуляторная батарея и зарядное устройство

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес

Прочие комплектные аксессуары

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

