



Руководство
по эксплуатации

Сотовый телефон SM282

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
Функциональные клавиши	12
Начало работы	13
SIM-карты и карта памяти	13
Установка SIM-карт и карты памяти.....	14
Коды доступа	14
Блокировка телефона	15
PIN-код	15
PUK-код	15
Включение и выключение телефона	16
Подключение к сети.....	16
Исходящие звонки.....	16
Использование гарнитуры	16
Зарядка устройства	16
Главное меню (основные функции)	17
Сообщения	17
Ввод и отправка сообщения	17
Просмотр сообщения	18
Передача сообщения	18
Удаление сообщения	18
Контакты	18
Поиск контакта.....	18
Добавление контакта.....	19
Копирование контактов.....	19

Удаление контактов	19
Быстрый набор.....	19
Экстренные вызовы	19
Органайзер.....	20
Bluetooth	20
Мои файлы	20
Электронная книга	21
Календарь.....	21
Будильник.....	21
Калькулятор	21
Часовой пояс	21
Меню оператора.....	22
Настройки телефона	22
Профили.....	22
Настройки безопасности	23
Активные SIM	23
Настройки сети	23
Дополнительные звуки	23
Восстановить заводские настройки	23
Камера	24
Мультимедиа	24
Галерея.....	24
Видеокамера.....	25
Видеоплеер	25
Диктофон	26
Аудиоплеер	26
FM-радио	26
Журнал звонков	27
Подключение к компьютеру	28
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	29
Дополнительная информация.....	30

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

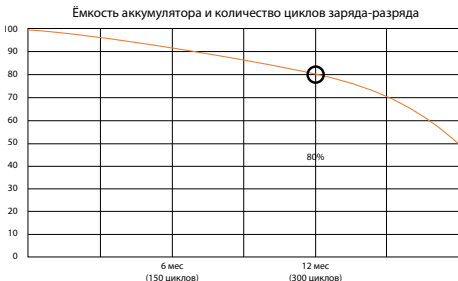
Естественный износ АКБ

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 °C до +35 °C.

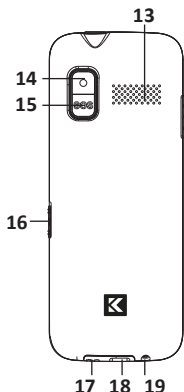
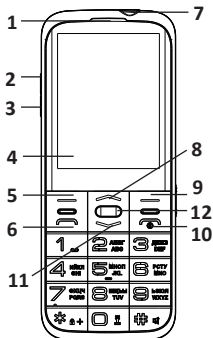
АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

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 (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



1. Разговорный динамик.
2. Кнопка увеличения громкости.
3. Кнопка уменьшения громкости.
4. Экран.
5. Левая функциональная клавиша (ЛФК).
6. Кнопка принятия вызова.
7. Фонарик.
8. Клавиша навигации «Вверх».
9. Правая функциональная клавиша (ПФК).
10. Кнопка сброса вызова.
11. Клавиша навигации «Вниз».
12. Средняя клавиша навигации.
13. Динамик.
14. Камера.
15. Кнопка SOS.
16. Вкл/выкл фонарика.
17. Контакты для подключения док-станции.
18. Порт USB Type-C.
19. Разъем для подключения наушников.

Технические характеристики

- Модель: SM282.
- Торговая марка: KENSHI.
- Размер экрана: 2,8 “.
- Разрешение: 240 × 320 пикселей.
- Камера: 0,3 Мп.
- Объем оперативной памяти: 32 Мб.
- Объем встроенной памяти: 32 Мб.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Аккумулятор: Li-ion, 3,7 В, 1700 мА·ч.
- Зарядное устройство (адаптер питания):
 - Вход: 100–240 В, 50 Гц.
 - Выход: 5 В, 500 мА.
- Габариты: 143 x 58 x 13,6 мм.
- Версия Bluetooth: 2.1.
- Стандарт связи: IEEE802.15.1
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 10 мВт.

Комплектация

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

Функциональные клавиши

Клавиши	Функции
	Принять входящий вызов или начать вызов. В режиме ожидания: просмотр вызовов.
	Вкл/выкл телефона. Отклонение входящего вызова. Выход из режима ожидания.
	Навигация по меню вверх и вниз. Переход по настраиваемым функциям («горячие клавиши»)
	ЛФК: переход в основное меню и настройки. ПФК: переход к контактам и возвращение в предыдущее меню.
0–9	Короткое нажатие: ввод цифр и букв. Длительное нажатие (2–9): для быстрого набора номера.
*	Краткое нажатие: ввод «*», «+», «P», «W». Длительное нажатие: блокировка/разблокировка клавиатуры.
#	Краткое нажатие: ввод «#». Длительное нажатие: переключение профиля (Общий/На совещании/Беззвучный режим).

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 самую SIM-карту и её 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, удерживая клавишу завершения/сброса вызова и отсоедините его от зарядного устройства.
2. Откройте заднюю крышку телефона, поддев ее за выемку в нижней 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 и удерживайте кнопку сброса вызова. 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 приёма/осуществления вызова.

Использование гарнитуры

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

Зарядка устройства

1. Используйте зарядное устройство, поставляемое в комплекте.
2. Подключите вилку адаптера питания к розетке.
3. Подключите кабель зарядного устройства к порту Type-C на телефоне.

Главное меню (основные функции)

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 отправленные сообщения**.

Ввод и отправка сообщения

1. Выберите **Меню > Сообщения > Новое сообщение**.
2. Введите текст сообщения.
3. Для отправки сообщения выберите **Опции > Отправить**.
4. Введите один или несколько телефонных номеров в поле **Контакты**.
5. В случае если Вы не хотите отправлять сообщение в данный момент, Вы можете сохранить набранное сообщение как черновик, выбрав меню **Опции > Сохранить как черновик**. Сохраненное сообщение будет находиться в папке **Черновики**.

Просмотр сообщения

1. Для просмотра принятого сообщения выберите **Меню > Сообщения > Входящие**.
2. Выделите интересующее Вас сообщение и выберите **Опции > Просмотр**.

Передача сообщения

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

Удаление сообщения

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

Контакты

Имена и телефонные номера (контакты) можно сохранять в памяти телефона и в памяти SIM-карты. В памяти SIM-карты можно сохранять имена, связывая с ними по одному телефонному номеру.

Поиск контакта

Выберите **Меню > Контакты > Поиск**. Прокрутите список контактов или введите первые буквы имени, которое требуется найти.

Добавление контакта

Имена и телефонные номера сохраняются в выбранной памяти. Для сохранения имени и телефонного номера выберите **Меню > Контакты > Добавить новый контакт**.

Копирование контактов

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

Удаление контактов

Для удаления контактов из памяти телефона или SIM-карты выберите **Меню > Контакты > Опции > Удалить**.

Быстрый набор

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

Экстренные вызовы

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

- **Состояние** — включение либо выключение функции экстренного вызова.
- **Контакты** — меню записи контактов, на которые будут совершаться экстренные звонки. Можно добавить не более 5 номеров

- **Сообщение** — включение либо выключение функции отправки экстренного сообщения, а также запись/ изменение текста экстренного сообщения.
- **Экстренный сигнал** — включение либо выключение звука экстренного оповещения.

Органайзер

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 > Органайзер > Bluetooth** и выберите одну из функций:

- **Состояние** — 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.
- **Поиск аудио устройств** — поиск и подключение Bluetooth аудио гарнитур в радиусе охвата телефона.
- **Имя Bluetooth** — изменение отображаемого имени устройства.

Мои файлы

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

Электронная книга

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

Календарь

В календаре доступен просмотр дат по месяцам.

Будильник

Телефон может подавать сигналы будильника в заданное время.

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

- **Включить/выключить** — включение либо выключение выбранного профиля будильника.
- **Время** — установка времени срабатывания будильника.
- **Режим повторения** — выбор периодичности работы будильника: однократно, ежедневно или в выбранные дни.
- **Мелодия будильника** — установка мелодии будильника. Можно установить одну из системных мелодий, либо свою мелодию с карты памяти.

Калькулятор

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

Часовой пояс

Позволяет просматривать часовые пояса в различных уголках нашей планеты.

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.

Настройки телефона

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

- **Время и дата** — изменение времени, даты, а также формата времени и даты и настройка часового пояса.
- **Язык** — выбор языка меню и языка ввода текстовых сообщений.
- **Экран > Обои** — настройка обоев главного экрана.
- **Экран > Автоблокировка кнопок** — настройка времени до блокировки клавиатуры.
- **Экран > Подсветка экрана** — настройка времени работы и яркости подсветки экрана.
- **Клавиши быстрого доступа** — изменение функций клавиш навигации и левой функциональной клавиши.

Профили

Различные параметры телефона объединены в профили (режимы), которые позволяют настроить звуковые сигналы телефона для различных ситуаций и условий работы. Откройте **Меню > Настройки > Профили > Опции** и выберите одну из функций:

- **Включить** — включение выбранного профиля.

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

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.

Активные SIM

В этом меню Вы можете выбрать какие SIM-карты будут активны либо можете переключить телефон в **Режим полета**, при котором будут отключены все функции радиосвязи.

Настройки сети

В этом меню Вы можете вручную установить поставщика услуги сотовой сети.

Дополнительные звуки

В этом меню Вы можете включить дополнительное озвучивание таких функций, как клавиш клавиатуры при наборе номера, номера входящих вызовов либо контакты в телефонной книге.

Восстановить заводские настройки

В этом меню Вы можете выполнить сброс всех пользовательских настроек и восстановить настройки по умолчанию.

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

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 > Вспышка** — включение/отключение подсветки во время съемки.
- **Настройки камеры > Звук при съемке** — включение/отключение звука затвора.
- **Настройки камеры > Контраст** — настройка контраста снимков.
- **Настройки камеры > Баланс белого** — настройка нейтрального цвета в кадре
- **Настройки изображения > Размер** — выбор разрешения фотографий.

Мультимедиа

Галерея

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

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

- **Просмотр** — просмотр выбранного файла.
- **Использовать как** — установка выделенного файла в качестве обоев на главный экран.

- **Переименовать** — изменение имени файла изображения.
- **Удалить** — удаление выделенного файла изображения; если Вы хотите удалить несколько изображений, выберите меню Опции > Выделить.
- **Сведения** — просмотр информации о файле изображения.

Видеокамера

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

Для начала съемки видеоклипа включите Запись, нажав на центральную клавишу.

Видеоплеер

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

Управление музыкальным проигрывателем осуществляется следующими клавишами:

- **Центральная клавиша** — воспроизведение/ приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** — переключение режима воспроизведения на весь экран/на пол-экрана.
- **Клавиша вниз** — выключение воспроизведения.
- **Клавиша «6»** — увеличение громкости.
- **Клавиша «4»** — уменьшение громкости.
- **Клавиша # /удерживать клавишу #** — переход к следующей композиции/ перемотка текущей композиции вперед.
- **Клавиша * /удерживать клавишу *** — переход к предыдущей композиции/ перемотка текущей композиции назад.

Диктофон

Телефон позволяет записывать речь.

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

- **Новая запись** — включение диктофона.
- **Список** — список сделанных ранее записей.

Аудиоплеер

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

- **Центральная клавиша** — воспроизведение/ приостановка воспроизведения.
- **Клавиша вверх** — переключение режима повтора одна композиция/все/без повтора.
- **Клавиша вниз** — включение либо выключение режима случайного воспроизведения файлов.
- **Клавиша «6»** — увеличение громкости.
- **Клавиша «4»** — уменьшение громкости.
- **Клавиша # /удерживать клавишу #** — переход к следующей композиции/ перемотка текущей композиции вперед.
- **Клавиша * /удерживать клавишу *** — переход к предыдущей композиции/ перемотка текущей композиции назад.

FM-радио

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

- **Список каналов** – просмотр списка найденных радиостанций.
- **Выбор частоты** – ввод произвольной радиочастоты.
- **Автоматический поиск** – поиск и сохранение новых радиостанций.
- **Фоновое воспроизведение** – позволяет воспользоваться другими функциями телефона, не прерывая при этом прослушивание радиостанций.

Управление радио-проигрывателем осуществляется навигационными клавишами и клавишами клавиатуры. Назначение навигационных клавиш и клавиш клавиатуры перечислено ниже:

- **Центральная клавиша** — включение/выключение радио.
- **Клавиша вверх/вниз** — переключение радиочастоты на 0.1 МГц больше/меньше.
- **Клавиша «б»** — увеличение громкости.
- **Клавиша «4»** — уменьшение громкости.
- **Клавиша #** — переход к следующей радиостанции.
- **Клавиша *** — переход к предыдущей радиостанции.

Журнал звонков

Регистрация пропущенных, исходящих и входящих вызовов возможна только в том случае, если сотовая сеть предоставляет эту услугу, а телефон включен и находится в пределах зоны обслуживания сотовой сети.

- Для просмотра информации о вызовах выберите **Меню > 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 очистки всех журналов звонков выберите **Меню > Вызовы > Очистить журнал**.

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: Dongguan Ameson Electron Tehnology CO,LTD.
Room 805, Yucheng Road No. 7, Chang'an Town, Dongguan
City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: Дунгуань Амэсон Электрон Тэнолоджи
КО., ЛТД.

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

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, про-
спект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты:

dns-logic.11c@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, про-
спект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регла-
мента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС
037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ
в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплек-
тация могут подвергаться изменениям без предвари-
тельного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства
может отличаться от представленно-
го в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.ггг.) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ 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: 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/>

