

VEON S303

Сотовый телефон стандарта GSM 900/1800



Сертификат соответствия и номер удостоверения о государственной гигиенической регистрации указаны на коробке.

Изготовитель: Patent (China) Limited, Room 813,8/F, Holliwood Plaza, 610, Nathan Road, Kowloon, Hong Kong. VEON является зарегистрированной торговой маркой.

Производитель, постоянно совершенствуя свои разработки, оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любой продукт, описанный в этом документе, без предварительного уведомления.

Производитель, а также его коммерческие партнёры не несут ответственности за потерю данных или прибыли, а также за любой специальный, случайный, последующий или косвенный ущерб, чем бы он ни был вызван. Кроме требований действующего законодательства, никакие иные гарантии, включая (но не ограничиваясь) неявными гарантиями коммерческой ценности и пригодности для коммерческой цели, не касаются точности, надёжности или содержания этого документа.

Производитель оставляет за собой право пересматривать или изменять содержимое данного документа в любое время без предварительного уведомления.

Информацию об обновлении продукта и технической поддержке можно найти на официальном веб-сайте компании [http:// www.veon.by](http://www.veon.by)

В телефоне установлена поддержка Java-приложений. Производитель не несёт ответственности за совместимость и работоспособность установленных приложений.

Наличие и работа некоторых функций телефона может изменяться в зависимости от версии программного обеспечения.

Версия 1.2

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	4	Описание функций	
Уход и обслуживание	5	1. Контакты	20
Текущий ремонт	6	быстрый поиск, поиск, добавить контакт, операции с контактами, резервное копирование, настройки	
Назначение телефона	6	2. Сообщения	23
Условия эксплуатации	6	SMS, MMS, голосовая почта, информационные сообщения	
Ваш телефон:		3. Журнал звонков	27
Внешний вид	8	пропущенные, исходящие, входящие, удалить, длительность, счётчик SMS, GPRS счётчик	
Описание клавиш	9	4. Настройки	29
Экран телефона	11	стили, телефон, звонки, сеть, безопасность, настройка Dual SIM, описание VEU, восстановить заводские установки	
Первое использование	12	5. Мультимедиа	36
установка SIM карт, установка карты памяти, установка и извлечение аккумулятора, зарядка аккумулятора		фотокамера, фотоальбом, видеокамера, просмотр видео, медиаплеер, диктофон, синтезатор мелодий, показ слайдов	
Основные функции	15	6. FM радио	40
включение телефона, режим ожидания, блокировка клавиатуры, контакты (телефонная книга), ввод текста и переключение режимов ввода, звонки, пароль телефона, главное меню, подключение к компьютеру, свободная память		7. Развлечения	41
		Java, игры, электронные книги	

8. Органайзер	43
резервное копирование, будильник, календарь, задачи, калькулятор, секундомер, конвертор валют, мировое время	
9. Услуги	45
STK меню, WAP браузер, GPRS профили	
10. Профили	47
звуки, громкость, тип сигнала, режим сигнала, дополнительные сигналы, режим ответа	
11. Проводник	50
телефон, карта памяти	
12. Bluetooth	51
включение, поиск гарнитуры, мои устройства, активные устройства, настройки, информация	
Дополнительная информация по технике безопасности	52
беречь от детей, условия эксплуатации, медицинское оборудование, кардиостимуляторы, слуховые аппараты, автомобили, самолёты, взрывоопасная среда	

Утилизация	55
Аккумулятор	56
рекомендации по эффективному и безопасному использованию, указания по утилизации	
Сервисные центры	59
Условия гарантии	61
Часто задаваемые вопросы	63
Алфавитный указатель	67

Меры предосторожности



Не пользуйтесь телефоном в больницах и других медицинских учреждениях, так как это может нарушить работу медицинского оборудования, например кардиостимулятора.



Не включайте телефон в непосредственной близости от автозаправочных станций, станций технического обслуживания или во время подрывных работ, так как работа телефона может помешать выполнению технических операций.



Храните телефон в недоступных для детей местах. Мелкие детали могут быть случайно проглочены.



Не подключайте зарядное устройство к сети питания, напряжение в которой выше указанного на зарядном устройстве. Используйте только оригинальные аккумуляторы и зарядные устройства.



Не разбирайте телефон и батарею, и, что бы ни случилось, не пытайтесь самостоятельно починить поломку. При поврежденном ярлыке-защите или пломбе гарантийное обслуживание аннулируется.



Использованный аккумулятор подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.



На близком расстоянии телефон может создавать помехи для телевизоров, радиоприёмников и персональных компьютеров.



Не пользуйтесь телефоном, находясь на борту самолета, так как это может повлиять на работу систем самолета.



Не держите в руках телефон, находясь за рулем движущегося автомобиля. Используйте для разговора гарнитуру.

Ваш телефон является технически сложным устройством и требует осторожного обращения. Следуйте приведенным ниже рекомендациям чтобы сохранить право на гарантийное обслуживание.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага, любые жидкости могут содержать минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство отсоедините аккумулятор и полностью высушите устройство перед повторной установкой аккумулятора.
- Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей и электронных компонентов.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.
- Не храните устройство при пониженной температуре. При повышении температуры устройства (до нормальной температуры) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
- Не пытайтесь вставлять/извлекать аккумулятор, карты памяти и SIM карты способом, отличным от приведенного в данном руководстве.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и механических компонентов.
- Не используйте для чистки устройства агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства.
- Для чистки дисплея используйте мягкую, чистую и сухую ткань.
- Для оптимизации производительности телефона выключите устройство и извлеките аккумулятор, после чего вставьте аккумулятор и снова включите телефон. Создавайте резервные копии всех важных данных.

Внимание! При неправильном использовании телефона гарантийное обслуживание будет аннулировано.

Назначение телефона

Данное устройство предназначено для использования в сетях GSM 900/1800, а также для использования только тех функций, которые описаны в данном руководстве. Набор функций и качество связи может зависеть от зоны покрытия и предоставляемых оператором услуг. Не используйте телефон не по назначению.

Условия эксплуатации

Ваш телефон является сложным техническим устройством и требует бережного обращения и соблюдения условий эксплуатации. Телефон предназначен для использования при условиях: температура окружающей среды от -10°C до 35°C , высота над уровнем моря $\leq 4000\text{M}$, средняя дневная влажность воздуха $\leq 95\%$, средняя месячная влажность воздуха $\leq 90\%$. Более подробно об условиях эксплуатации и требованиях к обслуживанию читайте в разделах “Уход и обслуживание”, стр. 5

Текущий ремонт

Если при работе телефона обнаружены неполадки или проблемы, которые не удалось решить с помощью раздела “Часто задаваемые вопросы”, обратитесь в сервисный центр для выполнения текущего ремонта. Текущий ремонт, входящий в условия гарантийного обслуживания, может быть выполнен только авторизованным сервисным центром. Полный список авторизованных сервисных центров вы можете уточнить на веб-сайте www.veon.by или в пунктах продаж.

Текущий ремонт может включать в себя как профилактические работы, программный ремонт, замена программного обеспечения на более новую версию, так и сложный электрический ремонт, вплоть до замены узлов и деталей. Необходимость ремонта определяется сервисным центром.





Диапазон частот	GSM 900/1800
SIM карты	две SIM карты 1.8/3V в режиме ожидания*
Карта памяти	MicroSD (TFlash) до 2Гб
Внутренняя память	500 кБ
Дисплей	2,2" / 240x320 точек / 65 тысяч цветов
Камера	0,3 Мп (физический размер)
Мультимедиа	поддержка аудио MP3, WAV, MID, AMR, AAC поддержка видео H.263 (AVI, MP4, 3GP)
Передача данных	GPRS, WAP 2.0, Bluetooth 1.2 (A2DP)
Сообщения	SMS, MMS
Телефонная книга	1000 контактов + память SIM карты
Журнал звонков	20 входящих / 20 исходящих / 20 пропущенных
Комплект телефона**	Сотовый телефон VEON S303 Аккумулятор BL-S303 900 мАч Дата-кабель (USB кабель) Зарядное устройство (сетевой адаптер) TC-G90 Стереогарнитура Руководство пользователя Гарантийный талон Коробка

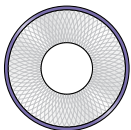
* - телефон обеспечивает одновременную работу двух SIM карт в режиме ожидания.

Во время разговора по одной из карт, вторая карта будет недоступна.

** - ВНИМАНИЕ! В зависимости от поставки, комплектация телефона может изменяться.



кнопка	название	описание, выполняемые функции
	кнопка вызова A	<ul style="list-style-type: none">• ответ на входящий звонок• вызов через SIM A• в режиме ожидания - журнал звонков SIM A
	кнопка вызова B	<ul style="list-style-type: none">• ответ на входящий звонок• вызов через SIM B• в режиме ожидания - журнал звонков SIM B• левая программная кнопка (выполнение функции, указанной в левом нижнем углу экрана)
	кнопка включения	<ul style="list-style-type: none">• удерживание 2 секунды - включение/отключение телефона• завершение/отклонение вызова• в меню/приложениях - возврат в режим ожидания• прерывание работы приложений
	программная кнопка	<ul style="list-style-type: none">• в режиме ожидания - список контактов• правая программная кнопка (выполнение функции, указанной в правом нижнем углу экрана)• в режиме редактирования - удаление символа



кнопки
навигации

- в режиме ожидания - запуск назначенных функций
- в меню/приложениях - навигация, перемещение курсора



кнопка «ОК»
(в центре)

- в режиме ожидания - вход в основное меню
- программная кнопка - выполнение функции, указанной в левом нижнем углу (иногда по центру) экрана



цифровая
клавиатура

- в режиме ожидания - набор номера
- в меню - быстрый переход к пункту меню по номеру
- при наборе сообщений, в приложениях - ввод данных (цифры, буквы, символы)



кнопка *
(звёздочка)

- быстрое двойное нажатие - ввод символа “+”
- при вводе текста - вставка специальных символов



кнопка #
(решётка)

- удержание 2 сек. в режиме ожидания - включение / отключение режима “без звука”
- при вводе текста - переключение метода ввода
- удержание 2 сек. при вводе текста - выбор языка ввода

Экран телефона



- ← иконки статуса:
- ← часы, дата, день недели
- ← оператор SIM B
- ← оператор SIM A

тип звукового сигнала:

- только звук
- только вибро
- вибро и звук
- вибро затем звук

Звонки

Имена

← функции программных кнопок



- ← иконки статуса:
- уровень заряда аккумулятора
- включен Bluetooth
- WAP сообщение
- MMS сообщение
- SMS сообщение
- неотвеченный вызов
- включен секундомер
- включен будильник
- клавиатура заблокирована
- включен роуминг
- включена переадресация
- тип звукового сигнала
- уровень сигнала SIM B
- уровень сигнала SIM A

Первое использование

Пожалуйста, перед использованием телефона внимательно прочитайте эту главу. Здесь вы узнаете о том, как правильно устанавливать и заряжать аккумулятор, устанавливать карту памяти и SIM-карты. Это поможет вам избежать механических повреждений телефона.

**! НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ АККУМУЛЯТОР, SIM-КАРТЫ
ИЛИ КАРТУ ПАМЯТИ С УСИЛИЕМ**

Чтобы снять крышку аккумулятора, с небольшим нажатием сдвиньте её пальцами, как показано на рис. 1

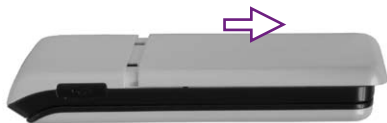


Рис.1

Установка SIM карт

Аккуратно установите SIM карты как показано на рис.2. Неправильная установка может привести к поломке телефона или SIM карт. Следуйте приведённым ниже инструкциям.

Обратите внимание, что на вашей SIM-карте один угол срезан больше других. SIM-карты устанавливаются контактами вниз так, чтобы срезанный угол был со стороны аккумулятора. Если вы хотите использовать только одну SIM карту, то установите её в слот A. После установки SIM карт переходите к установке карты памяти, либо (при её отсутствии) к установке аккумулятора.

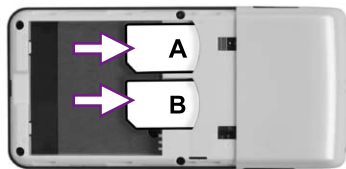


Рис.2

Установка карты памяти

В ваш телефон можно установить карту памяти MicroSD. Не пытайтесь устанавливать карты памяти других типов. Откройте заглушку и вставьте карту памяти, как показано на рис.3. После этого закройте заглушку.

Установка аккумулятора

Установите сначала верхнюю часть аккумулятора, так чтобы совпали контакты на аккумуляторе и в телефоне. Затем опустите нижнюю часть аккумулятора (рис. 4)

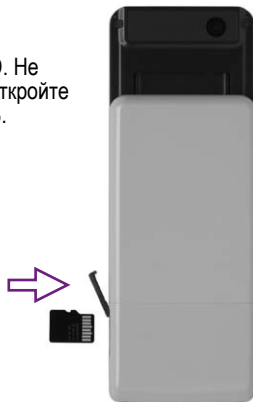


Рис.3

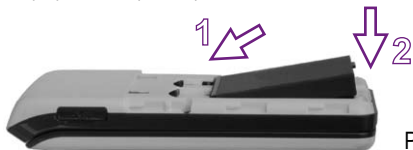


Рис.4

USB кабель

USB кабель из комплекта телефона предназначен для зарядки аккумулятора и подключения телефона к компьютеру. Меньший разъем USB кабеля подключается к телефону, больший - к зарядному устройству, USB порту компьютера или к другому совместимому устройству.

В телефон



Рис.5



В зарядное устройство или компьютер

Зарядка аккумулятора

Аккумулятор в комплекте телефона заряжен на 50%. Для достижения максимальной ёмкости аккумулятора мы рекомендуем его сначала полностью разрядить, после чего полностью зарядить. Повторите процедуру несколько раз.

Для зарядки аккумулятора один конец USB кабеля из комплекта телефона подключите к зарядному устройству (как показано на рис. 6) и включите его в сеть ~220 В.

После этого откройте заглушку, закрывающую разъём в телефоне и аккуратно вставьте в разъём USB кабель, как показано на рис. 7.

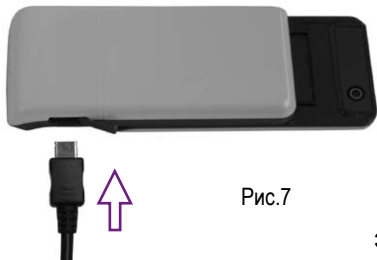


Рис.7

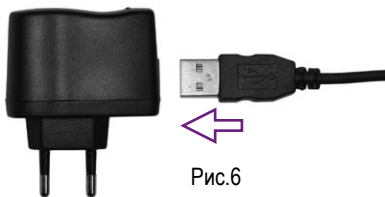


Рис.6

Также вы можете заряжать аккумулятор подключив USB кабель в USB порт персонального компьютера или к автомобильному зарядному устройству СС-02 (не входит в комплект телефона)

ВНИМАНИЕ: использование кабелей других производителей и моделей НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. Это может привести к неисправности телефона.

Во время зарядки аккумулятора индикатор уровня заряда на экране будет постоянно менять своё состояние. По окончании зарядки индикатор остановится и будет показывать полный заряд. После этого отключите USB кабель от телефона.





После окончания зарядки не оставляйте подключенными зарядное устройство и телефон. Это может привести к выходу из строя аккумулятора.

Для начала работы с телефоном установите SIM карты, вставьте аккумулятор и включите телефон, как описано в разделе “**Первое использование**”.

Включение телефона

Чтобы включить телефон, нажмите и удерживайте более 2 секунд кнопку включения .


Режим ожидания

После включения телефон находится в режиме ожидания. В этом режиме на экране вы видите заставку, названия операторов (либо код сети оператора), часы и дату. В этом режиме вы можете набрать номер для вызова, войти в главное меню, открыть список контактов (кнопка ) либо журнал звонков для SIM A / SIM B (кнопки  / ). Возврат в режим ожидания из меню осуществляется коротким нажатием кнопки включения .






Блокировка клавиатуры

Чтобы избежать случайные нажатия кнопок, клавиатура автоматически блокируется при закрытии телефона. Чтобы разблокировать клавиатуру откройте телефон. Вы также можете установить автоматическую блокировку, если ваш телефон находится без действия. Включить функцию и установить интервал ожидания можно через настройки (Меню → Настройки → Безопасность → Авто-блок. клавиатуры). Для разблокировки клавиатуры в закрытом состоянии удерживайте кнопку “ОК” более 2 секунд. Для блокировки клавиатуры вручную удерживайте кнопку “ОК” более 2 секунд в режиме ожидания.



Контакты (Телефонная книга)

Для открытия списка ваших контактов, в режиме ожидания нажмите правую программную кнопку . Для быстрого поиска вы можете набрать первые буквы нужного контакта. На экране останется список контактов, в которых первые буквы совпадают с вашим вводом. Полнофункциональная телефонная книга (с возможностью создания новых контактов, настройками и дополнительными функциями) доступна в главном меню. (Меню → Контакты).




Ввод текста и переключение режимов ввода



Для ввода текста (при наборе сообщений, создании записей в телефонной книге и т.д.) используется цифровая клавиатура. На каждой кнопке нарисовано несколько букв русского и английского алфавита. Буквы вводятся коротким однократным или многократным нажатием нужной цифры (в зависимости от того, какой по счёту нужная буква располагается на кнопке). Для ввода пробела нажмите "0" . Для ввода точки нажмите "1" . Для вставки других знаков препинания и специальных символов нажмите "*"  и выберите нужный символ. Чтобы переключить язык нажмите и удерживайте кнопку "#"  2 секунды. После появления на экране меню выберите нужный язык. Режим ввода переключается коротким нажатием кнопки "#" . Режим ввода влияет на регистр вводимых символов и способ ввода: обычный и предиктивный (eZi). Для каждого из выбранных языков доступны следующие режимы ввода:

Русский	English	Описание
Абв	Abc	первая буква в предложении будет заглавной, остальные - строчные
АБВ	ABC	все буквы заглавные
абв	abc	все буквы строчные
123	123	ввод цифр
eZi абв	eZi abc	быстрый ввод текста

eZi - для ввода слова нажимайте каждую кнопку с необходимой буквой только один раз (в зависимости от того, какой по счёту она нарисована на клавиатуре), а словарь будет предлагать вам варианты слов, наиболее соответствующие вашему вводу. Для пролистывания возможных вариантов используйте кнопки навигации . Для выбора слова нажмите "OK" .

Звонки


Для осуществления исходящего вызова в режиме ожидания наберите номер телефона и нажмите кнопку  или  для вызова с соответствующей SIM карты. Для завершения разговора нажмите кнопку включения . Для приёма входящего звонка нажмите кнопку

вызова . После окончания разговора нажмите кнопку включения .





Пароль телефона


Для защиты от случайных / несанкционированных изменений важных параметров, в телефоне установлен пароль, который нужно вводить чтобы изменить эти настройки. Также вы можете установить запрос пароля при включении телефона (Меню → Настройки → Безопасность → Блокировка телефона). Пароль телефона по умолчанию - 1234. Вы можете изменить этот пароль в разделе “Безопасность” (Меню → Настройки → Безопасность → Блокировка телефона → Изменить пароль → Пароль блок. телефона)

Главное меню


Чтобы попасть в главное меню, в режиме ожидания нажмите кнопку “ОК” . Из главного меню вы можете перейти к различным функциям, приложениям или настройкам. Главное меню включает в себя 12 разделов (Контакты, Сообщения, Журнал звонков, Настройки, Мультимедиа, FM Радио, Развлечения, Органайзер, Услуги, Профили,



Проводник, Bluetooth), которые в свою очередь содержат другие подразделы. Для перемещения по меню используйте кнопки навигации  . Для выбора/входа и возврата используйте программные кнопки  и .

Для быстрого перемещения по меню и доступа к необходимым функциям вы можете использовать цифры. В разделе “Описание функций” напротив названий опций и функций указаны номера пунктов. Они соответствуют расположению функций в меню телефона. Для выбора пункта в главном меню просто наберите соответствующий номер “1”~“12”. Для выбора подпунктов нужно ввести номер и нажать кнопку “ОК” . Например, настройка Хранителя экрана описана в пункте 4.2.1.2, значит для вызова этой опции находясь в главном меню нужно последовательно нажать “4” - “2” - “ОК” - “1” - “ОК” - “2” - “ОК”

Подключение к компьютеру

Подключение телефона к компьютеру с помощью USB кабеля из комплекта телефона можно использовать для зарядки аккумулятора телефона, а также для использования функции WEB камеры, USB диска, GPRS модема или для синхронизации Контактов. Для этого аккуратно подсоедините разъём MiniUSB к телефону, USB разъём кабеля включите в компьютер. После появления меню конфигурации USB на экране телефона, выберите необходимый режим используя кнопки навигации .

USB накопитель. В этом режиме компьютер отображает память вашего телефона как сменный накопитель. Если в вашем телефоне установлена карта памяти, то она будет отображаться как отдельный накопитель. Через компьютер вы можете управлять (копировать, перемещать, удалять и т.д) файлами в памяти телефона и на карте памяти.

WEB камера. Вы можете использовать этот режим для передачи видео в интернет, используя встроенную камеру вашего телефона. Обычно эта функция используется для совершения видеозвонков через программы для интернет-общения. Для этого вам могут понадобиться дополнительные драйверы и программы. При необходимости, стандартный драйвер для WEB камеры вы можете найти по адресу <http://www.veon.by/support/software/>. ВНИМАНИЕ! Не все программы совместимы с вашим телефоном. Для получения дополнительной информации обращайтесь к поставщику программного обеспечения.

SOM порт. Будьте внимательны при использовании этого режима, так как он предоставляет компьютеру доступ для управления вашим телефоном (в том числе для совершения звонков и редактирования данных на SIM картах).

Чтобы выбрать SIM карту, которую вы хотите использовать для нижеописанных функций, войдите в (Меню → Настройки → Телефон → Режим USB)

Для работы этого режима необходимо установить дополнительный драйвер.

Файл драйвера и инструкции по установке вы можете найти на сайте:

<http://www.veon.by/support/software/>

После установки драйвера вы можете использовать телефон в качестве GPRS модема или синхронизировать список контактов с помощью программы PhoneSuite.

Инструкции по установке модема и созданию GPRS соединения также находятся на сайте www.veon.by.



Необходимые настройки и дополнительные параметры уточняйте у оператора.

С помощью программы PhoneSuite вы можете сохранять контакты из памяти телефона или SIM карты в компьютер.





Свободная память

Использование многих функций устройства требует наличия определённого объёма свободного пространства в памяти телефона. Старайтесь не устанавливать приложения в память телефона и не храните файлы (музыку, фотографии, видео и прочее) в памяти телефона, а используйте карту памяти. Чтобы посмотреть объём доступной памяти телефона войдите в (Меню → Проводник → Телефон). Для освобождения памяти телефона удалите ненужные файлы или переместите их на карту памяти. Для полной очистки памяти телефона выполните форматирование (Меню → Проводник → Телефон → Опции → Форматировать). Более подробную информацию по работе с файлами смотрите в разделе “**Описание функций. Проводник**” (стр.50)

1.1 Быстрый поиск (Меню → Контакты → Быстрый поиск)

Наиболее удобный и распространённый способ поиска нужных контактов в списке. Для этого Вам необходимо набрать одну или несколько первых букв в имени искомого контакта. Язык ввода переключается коротким нажатием кнопки “#” . После ввода каждой буквы в списке будут оставаться контакты, соответствующие Вашему вводу. Поиск ведётся во всех контактах (сохранённых в памяти телефона и на SIM картах) без учёта регистра. Для перемещения по списку найденных контактов используйте клавиши навигации. Выбрав нужный контакт Вы можете выполнить вызов нажав кнопку вызова A или B, либо открыть Опции для этого контакта нажав кнопку “OK” .


1.2 Поиск (Меню → Контакты → Поиск)

Введите одну или несколько букв в имени искомого контакта и два раза нажмите кнопку “OK”  для поиска. В списке контактов останутся только те контакты, которые соответствуют Вашему поиску. Для перемещения по списку контактов используйте клавиши навигации. Выбрав нужный контакт Вы можете выполнить вызов нажав кнопку вызова A  или B , либо открыть Опции для этого контакта нажав кнопку “OK” .

1.3 Добавить контакт (Меню → Контакты → Добавить контакт)

Для создания нового контакта выберите память, в которую Вы хотите его сохранить (SIM A / SIM B / память телефона). При создании контакта на SIM карте будут доступны только два поля записи: Имя и Номер. При создании контакта в памяти телефона Вы можете заполнить следующие поля: Имя / Номер / Домашний / Компания / e-mail / Рабочий / Факс. Вы можете указать День рождения для данного контакта, но для включения напоминания об этом событии воспользуйтесь функцией Задачи в меню Органайзер. Также контакту можно присвоить персональную картинку (в формате GIF или JPG, размером не более 20кБ), видео (в формате AVI, MP4 или 3GP) и мелодию вызова (необходимо предварительно добавить в список мелодий, см. раздел Профили). Кроме этого, контакт можно включить в одну из пяти Групп.

1.4 Операции с контактами (Меню → Контакты → Операции с контактами)

1.4.1 Выборочное удаление: кнопкой “ОК” отметьте необходимые контакты и нажмите “Удалить” (кнопка “Вызов В” ).

1.4.2 Удалить все: удаление всех контактов из SIM A / SIM B / Телефона.

1.4.3 Копировать все: копирование всех контактов из одной памяти в другую (SIM A / SIM B / Телефон).

1.5 Резервное копирование (Меню → Контакты → Резервное копирование)

Вы можете создать резервную копию контактов из SIM A, SIM B, из памяти телефона или всех сразу на карту памяти, а также восстановить сохранённые контакты.

1.5.1 Создать резервную копию.

1.5.1.1 С добавлением при совпадении Имени: если запись с таким именем существует, то будет создана копия с новыми данными.

1.5.1.2 С перезаписью при совпадении Имени: если запись с таким именем существует, то она будет перезаписана новыми данными.

1.5.2 Восстановить.

Вы можете восстановить контакты из резервной копии на карте памяти в память SIM A, SIM B, в память телефона, или все контакты сразу.

1.6 Настройки (Меню → Контакты → Настройки)

1.6.1 Состояние памяти: отображает количество занятых и общее количество ячеек для каждой памяти.

1.6.2 Группы. При создании или редактировании контакта, хранящегося в памяти телефона, для удобства вы можете включить его в одну из пяти групп: Друзья, Семья, VIP, Работа, Другие. Вы можете изменить название и задать индивидуальные параметры вызова (мелодию, картинку или видео) для каждой группы, а также посмотреть список контактов этой группы.

1.6.3 Экстра номера Для каждой SIM карты Вы можете установить/изменить Свой

номер, посмотреть сервисные номера и номера экстренных служб. **ВНИМАНИЕ:** набор доступных услуг и возможности зависят от установленных SIM карт.

1.6.4 Предпочтительная память: выбор памяти, которая будет предлагаться Вам по умолчанию при создании/сохранении контакта.

1.6.5 Поля записи: вы можете выбрать, какие дополнительные поля использовать при работе с Kontakтами

1.6.6 Мой контакт. Вы можете заполнить информацию о себе для быстрой отправки своих данных через SMS/MMS/Bluetooth в формате vCard, либо сохранения в файл.


1.6.7 Картинка вызова. Присвоение картинки вызова новому или существующему контакту или существующей группе (в формате GIF или JPG, размером не более 20кБ)


1.6.8 Мелодия вызова. Присвоение мелодии вызова новому или существующему контакту или существующей группе (необходимо предварительно добавить в список мелодий, см. раздел Профили).

1.6.9 Видео вызова. Присвоение видео при входящих вызовах новому или существующему контакту или существующей группе (в формате AVI)

2.1 SMS (Меню → Сообщения → SMS)

2.1.1 Создать сообщение

В появившемся окне введите текст сообщения. Если Вы используете только английский язык для ввода, то каждое SMS сообщение сможет вместить до 160 символов. При использовании русских символов допустимая длина сообщения уменьшится до 70 символов. О способах ввода и переключении языка Вы можете прочитать в разделе “Основные функции”. По окончании ввода нажмите кнопку “OK”  и выберите, с какой SIM карты Вы хотите отправить сообщение. После выбора SIM карты будут доступны следующие опции отправки:

- Отправить: введите номер или нажмите “Поиск” для выбора номера из списка Контактов. Нажмите “OK” , после чего Ваше сообщение будет отправлено без сохранения.
- Сохранить: сохранение сообщения в Черновики.
- Отправить нескольким: отправка сообщения на несколько номеров.
- Отправить группе: отправка сообщения абонентам, входящим в одну из Групп Вашего списка Контактов

Во время ввода текста сообщения Вы также можете использовать следующие “Опции”:

- Использовать шаблоны: вставка заранее заготовленного текста из Шаблонов.
- Вставить из Контактов: вставка в сообщение Имени и Номера из списка Контактов.
- Вставить из журнала звонков: вставка в сообщение Имени и Номера из журнала звонков.
- Вставить содержимое SMS: вставка в сообщение содержимого уже существующего (входящего/исходящего) SMS.
- Добавить закладку: вставка закладки из WAP браузера.
- Форматировать текст: изменение размера и стиля шрифта набираемого сообщения, выравнивания и создание нового параграфа.

- Язык ввода: выбор языка ввода текста.

2.1.2 Входящие. В этом разделе хранятся принятые сообщения.

2.1.3 Отправленные. В этом разделе вы можете посмотреть отправленные Вами сообщения.

2.1.4 Черновики. В этом разделе хранятся черновики (сохранённые, но не отправленные Вами сообщения).

2.1.5 Избранное. В этом разделе хранятся сообщения, помеченные вами как Избранные.

2.1.6 Отфильтрованные. В этом разделе хранятся нежелательные сообщения, помеченные вами как Отфильтрованные, либо автоматически отфильтрованные с помощью **Фильтра SMS**.

2.1.7 Шаблоны. В телефоне записано 10 предустановленных текстовых сообщений, которые Вы можете использовать для быстрого создания сообщения. Вместо существующих шаблонов Вы можете внести собственный текст в каждый из шаблонов.

2.1.8 Настройки

Для каждой из SIM карт доступны следующие настройки:

- Профили: в каждом из двух профилей Вы можете настроить название профиля, номер SMS центра, период действия (в течение которого оператор будет пытаться доставить Ваше сообщение) и тип сообщения. Необходимые значения уточняйте у оператора.
- Общие настройки: Вы можете включить/отключить уведомления о доставке отправленных сообщений.
- Состояние памяти: отображает количество сохранённых сообщений и общее доступное место для сообщений.
- Предпочтительная память: Вы можете выбрать место для сохранения входящих сообщений. При заполнении предпочтительной памяти телефон начнёт сохранять входящие сообщения в свободную память.

Также в этом разделе Вам доступны общие настройки:

- Резервное копирование: Вы можете сохранить сообщения на карту памяти .
- Режим сортировки SMS: Настройка сортировки сообщений (по дате / по номеру).
- Фильтр SMS: Для защиты от нежелательных сообщений, Вы можете настроить автоматическую фильтрацию входящих SMS. Можно включить фильтр по заданному номеру и(или) по ключевой фразе, содержащейся в тексте сообщения.
 - Отправка SMS по расписанию: Вы можете настроить отправку сообщения на указанный Вами номер в заданное время. Чтобы активировать задание, после установки параметров в опции выберите “Включить”.
 - Автосохранение отправленных сообщений: если эта опция включена, то все отправленные Вами сообщения будут сохраняться в папке **Отправленные**.

2.2 MMS (Меню → Сообщения → MMS)

Служба мультимедийных сообщений позволяет Вам отправлять и принимать текстовые сообщения со вложенными картинками, аудио и видео файлами. Размер MMS с вложениями не должен превышать 100 кБ. Для приёма и отправки MMS подключите услугу у оператора и выполните все необходимые настройки. Если телефон адресата не поддерживает функцию MMS или у него не активирована эта услуга, то он не сможет просмотреть Ваше сообщение.

2.2.1 Создать сообщение

- Кому: введите номер телефона или e-mail получателя
 - Сс: введите номер телефона или e-mail получателя, которому будет отправлена копия сообщения.
 - Всс: получатель, которому будет отправлена скрытая копия сообщения.
 - Объект: Тема сообщения
 - Изм. содержимое: отображение слайдов и вложений текущего сообщения.
- Сообщение может состоять из нескольких слайдов, которые будут показываться получателю через указанный интервал времени.

2.2.2 Входящие. Папка, в которой хранятся входящие сообщения.

2.2.3 Исходящие. Папка, в которой сохраняются отправленные сообщения.

2.2.4 Черновики. В этой папке Вы можете сохранять набранные, но не отправленные сообщения.

2.2.5 Шаблоны. Для быстрого создания сообщения Вы можете воспользоваться одним из предустановленных шаблонов или создать собственный.

2.2.6 Настройки

Создание: опции создания новых MMS.

Отправка: опции отправки исходящих сообщений и уведомлений о доставке.


Получение: опции приёма MMS

Фильтр: опции фильтрации входящих сообщений

Профиль сервера: настройки, необходимые для работы службы MMS. Обратитесь к оператору для получения этих настроек.

Состояние памяти: информация о свободной / использованной памяти для MMS.

2.3 Голосовая почта (Меню → Сообщения → Голосовая почта)

Если у Вас подключена услуга голосовой почты, в этом разделе Вы можете настроить службу голосовой почты для прослушивания сообщений. Для быстрого доступа к услуге голосовой почты в режиме ожидания нажмите и удерживайте 2 секунды клавишу "1" .

2.4 Инф. сообщения (Меню → Сообщения → Инф.сообщения)

Эта функция позволяет Вам получать информационные сообщения оператора (СВ-сообщения, информационные каналы). Для настройки этой функции Вы можете включить / отключить приём сообщений, выбрать язык принимаемых сообщений и указать канал (номер канала уточните у оператора).

В данном разделе находится информация о пропущенных, входящих и исходящих звонках, их длительности и стоимости. Меню «длительность» позволяет просмотреть продолжительность последнего звонка, а также общее время входящих и исходящих разговоров.

3.1 Звонки SIM A (Меню → Журнал звонков → Звонки SIM A)

3.1.1 Пропущенные: список последних непринятых вызовов.

3.1.2 Исходящие: список последних исходящих вызовов.

3.1.3 Входящие: список последних принятых вызовов.

3.1.4 Удалить: Вы можете удалить каждый список в отдельности, или очистить все списки сразу.

- Пропущенные
- Исходящие
- Входящие
- Удалить все

3.1.5 Длительность: просмотр длительности разговоров

3.1.5.1 Последний разговор: просмотреть длительность последнего осуществленного вызова.

3.1.5.2 Исходящие: просмотреть длительность всех исходящих вызовов.

3.1.5.3 Входящие: просмотреть длительность всех входящих вызовов.

3.1.5.4 Сбросить все: обнулить все счетчики.

3.1.6 Счётчик SMS: Вы можете просмотреть количество полученных и отправленных SMS сообщений, а также обнулить счетчики.

3.1.6.1 Отправлено: посмотреть статистику по отправленным сообщениям.

3.1.6.2 Получено: посмотреть статистику по полученным сообщениям.

Примечание: Если вы смените SIM карту, количество сообщений останется неизменным.

3.1.7 GPRS счётчик: Вы можете посмотреть статистику пакетной передачи данных, а также обнулить счетчики. Доступны следующие опции:

- Посл.раз отправлено
- Посл.раз получено
- Всего отправлено
- Всего получено
- Сбросить счётчик

3.2 Звонки SIM B (Меню → Журнал звонков → Звонки SIM A)

Функции для SIM B аналогичны функциям для SIM A (см. раздел “Звонки SIM A”)

Данный раздел меню служит для настройки общих параметров телефона. Для удобства использования все настройки разделены на категории в зависимости от назначения.

4.1 Настройки стилей (Меню → Настройки → Настройки стилей)

В этом разделе Вы можете настроить визуальные эффекты, применяемые в различных случаях:

4.1.1 Стиль главного меню: Эффекты перехода между пунктами главного меню.

4.1.2 Стиль меню: Эффекты перехода по списку меню.

4.1.3 Стиль экрана: Эффект, применяемый при смене экрана.

4.2 Телефон. (Меню → Настройки → Телефон)

4.2.1 Настройки экрана. В этом разделе располагаются настройки, связанные с отображением информации на экране.

4.2.1.1 Обои: выберите из предустановленных или загрузите свою картинку в качестве заставки, которая будет отображаться в режиме ожидания.

4.2.1.2 Хранитель экрана: Если вы не используете телефон какое-то время, то на экране вместо обычной информации будет отображаться выбранная вами заставка. Активируйте опцию и задайте время ожидания, после этого вы можете назначить картинку, которая будет использоваться в качестве хранителя экрана.

4.2.1.3 Приветствие: когда данная опция активна, при включении телефона на экране отобразится приветствие. Вы также можете редактировать текст приветствия.

Вы можете назначить анимацию, которая будет сопровождать включение и выключение вашего телефона

4.2.1.4 Включение телефона: анимация при включении телефона.

4.2.1.5 Выключение телефона: анимация при выключении телефона.

4.2.1.6 Отображать дату и время: если опция активна, в режиме ожидания дата и

время будут отображаться на экране.

4.2.1.7 Отображать свой номер: если опция активна, в режиме ожидания на экране будет отображаться ваш номер, сохранённый в специальном разделе на SIM карте. Для изменения своего номера войдите в (Меню → Контакты → Настройки → Экстра номера → SIM A свой номер) или (SIM B свой номер) и введите свой номер. Поле “Имя” оставьте пустым, так как при заполнении этого поля на экране будет отображаться имя, а не номер.

4.2.1.8 Отображать название оператора на экране в режиме ожидания.

4.2.2 Время и дата

4.2.2.1 Часовой пояс: вы можете выбрать город из списка. Внимание: смена часового пояса влияет на текущее время. Значение по умолчанию - Минск (+2:00 GMT).

4.2.2.2 Установить время/дату: установите время, дату и переход на летнее время, используя клавиши навигации. Если опция перехода на летнее время активна, часы переводятся на час назад.

4.2.2.3 Формат: Установите 12 или 24 часовой формат времени, используя клавиши навигации. Формат даты: ДД - день, ММ - месяц, ГГГГ - год. После установки формата времени, отображаемое на экране время изменится, в соответствии с произведенными настройками.

Примечание: Если на протяжении некоторого времени вы держали телефон без аккумулятора, проверьте установки времени.

4.2.3 Авто-вкл/выкл: Эта функция используется для автоматического включения/отключения телефона в назначенное вами время. Вы можете настроить до четырёх таймеров автоматического включения / выключения. Перед использованием данной опции, активируйте её, затем произведите установки и, наконец, установите время.

4.2.4 Язык телефона: выберите язык, который будет использоваться для отображения меню и диалогов на экране вашего телефона. Доступные варианты:

- English
- Русский

4.2.5 Язык ввода по умолчанию: установите язык, которым вы чаще всего пользуетесь для ввода текста сообщений и создания контактов в телефонной книге. После изменения

языка во время ввода текста этот параметр будет изменён на последний используемый вами язык. Выбранный язык будет использоваться по умолчанию для поиска в списке контактов.

- English
- Русский

4.2.6 Моё меню: вы можете создавать и настраивать ярлыки быстрого доступа к различным функциям, которые вы наиболее часто используете.

4.2.7 Клавиши навигации: данная опция позволяет настроить быстрый доступ к некоторым функциям одним нажатием кнопок навигации в режиме ожидания. Вы также можете менять назначение данных клавиш.

4.2.8 Режим USB: Выберите, какая SIM карта будет использоваться для синхронизации списка контактов и доступа в Интернет через GPRS модем при подключении к ПК.

4.2.9 Подсветка: настройка яркости и времени длительности подсветки экрана.

4.3 Звонки (Меню → Настройки → Звонки)

4.3.1 Быстрый набор: позволяет пользователю присвоить клавишам 2-9 номера из записной книжки телефона. Для быстрого набора необходимо в режиме ожидания нажать и удерживать клавишу с требуемым номером.

4.3.2 SIM A настройки вызова

4.3.2.1 ID абонента: доступны значения: задается сеть, скрывать ID номер или отправить ID номер (требует поддержки оператора).

4.3.2.2 Ожидание вызова: данная функция позволяет получать во время разговора звуковой сигнал (уведомление) о втором входящем вызове на эту же SIM карту, и даёт возможность переключаться между двумя разговорами (требует поддержки оператора).

4.3.2.3 Переадресация: данная функция позволяет перенаправлять входящие звонки на указанный номер при различных условиях:

- Все голосовые вызовы: перенаправлять все входящие вызовы на указанный номер.
- Если нет сети: перенаправлять входящие вызовы, если абонент находится вне зоны

доступа сети.

- Если нет ответа: перенаправлять входящие вызовы, если абонент не отвечает.
- Если занято: направлять входящие вызовы, если номер абонента занят.
- Все вызовы данных: для переадресации всех вызовов данных необходима поддержка оператора.
- Отменить любую переадресацию: выключить все опции переадресации.

4.3.2.4 Запрет вызова: данная опция используется, чтобы ограничить возможность входящих и исходящих вызовов для определённых категорий номеров. Для использования функции вам необходимо указать пароль барринга (блокировки), предоставленный мобильным оператором. Данная функция требует поддержки сети. Для дальнейшей информации свяжитесь с вашим оператором.

4.3.3 SIM B настройки вызова (см. описание для SIM A настройки вызова)

4.3.4 Отображать время разговора: отображение на экране длительности текущего разговора.

4.3.5 Сигнал во время разговора: пользователь может включить и задать интервал звукового сигнала во время разговора (30~60 секунд).

4.3.6 Фоновый звук: пользователь может выбирать звуки окружающей обстановки для создания фона во время разговора.

4.3.7 Автоответчик: опция позволяет включать звуковое приветствие и запись голосовых сообщений, если вы не можете ответить на входящий звонок.

4.3.8 Фильтр звонков: в этом разделе Вы можете настроить фильтрацию входящих звонков. В Красный список заносите номера абонентов, от которых Вы не хотите принимать звонки. В Зелёный список добавляйте номера абонентов, звонки которых вы хотите принимать. В VIP список добавляйте абонентов, от которых вы хотите принимать вызовы в любом случае. В разделе **Фильтр** выберите режим фильтрации входящих звонков:


- Нет: выключить фильтрацию.
- Отклонять из красного списка: не принимать вызовы от абонентов из красного

списка (и от неизвестных номеров, если данная опция выбрана в **Красном списке**).

- Принимать из Зелёного и VIP: принимать вызовы от абонентов из Зелёного списка, от номеров из SIM карты и памяти телефона (если опции выбраны в **Зелёном списке**) и от абонентов VIP списка.

- Только VIP: принимать вызовы только от абонентов VIP списка.

4.3.9 Вибро при соединении: Включение/отключение вибросигнала, информирующего о начале соединения.

4.3.10 Авто-дозвон: Данная опция включает автоматический повторный набор номера, если номер вызываемого абонента занят или не отвечает. В процессе автодозвона вы не можете осуществлять другие вызовы. Чтобы включить/выключить автодозвон, нажмите кнопку “OK” .

4.3.11 Автоотключение связи: Данная опция позволяет ограничивать продолжительность вызова (1~9999 секунд) и автоматически отключает связь по истечении заданного времени.

4.4 Сеть (Меню → Настройки → Сеть)

4.4.1 Настройка сети SIM A

4.4.1.1 Выбор сети: Позволяет изменять режим поиска сети (ручной/автоматический) и выбирать сеть из списка доступных.

4.4.1.2 Известные сети: Позволяет выбрать сеть из списка или вручную указать параметры оператора.

4.4.2 Настройка сети SIM B (см. Настройки сети SIM A)

4.5 Безопасность (Меню → Настройки → Безопасность)

4.5.1 Настройка безопасности SIM A

4.5.1.1 Запрос PIN: Позволяет включить/отключить запрос PIN кода при включении телефона.

4.5.1.2 Фиксированный набор: Если ваша SIM карта и оператор поддерживают данную функцию, вы можете ограничить исходящие вызовы. Это значит, что вы сможете звонить только абонентам из списка разрешенных.

Примечание: Для изменения настроек вам необходимо знать PIN2 код вашей SIM карты.

4.5.1.3 Запрет вызова: Вы можете запретить набор выбранных номеров, если ваша SIM карта поддерживает данную функцию. Когда опция активна, телефон не будет набирать номера из списка запрещенных. Данная услуга требует поддержки оператора (SIM карты).

4.5.1.4 Изменить пароль: Вы можете изменить PIN и PIN2.

4.5.2 Настройка безопасности SIM B: доступны те же функции, что и для SIM A, за исключением функции “Запрет вызова”.

4.5.3 Авто-блок.клавиатуры: Чтобы избежать случайные нажатия кнопок, клавиатура автоматически блокируется при закрытии телефона. Чтобы разблокировать клавиатуру откройте телефон. В этом разделе Вы можете Включить автоматическую блокировку клавиатуры и установить интервал ожидания. Для разблокировки клавиатуры в закрытом состоянии удерживайте кнопку “ОК” более 2 секунд. Для блокировки клавиатуры вручную удерживайте кнопку “ОК” более 2 секунд в режиме ожидания.

4.5.4 Блокировка телефона: Блокировка телефона защитит ваш телефон от несанкционированного использования. Пароль телефона понадобится ввести, если вы поменяете SIM карту. Вы можете включить или выключить защиту телефона паролем. (Пароль по умолчанию 1234).

4.5.5 Блокировка данных: Вы можете ограничить доступ к различным данным вашего телефона. Для доступа и изменения настроек введите пароль (по умолчанию 1234).

4.5.6 Защитник: Вы можете защитить телефон в случае утери или кражи. При установке в ваш телефон чужой SIM карты на указанный вами номер будет отправлено сообщение . (пароль доступа по умолчанию 1234)

4.6 Настройка Dual SIM. (Меню → Настройки → Настройка Dual SIM)

Вы можете выбрать режим работы SIM карт. По умолчанию включены обе SIM карты. Отключите одну из SIM карт для увеличения продолжительности работы аккумулятора, если покрытие сети одного из операторов плохое или отсутствует, или если вы находитесь в роуминге. Если вы находитесь в месте, где использование

радиопередающих устройств запрещено (например, в самолёте), то вы можете отключить обе SIM карты, выбрав Автономный режим.

- **Включены обе SIM** - обе SIM карты работают одновременно в режиме ожидания
- **Только SIM A** - используется только SIM A, SIM B будет недоступна
- **Только SIM B** - используется только SIM B, SIM A будет недоступна
- **Автономный режим** - телефон используется в автономном режиме, обе SIM карты

будут недоступны


4.7 Описание VEU (Меню → Настройки → Описание VEU)

В этом пункте кратко описаны возможности надстройки VEU, доступные во время разговора.

4.8 Восстановить заводские установки (Меню → Настройки → Восстановить заводские установки)

Восстановление настроек, установленных производителем.

5.1 Фотокамера (Меню → Мультимедиа → Фотокамера)

С помощью этой функции Вы можете делать фотоснимки встроенной камерой. Для фотографирования наведите камеру на объект и нажмите кнопку “ОК” . Фотография сохраняется автоматически и доступна для просмотра в разделе “Альбом”. Для фотокамеры доступны следующие настройки:

- Звук затвора: Звуковой сигнал при фотографировании.
- Экспозиция: Настройка экспозиции.
- Частота: Подавление мерцания от ламп дневного света, выбор частоты мерцания.
- Таймер: Фотографирование с задержкой на выбранное время.
- Мульти-съёмка: Съёмка нескольких фотографий подряд.

Также в разделе “**Настройки изображения**” Вы можете установить Размер и Качество фотографий. Для достижения лучших результатов и получения больших возможностей, Вы можете вручную настраивать “Баланс белого”, “Режим съёмки” и использовать дополнительные эффекты в разделе “**Настр. эффектов**”. Если Вы установили в телефон карту памяти, рекомендуем изменить “**Место хранения**”, чтобы Ваши фотографии автоматически сохранялись на карту памяти, так как в память телефона можно сохранить небольшое количество полученных снимков. Кроме того, перегруженная память телефона плохо влияет на работу телефона и выполнение приложений. Для сброса настроек фотокамеры к первоначальному состоянию воспользуйтесь функцией “**Восстановить заводские установки**”.


В режиме съёмки с помощью цифровых клавиш (указанных в скобках) Вы можете быстро менять следующие настройки: (1) настройка эффектов, (2) баланс белого, (3) таймер, (4) мульти-съёмка, (5) режим съёмки, (6) качество, (7) размер фотографии.

5.2 Фотоальбом (Меню → Мультимедиа → Фотоальбом)

Данная функция предназначена для просмотра Ваших фотографий в папке “Photo” на выбранном носителе (Телефон / Карта памяти). Выбрать просматриваемый носитель

можно с помощью настройки **“Размещение файлов”** в меню **“Опции”**. Также через меню **“Опции”** Вы можете изменить **“Стиль просмотра”**, установить картинку в качестве заставки в режиме ожидания или хранителя экрана, отправить картинку через Bluetooth или MMS, переименовать, скопировать или удалить. В режиме просмотра с помощью кнопки **“3”** Вы можете менять горизонтальный/вертикальный стиль просмотра.

5.3 Видеокамера (Меню → Мультимедиа → Видеокамера)

Эта функция предназначена для записи видео с помощью встроенной камеры. Для начала записи нажмите кнопку **“ОК”** . Для окончания записи нажмите **“Стоп”** и подтвердите желание сохранить запись. Видео сохраняется в папку **“Video”**. Место хранения (телефон / карта памяти) вы можете изменить через настройки. Основные настройки аналогичны функции **“Фотокамера”** (см. пункт 5.1)

5.4 Просмотр видео (Меню → Мультимедиа → Просмотр видео)

Эта опция предназначена для просмотра отснятого Вами видео, сохранённого в папке **“Video”** на выбранном носителе (Телефон / Карта памяти). Воспроизведение других видеофайлов (в формате *.avi, *.mp4, *.3gp) возможно, но не гарантировано. Выбрать просматриваемый носитель можно с помощью настройки **“Место хранения”** в меню **“Опции”**. Также через меню **“Опции”** Вы можете изменить **“Стиль просмотра”**, переименовать, скопировать или удалить. С помощью кнопки **“1”** можно включить полноэкранный просмотр.

5.5 Медиаплеер (Меню → Мультимедиа → Медиаплеер)

Медиаплеер предназначен для воспроизведения музыкальных файлов через полифонический динамик телефона, проводную стереогарнитуру либо гарнитуру Bluetooth.

Предостережение: Не слушайте музыку громко. Это может привести к ухудшению слуха.

Поддерживаются следующие форматы: * mp3, wav, aac, mid

(* - В каждом из этих форматов встречаются различные алгоритмы кодирования и качество. В связи с этим некоторые музыкальные файлы могут не воспроизводиться)

По умолчанию список воспроизведения составляется из файлов, находящихся в папке “Music” в памяти телефона. Из меню “**Опции**” Вы можете добавить мелодию в список для мелодий вызова (“**Сделать мелодией**”)

Также в меню “**Опции**” доступны следующие “**Настройки**”:

- Где искать музыку - Место хранения, где идёт поиск музыкальных файлов для автоматического составления списка воспроизведения.
- Авто-список - Автопоиск музыкальных файлов в папке “Music” на выбранном источнике.
- Повтор - Режим повтора: Один файл / Все файлы / Без повтора
- Случ. порядок - Случайный порядок воспроизведения файлов из списка.
- Фоновый режим - Если эта опция отключена, то воспроизведение музыки будет остановлено после выхода из Медиаплеера.
- Bluetooth стерео выход - Включение стерео режима для Bluetooth гарнитуры (Ваша гарнитура должна поддерживать формат A2DP)
- Bluetooth стерео гарнитура - Выбор устройства Bluetooth для воспроизведения музыки
- Режим спектра - Выбор стиля либо отключение спектроанализатора.
- Тексты песен - Включить / отключить отображение текстов песен (для работы этой функции в папке с музыкальными файлами должны находиться файлы .lrc в специальном формате, содержащие тексты песен).

5.6 Диктофон (Меню → Мультимедиа → Диктофон)

Функция предназначена для записи звука в телефонном качестве. Для начала записи нажмите “**Опции** → **Запись**”. Для завершения нажмите “**Стоп**” и сохраните запись. Записанный файл сохраняется в папку “Audio” в выбранном месте хранения. Место хранения по умолчанию Вы можете изменить через “**Настройки**”. Также Вы можете выбрать формат и качество записи. Диктофон может записывать звук в одном из трёх форматов: WAV , AMR и AWB. Открыв “**Список**” ранее записанных файлов и выбрав один из AMR или AWB файлов, Вы можете дописать звук к этому файлу, выбрав опцию “**Добавить**”. Также диктофон можно использовать для записи телефонного разговора.

Для этого во время разговора нажмите “**Опции**”, а затем выберите “**Диктофон**” и нажмите “**ОК**” . По окончании разговора запись будет сохранена автоматически.

5.7 Синтезатор мелодий (Меню → Мультимедиа → Синтезатор мелодий)

Данная функция предназначена создания собственных мелодий. Для создания вы можете использовать один из предложенных инструментов, изменять скорость воспроизведения и кроме нот вставлять в мелодию вибросигнал.





5.8 Показ слайдов (Меню → Мультимедиа → Показ слайдов)

Данная функция предназначена для автоматического просмотра фотографий и картинок в выбранной вами папке. В настройках вы можете выбрать мелодию для воспроизведения во время просмотра.

6 FM Радио (Меню → Мультимедиа → FM Радио)

Для использования FM Радио необходимо подключить стереогарнитуру из комплекта телефона. Стереогарнитура используется в качестве антенны и от неё зависит качество приёма. Для лучшего качества приёма постарайтесь максимально расправить Вашу гарнитуру.

Для удобной работы с FM радио используйте кнопки навигации:

- **“Вверх”**  - переключение в режим автоматического поиска станций. В этом режиме клавиши **“Вправо”** и **“Влево”**  будут выполнять функцию автоматического поиска ближайших станций. Если режим автопоиска выключен, то клавиши **“Вправо”** и **“Влево”** будут выполнять функцию ручной настройки станции.
- **“Вниз”**  - включение / отключение радио.
- **“ОК”**  - начало записи. Для изменения формата записи и места хранения воспользуйтесь настройками. Для доступа к дополнительным функциям войдите в **“Опции”**:

6.1 Список станций. Вы можете запрограммировать до 30 радиостанций. С помощью кнопок 1 ~ 9 можно включать станции с 1 по 9 в основном окне FM Радио.

6.2 Ручной ввод: для быстрого перехода к радиостанции введите нужную частоту.

6.3 Автопоиск станций: Автоматический поиск и добавление найденных станций в список. ВНИМАНИЕ: Существующий список станций будет заменён новыми.

6.4 Настройки

- Фоновый режим. Если эта опция отключена, то воспроизведение будет остановлено после выхода из приложения.
- Исп. динамик. Использование встроенного полифонического динамика для прослушивания радио.

7.1 Java (Меню → Развлечения → Java)

Данная функция позволяет Вам устанавливать в телефон Java-приложения. **ВНИМАНИЕ!** Установленные Вами приложения могут повлиять на работу других (в том числе и основных) функций телефона, и могут быть вредоносными. Производитель не несёт ответственности за работоспособность, надёжность и безопасность телефона после установки приложений.

7.1.1 Приложения. В этом разделе хранятся установленные Java приложения.

7.1.2 Настройки JAVA. Вы можете настроить общие параметры аудио для Java приложений, а также выбрать SIM карту и необходимый профиль для приложений, которые используют интернет.

7.2 Игры

7.2.1 Маджонг. Ваша задача убирать одинаковые картинки, чтобы полностью очистить поле. Используйте клавиши навигации, чтобы перемещать курсор по картинкам. Ваша задача с помощью кнопки "5" отмечать одинаковые картинки, находящиеся в зоне прямого доступа.

7.2.2 Пятнашки. Ваша задача сложить из фрагментов целую картинку, образец которой представлен внизу экрана. На поле одно свободное место, которое Вы можете использовать для перемещения фрагментов. Для управления используйте кнопки навигации.

7.2.3 Настройки игр. Включение / отключение фоновой музыки, звуков, вибросигнала во время игр и настройка громкости звуков.

7.3 Электронные книги (Меню → Развлечения → Электронные книги)

Функция предназначена для чтения текстовых файлов в формате *.TXT в кодировке UTF8 или Unicode. Файлы должны располагаться в папке Ebook в памяти телефона

или на карте памяти. Для выбора места хранения текстовых файлов зайдите в Общие настройки

Доступные опции:

- Открыть электронную книгу
- Общие настройки помогут Вам настроить внешний вид, стиль просмотра, предпочитаемую кодировку и место хранения текстовых файлов.

- Информация о размере и названии текстового файла.
- Удалить выбранный файл
- Удалить все файлы в списке.
- Сортировать файлы по имени / по типу / по времени / по размеру / не сортировать
- Восстановить заводские установки

Во время чтения текстового файла Вам будут доступны возможности

- Поиска нужного текста
- Перехода к указанной части текстового файла
- Добавления / удаления закладок и перехода к ним
- Настройки просмотра

8.1 Резервное копирование (Меню → Органайзер → Резервное копирование)

Вы можете делать резервные копии контактов и сообщений на карту памяти, а также восстанавливать контакты из резервного хранилища.

8.1.1 Контакты. Описание создание резервной копии и восстановления контактов смотрите в п.1.5 (**Меню - Контакты - Резервное копирование**).

8.1.2 SMS. Выберите раздел, из которого нужно сохранить сообщения (Входящие / Отправленные / Черновики / Избранное).

Вы можете создать резервную копию контактов из SIM A, SIM B, из памяти телефона или всех сразу на карту памяти, а также восстановить сохранённые контакты.

8.2 Будильник (Меню → Органайзер → Будильник)

Вы можете установить до пяти различных будильников с персональными настройками времени, периодичности и мелодии. В качестве звука Вы можете использовать одну из предустановленных мелодий, или собственный файл.


8.3 Календарь (Меню → Органайзер → Календарь)

С помощью клавиш навигации Вы можете перемещаться по календарю, выбирая дату для просмотра. Используя Опции Вы можете Посмотреть задачи на выбранную дату, Посмотреть все активные задачи, Добавить или Удалить событие. С помощью функции Просмотр даты Вы можете перейти к нужной дате для просмотра задач.

8.4 Задачи (Меню → Органайзер → Задачи)

Воспользуйтесь этой функцией для создания напоминаний о предстоящих событиях, встречах, звонках. Также можно добавлять ежегодные события (такие как дни рождения, годовщины).

8.5 Калькулятор (Меню → Органайзер → Калькулятор)

Для набора цифр используйте цифровую клавиатуру. Для выбора арифметических действий используйте однократное нажатие клавиш навигации в соответствии с картинкой на экране. Вычисление результата - кнопка “ОК” . Использование функций памяти - двойное нажатие клавиш навигации.

8.6 Секундомер (Меню → Органайзер → Секундомер)

Выберите Обычный или Многоканальный режим секундомера. Для запуска/остановки в Обычном режиме используйте программные клавиши, в Многоканальном - клавиши навигации.

8.7 Конвертор валют (Меню → Органайзер → Конвертор валют)

Введите курс обмена и сумму для пересчёта.

8.8 Здоровье (Меню → Органайзер → Здоровье)

8.8.1 Индекс массы тела. Функция предназначена для определения оптимального соотношения роста и массы тела с учётом полового признака.

8.8.2 Женский календарь. Функция предназначена для приблизительного расчёта критических дней .

8.9 Мировое время (Меню → Органайзер → Мировое время)

Вы можете посмотреть текущее время в различных городах мира. Для удобства Вы можете включить режим отображения с учётом перехода на летнее время.

9.1 STK (SIM ToolKit) (Меню → Услуги → < STK меню >)

В зависимости от установленных SIM карт, в этом разделе могут находиться дополнительные пункты, которые дают доступ к услугам операторов. Наличие и структура этих меню зависит от SIM карт.

ВНИМАНИЕ! Предоставляемые услуги могут быть платными. Подробности уточняйте у операторов.

9.2 WAP браузер (Меню → Услуги → WAP браузер)

WAP браузер позволяет просматривать WAP-сайты. Производитель не гарантирует совместимость и правильное отображение запрашиваемых WAP-страниц.

9.2.1 Домашняя страница: открыть стартовую WAP-страницу (установить другую страницу в качестве стартовой можно в настройках)

9.2.2 Закладки: для быстрого доступа Вы можете добавить в эту категорию наиболее посещаемые страницы.

9.2.3 Недавние страницы: список последних посещённых страниц

9.2.4 Автономные страницы: страницы, доступные для автономного просмотра.

9.2.5 Ввод адреса: введите адрес страницы, которую Вы хотите открыть.

9.2.6 Сервисные сообщения: входящие сообщения WAP Push

9.2.7 Параметры: настройка параметров WAP браузера:


- Выбор SIM карты, с помощью которой Вы хотите получить доступ в Интернет
- Профили, используемые для соединения.
- Опции браузера (время ожидания, отображение картинок, кэширование данных, использ. Cookies)
 - Настройка сервисных сообщений (параметры безопасности WAP Push сообщений)
 - Очистить кэш
 - Очистить cookies

- Проверенные сертификаты (список надёжных сертификатов)

9.3 Профили. Настройки соединений для WAP, GPRS сервисов и MMS. Все необходимые настройки вы можете уточнить у Вашего оператора.

9.3.1 GSM данные: настройки профилей для аналоговых соединений.



9.3.2 GPRS: настройки профилей GPRS соединений.

Для быстрого изменения звуковых настроек (например, при смене окружающей обстановки) Вы можете использовать профили. Каждый профиль включает в себя настройки мелодий для различных событий, громкость сигналов, тип сигнала и прочее. Вы можете активировать вручную любой из первых четырёх профилей. Профили “Гарнитура” и “Bluetooth” активируются / деактивируются автоматически при подключении / отключении соответствующего устройства. Для быстрого отключения всех звуковых сигналов без изменения профилей, в режиме ожидания нажмите кнопку “#”  и удерживайте более 2 секунд, после чего на экране появится подтверждающее сообщение “Звук отключен” и короткий вибросигнал. Для включения звуковых сигналов повторите действие. Для быстрого включения режима энергосбережения, в режиме ожидания нажмите кнопку “0” и удерживайте более 2 секунд, после чего на экране появится подтверждающее сообщение. Для включения обычного режима повторите действие.

10.1 Основной (Меню → Профили → Основной)

10.1.1 Включить: активация профиля “Основной”

10.1.2 Настроить: настройка параметров профиля

3.1.2.1 Звуки: выбор мелодии для различных событий. Для изменения мелодии выберите нужное событие и нажмите “ОК” . В появившемся списке выберите мелодию и нажмите “ОК” . На “Звонок на SIM A (SIM B)” кроме предустановленных мелодий, можно установить собственную мелодию. В списке мелодий есть 5 пустых ячеек, в которые Вы можете добавить собственные мелодии из файла для дальнейшего использования. Для этого выберите одну из пустых ячеек, нажмите “Опции”, затем выберите “Заменить” и укажите файл *.mp3 в памяти телефона или на карте памяти. После выбора файла нажмите “Как звонок”, после чего выбранный файл появится в свободной ячейке и будет установлен в качестве мелодии на входящий звонок.

- Звонок на SIM A: выбор мелодии на входящий звонок SIM A.
- Звонок на SIM B: выбор мелодии на входящий звонок SIM B.

- Включение телефона: выбор мелодии на включение телефона.
- Выключение телефона: выбор мелодии на отключение телефона.
- Сообщение SIM A: выбор звука для входящих сообщений на SIM A.
- Сообщение SIM B: выбор звука для входящих сообщений на SIM B.
- Нажатие кнопок: для звука нажатия клавиш доступно два типа сигнала и беззвучный режим.

3.1.2.2 Громкость: настройка уровня громкости для мелодии входящего звонка и нажатия кнопок.

- Звонок
- Звук кнопок

3.1.2.3 Тип сигнала: выбор типа звукового/вибро сигнала при входящем вызове.

- Только звук
- Только вибро
- Вибро и звук
- Вибро затем звук

3.1.2.4 Режим сигнала: режим повтора мелодии входящего вызова и установка возрастающей громкости.

- Один раз
- Повтор
- Возрастающий

3.1.2.5 Доп.сигналы:

Предупреждение: звуковой сигнал, сопровождающий системные сообщения на экране.

Ошибки: звуковой сигнал при ошибках.

Подсказки: звуковой сигнал, информирующий о подключении к сети после включения телефона.

Подключение: звуковое оповещение о начале тарифицируемого соединения.

3.1.2.6 Режим ответа: включение/отключение режима ответа любой клавишей.

10.2 Совещание (Меню → Профили → Совещание)

Настройки аналогичны профилю “Основной” и отличаются лишь предустановленными значениями.

10.3 На улице (Меню → Профили → На улице)

Настройки аналогичны профилю “Основной” и отличаются лишь предустановленными значениями.

10.4 Дома (Меню → Профили → Дома)

Настройки аналогичны профилю “Основной” и отличаются лишь предустановленными значениями.


10.5 Гарнитура (Меню → Профили → Гарнитура)

Профиль автоматически активируется при подключении проводной гарнитуры. Настройки аналогичны профилю “Основной”, отличаются предустановленными значениями. Также в этом профиле можно включить режим автоматического ответа на входящий вызов.

10.6 Bluetooth (Меню → Профили → Bluetooth)

Профиль автоматически активируется при подключении Bluetooth гарнитуры. Настройки аналогичны профилю “Основной” и отличаются лишь предустановленными значениями.

10.7 Режим энергосбережения (Меню → Профили → Режим энергосбережения)

Профиль предназначен для экономии энергии аккумулятора. Используйте этот режим для увеличения времени работы телефона. Для быстрого включения режима энергосбережения, в режиме ожидания нажмите кнопку “0”  и удерживайте более 2 секунд, после чего на экране появится подтверждающее сообщение. Для включения обычного режима повторите действие.

Данное приложение используется для управления файлами и папками в памяти телефона или на карте памяти. В основном окне Проводника отображается информация о свободном/полном объёме памяти.

Выберите пункт меню “Телефон” или “Карта памяти”, чтобы перейти к опциям:

- **Открыть:** переход к содержимому выбранной памяти.
- **Создать папку:** создание папки в корневом каталоге выбранной памяти.
- **Форматировать:** полная очистка содержимого выбранной памяти.

ВНИМАНИЕ: изменения необратимы.

Рекомендуется выполнять форматирование при ошибках или некорректной работе с картой памяти (или с памятью телефона), предварительно сохранив всю важную для Вас информацию на другой носитель.

12 Bluetooth (Меню → Bluetooth)

12.1 Включение: Включение/отключение функции Bluetooth. Если Bluetooth отключен, другие опции этого раздела будут недоступны. В целях безопасности и экономии аккумулятора выключайте Bluetooth, если вы им не пользуетесь.

12.2 Поиск гарнитуры: используйте эту опцию для поиска устройств hands-free. Когда устройство найдено, телефон запросит пароль для соединения с устройством. Уточняйте пароль у поставщика гарнитуры Bluetooth.

12.3 Мои устройства: Поиск и подключение различных устройств Bluetooth

12.4 Активные устройства: Управление подключенными устройствами.

12.5 Настройки

12.5.1 Видимость: если опция включена, другие устройства Bluetooth смогут видеть ваш телефон.

12.5.2 Имя устройства: идентификация вашего телефона при соединении с другими устройствами.

12.5.3 Авторизация: Запрос авторизации входящих соединений.

12.5.4 Входящий вызов: перенаправлять входящий вызов на Bluetooth гарнитуру, либо использовать для разговора телефон.

12.5.5 Место хранения: выбор памяти (память телефона / карта памяти), в которую будут сохраняться принятые файлы.

12.5.6 Настройка FTP: Настройка уровня доступа к вашему телефону.

12.6 Информация: Отображение информации о доступных Bluetooth протоколах вашего телефона и адрес устройства.

Беречь от детей

Устройство и аксессуары могут содержать мелкие детали, которые ребёнок может проглотить. Храните телефон и аксессуары в недоступном для детей месте.

Условия эксплуатации

Помните о необходимости соблюдения всех особых правил, действующих в той или иной области, и обязательно выключайте устройство везде, где его использование запрещено, может вызывать помехи или быть опасным. Используйте устройства только в нормальных условиях эксплуатации. Чехлы, зажимы и держатели, которые крепятся на одежду или надеваются на шею, не должны содержать металлических деталей. Старайтесь не держать телефон близко к телу во время передачи данных. Для передачи данных и сообщений требуется качественное соединение с сетью. В некоторых случаях передача данных и сообщений выполняется с задержкой (после установления требуемого качества соединения). Убедитесь в том, что указанные выше рекомендации относительно расстояния до тела человека выполняются вплоть до завершения передачи. Детали телефона обладают магнитными свойствами. Возможно притяжение металлических предметов к телефону. Не храните рядом с устройством кредитные карточки и другие магнитные носители информации; это может привести к уничтожению информации.

Медицинское оборудование

Работа любого радиопередающего оборудования, включая мобильные телефоны, может нарушать нормальное функционирование не имеющего должной защиты медицинского оборудования. С вопросами о защите медицинского оборудования от внешнего радиочастотного излучения и с другими связанными с этим вопросами обращайтесь к медицинским работникам или к изготовителю оборудования. Выключайте устройство в учреждениях здравоохранения, где это диктуется правилами внутреннего распорядка. В больницах и в других медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к внешнему радиочастотному излучению.

Имплантированное медицинское оборудование

Согласно рекомендациям изготовителей медицинских устройств, таких как кардиостимуляторы или имплантированные дефибрилляторы, во избежание возникновения помех расстояние между мобильным устройством и имплантированным медицинским устройством должно быть не менее 15,3 см. Лицам, пользующимся такими устройствами, необходимо соблюдать следующие правила:

- держите включенное мобильное устройство на расстоянии не менее 15,3 см от медицинского устройства;
- не носите мобильное устройство в нагрудном кармане;
- для снижения вероятности возникновения помех держите мобильное устройство около уха, более удаленного от медицинского устройства;
- при появлении малейших признаков возникновения помех немедленно выключите мобильное устройство;
- прочитайте и следуйте инструкциям изготовителя имплантированного медицинского устройства.

При возникновении вопросов об использовании мобильного устройства совместно с имплантированным медицинским устройством обращайтесь в учреждение здравоохранения.

Слуховые аппараты

Некоторые типы мобильных устройств могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов. При возникновении таких помех обратитесь к поставщику услуг.

Автомобили, самолёты

Радиочастотные сигналы могут оказывать неблагоприятное воздействие на неправильно установленные или не имеющие требуемого экранирования электронные системы автомобиля (например, электронные системы впрыска топлива, электронные антиблокировочные системы тормозов, электронные системы контроля скорости, системы управления подушками безопасности). За дополнительной информацией обращайтесь к изготовителю автомобиля (или его представителю) или изготовителю устанавливаемого в автомобиль дополнительного оборудования (его представителю). Установка

устройства в автомобиле и его техническое обслуживание должны проводиться только квалифицированными специалистами. Нарушение правил установки и технического обслуживания может быть опасным и привести к аннулированию гарантии на устройство. Регулярно проверяйте надежность крепления и работоспособность радиотелефонного оборудования в автомобиле. Не храните и не перевозите горючие жидкости, газы или взрывчатые вещества вместе с устройством, его компонентами или аксессуарами. Владельцам автомобилей, оснащенных воздушной подушкой безопасности, следует помнить о том, что воздушная подушка наполняется газом под высоким давлением. Не помещайте никаких предметов, включая мобильные телефоны, над воздушной подушкой или в зоне ее раскрытия. При неправильной установке беспроводного оборудования в автомобиле раскрытие воздушной подушки может привести к серьезным травмам. Использование устройства в полете запрещено. Выключите устройство перед посадкой в самолет. Пользование мобильными телефонами на борту самолета создает помехи в работе систем самолета и может преследоваться по закону.

Взрывоопасная среда

В потенциально взрывоопасной среде обязательно выключите телефон и строго соблюдайте все указания и инструкции. В местах возможного образования взрывоопасной атмосферы обычно рекомендуется глушить автомобильные двигатели. Искрообразование в таких местах может привести к пожару или взрыву, что чревато травмами и гибелью людей. Выключайте телефон на автозаправочных станциях, а также на станциях технического обслуживания (например, вблизи топливной аппаратуры). Необходимо соблюдать ограничения на использование радиооборудования на топливных складах, на объектах хранения и распределения топлива, на химических предприятиях и в местах выполнения взрывных работ. Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда четко обозначена. Примерами такой среды являются подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их перекачке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химикатами или взвесями, например, песчинками, пылью или металлическим порошком. О безопасности использования устройства вблизи автомобилей, работающих на сжиженном горючем газе (например, на пропане или бутане), можно узнать у производителей этих автомобилей.

Знак перечеркнутого мусорного контейнера на изделии, в документации или на упаковке означает, что по окончании срока службы все электрические и электронные изделия, батареи и аккумуляторы подлежат отдельной утилизации. Это требование применяется в странах ЕС и других местах, где действует система отдельной утилизации. Не уничтожайте эти изделия вместе с неотсортированными городскими отходами. Утилизация изделий позволяет предотвратить неконтролируемое накопление опасных отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Подробные сведения можно уточнить в местных органах по утилизации или государственных организациях по контролю деятельности производителей.

Ваш телефон рассчитан на питание от аккумулятора. Для подключения к данному устройству предназначен аккумулятор VEON BL-S303. Для подключения к данному устройству предназначены следующие зарядные устройства: VEON TC-G90, VEON CC-02 в сочетании с USB кабелем из комплекта телефона. Аккумулятор можно заряжать и разряжать сотни раз, однако при этом он постепенно изнашивается. При значительном сокращении продолжительности работы в режиме разговора и в режиме ожидания следует заменить аккумулятор. Пользуйтесь только рекомендованными аккумуляторами и зарядными устройствами, предназначенными для подключения к данной модели устройства. Применение других аккумуляторов и зарядных устройств может создавать угрозу пожара, взрыва, утечки или других опасностей. Если аккумулятор используется впервые или аккумулятор длительное время не использовался, перед началом зарядки, возможно, потребуется подключить зарядное устройство, затем отключить и вновь подключить зарядное устройство. Если аккумулятор полностью разряжен, пройдет несколько минут до появления на дисплее индикатора уровня заряда аккумулятора или до того, как телефон можно будет использовать для отправки вызовов. Перед отсоединением аккумулятора обязательно выключите устройство и отсоедините его от зарядного устройства. Неиспользуемое зарядное устройство следует отключать от источника питания и от устройства. Не оставляйте полностью заряженный аккумулятор подключенным к зарядному устройству, поскольку избыточный заряд может сократить срок службы аккумулятора. Если полностью заряженный аккумулятор не используется, он постепенно разряжается. Аккумулятор следует хранить при температуре 15°C...25 °C. Слишком высокая и слишком низкая температура приводит к снижению емкости и срока службы аккумулятора. Чрезмерно нагретый или охлажденный аккумулятор может стать причиной временной неработоспособности устройства. Характеристики аккумуляторов существенно ухудшаются при температуре ниже 0 °C.

Оберегайте аккумуляторы от короткого замыкания. Случайное короткое замыкание может произойти, если какой-либо металлический предмет, например, монета, скрепка


или ручка, замыкает накоротко плюсовой и минусовой выводы аккумулятора (которые выглядят как металлические полоски на его поверхности). Это может произойти, например, если запасной аккумулятор находится в кармане или бумажнике. Короткое замыкание выводов может стать причиной повреждения аккумулятора либо предмета, вызвавшего замыкание.

Не уничтожайте аккумуляторы путем сжигания, так как они могут взорваться. Аккумуляторы могут взрываться также при повреждении. Утилизация отслуживших аккумуляторов осуществляется в соответствии с местным законодательством. По возможности выполните утилизацию. Запрещается выбрасывать аккумуляторы вместе с бытовым мусором. Запрещается разбирать, разрезать, открывать, разрушать, сгибать, деформировать, прокалывать или вскрывать батарейки и аккумуляторы. В случае протечки аккумулятора не допускайте попадания жидкости на кожу или в глаза. В случае такой протечки немедленно промойте кожу или глаза водой или обратитесь за медицинской помощью. Запрещается изменять, перерабатывать, пытаться вставлять посторонние предметы в аккумулятор, подвергать его воздействию или погружать в воду или другие жидкости. Применение аккумуляторов, отличных от рекомендованных, может привести, например, к пожару или взрыву. В случае падения устройства или аккумулятора (особенно на твердую поверхность) и возможной неисправности аккумулятора, перед продолжением его эксплуатации обратитесь в сервисный центр. Аккумуляторы следует использовать только по их прямому назначению. Не используйте неисправные зарядные устройства и аккумуляторы. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

Увеличение продолжительности работы аккумулятора

При использовании многих функций устройства расходуется дополнительная энергия аккумулятора, поэтому время работы устройства сокращается. Для обеспечения экономии энергии следует иметь в виду следующее:

- При работе функций Bluetooth (в том числе и в фоновом режиме во время использования других функций) расходуется дополнительная энергия аккумулятора. Выключайте функцию Bluetooth, когда она не требуется.

- При использовании динамика во время прослушивания FM Радио или Медиаплеера расходуется дополнительная энергия аккумулятора. Не устанавливайте максимальную громкость воспроизведения, используйте для прослушивания наушники.
- Значительное изменение уровня радиосигнала сотовой сети в вашей зоне может вызвать необходимость многократного поиска доступных сетей. В результате этого расходуется дополнительная энергия аккумулятора. Если покрытие сети неудовлетворительное или отсутствует, отключите одну или обе SIM карты до появления нормального уровня сигнала. Для этого измените режим “[Меню](#) → [Настройки](#) → [Настройка Dual SIM](#)”.
- При использовании подсветки дисплея также расходуется дополнительная энергия аккумулятора. В настройках дисплея можно изменить период времени, по истечении которого выключается подсветка, а также настроить яркость дисплея. Для этого войдите в “[Меню](#) → [Настройки](#) → [Телефон](#) → [Подсветка](#)”
- При работе приложений в фоновом режиме расходуется дополнительная энергия аккумулятора. Если работает фоновое приложение, то в режиме ожидания в строке иконок в верхней части экрана будет отображаться иконка “java”. Чтобы закрыть неиспользуемые Java приложения, войдите в “[Меню](#) → [Развлечения](#) → [Java](#) → [Приложения](#)” и закройте неиспользуемые приложения. Чтобы выключить Медиаплеер (FM Радио) войдите в “[Меню](#) - [Мультимедиа](#) - [Медиаплеер \(FM Радио\)](#)” и нажмите кнопку “Вниз” .

Ниже приведён список авторизованных сервисных центров, выполняющих гарантийное и послегарантийное обслуживание вашего телефона. Список сервисных центров и их координаты могут изменяться. Наиболее полную и актуальную информацию о сервисных центрах вы можете найти на сайте http://www.veon.by/support/service_centers/

Минск

ОДО «Клаттон» ТМ «RePHONE»

Тел. +375(29)3311000, +375(17)200-86-00, 209-00-79.

Приёмный пункт: г. Минск, ул. Короля, 51.

Сервисный центр: г. Минск, ул. Радужная, 19-2.

www.rem.by

Гомель

ЧП «Техносити»

Приемный пункт: ул. Гагарина, 20. Тел.: +375(232)749044

Приемный пункт: ул. Советская, 119. Тел.: +375(232)571548

Гродно

ЧУП «Аквафон»

пр-т Я. Купалы, 72/4-54,

Тел.: +375(29)784-58-45, +375(44)784-58-45

Приемный пункт: ул. Замковая 4. (Дом быта, 4 этаж)

Витебск

ООО «Планар сервис»

пр-кт. Черняховского, д. 35, корпус 1, комната 4

Тел. +(375212) 27-21-82, +(37525) 934-72-98

Бобруйск

ЧСТУП «Салан М»

ул. Ульяновская, д. 70, (клуб «Ниагара»), ВХОД СО ДВОРА.

Тел.: +375(2254)48773, +375(29)1212044.

Молодечно

ОДО «Клаттон» ТМ «RePHONE»

Приемный пункт: ул. Волынца, д. 12.

Тел.: +375 (1773) 6-68-84; +375 (29) 360-17-58; +375 (29) 768-48-19

Борисов

ОДО «Клаттон» ТМ «RePHONE»

Приемный пункт: ул. Чапаева, д. 1; Дом быта, 2-й этаж.

+375 (29) 570-28-78; +375 (29) 347-11-29

1. Все нижеизложенные условия гарантий действуют в рамках законодательства Республики Беларусь, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случай использования товаров в целях осуществления предпринимательской деятельности, либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций. Гарантия не возмещает прямой или косвенный ущерб, вызванный неисправностью оборудования. В случае несогласия с условиями гарантии использование телефона запрещено.

2. Гарантия распространяется на любые недостатки (неисправности) изделия, возникшие по вине изготовителя. Замена неисправных частей и связанная с этим работа в течение гарантийного срока производятся для покупателя бесплатно. Срок ремонта не превышает четырнадцать дней с момента принятия изделия в ремонт.

3. Гарантийный срок на основное изделие составляет 12 месяцев, за исключением следующих комплектующих и аксессуаров, входящих в комплект телефона.

3.1. Гарантийный срок на аккумуляторы и зарядные устройства составляет 6 месяцев.

3.2. Гарантийный срок на USB кабели и стереогарнитуры (наушники) составляет 1 месяц.

4. Покупатель изделия имеет право на его гарантийное обслуживание только в случае, если:

4.1. покупатель имеет документ, подтверждающий дату продажи изделия.

4.2. гарантийный срок на обслуживание изделия не истек.

4.3. серийные номера изделия не были сняты или заменены и совпадают с серийными номерами на гарантийном талоне.

5. Покупатель утрачивает право на гарантийное обслуживание изделия в случае:

5.1. нарушения условий эксплуатации;

5.2. наличия следов коррозии, ударов, механических повреждений;

5.3. воздействия на изделие влаги, химических веществ, повышенной температуры;

5.4. нахождения внутри корпуса посторонних предметов;

5.5. если недостаток изделия проявляется в случае неудовлетворительной работы сотовой сети, вследствие недостаточной емкости сети и мощности радиосигнала, эксплуатации изделия на границе или вне зоны действия сети, в том числе из-за особенностей ландшафта местности и ее застройки.

6. Покупатель имеет право при покупке проверить комплектность изделия, его качество и работоспособность. После покупки изделия претензии по поводу некомплектности не принимаются.

7. Неисправные узлы изделия в случае их замены переходят в собственность сервисного центра.

8. Срок службы основного изделия составляет 36 месяцев при соблюдении правил и условий эксплуатации и хранения. Срок службы аккумуляторов составляет 12 месяцев.

Проблема	Возможные причины	Решение
Слабый сигнал	<ul style="list-style-type: none"> • Вы используете телефон в местах со слабым сигналом, таких как высокие здания или подвалы. • Сеть перегружена из-за большого количества вызовов. • Вы находитесь слишком далеко от ретранслятора. 	<ul style="list-style-type: none"> • Если вы находитесь в помещении, подойдите ближе к окну; Если сигнал не изменился, выйдите на улицу. • Подождите несколько минут. • Узнайте у оператора о зонах покрытия в вашей местности.
Эхо или шумовые помехи при разговоре	<ul style="list-style-type: none"> • Плохое соединение или плохое покрытие в данном районе 	<ul style="list-style-type: none"> • Положите трубку и перезвоните.
Телефон не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Разрядился аккумулятор • Телефон неисправен 	<ul style="list-style-type: none"> • Перезарядите аккумулятор • Отнесите телефон в сервисный центр
Аккумулятор телефона быстро разряжается в режиме ожидания.	<ul style="list-style-type: none"> • Пребывание телефона в режиме ожидания тесно связано с системными настройками, установленными операторами сети. Время работы отдельно взятого телефона может различаться в зависимости от оператора. • Проблема с аккумулятором. Аккумулятор, используемый на протяжении нескольких лет, постепенно теряет свою мощность. • Потеряв сигнал, телефон тратит больше энергии, чтобы восстановить соединение с сетью 	<ul style="list-style-type: none"> • Выключайте телефон при слабом сигнале. • Поменяйте аккумулятор • Для лучшего приёма сигнала измените своё местонахождение, или выключите телефон, чтобы сохранить заряд батареи

Проблема	Возможные причины	Решение
SIM карта недоступна	<ul style="list-style-type: none"> •SIM карта повреждена •Вы находитесь вне зоны действия сети •Слабый сигнал 	<ul style="list-style-type: none"> •Свяжитесь с оператором •Поищите место, где есть сигнал приёма сети •Переместитесь ближе к окну, или воспользуйтесь другой сетью
Сеть не найдена	<ul style="list-style-type: none"> •SIM карта повреждена •Ошибка SIM карты •Повреждение контактов SIM карты 	<ul style="list-style-type: none"> •Обратитесь к вашему мобильному оператору. •Перезагрузите SIM карту. •Протрите контакты чистой мягкой тканью
Невозможно доставить SMS сообщение	<ul style="list-style-type: none"> •Функция недоступна •Вы не указали номер информационного центра сообщений 	<ul style="list-style-type: none"> •Свяжитесь с оператором сети •Введите номер информационного центра сообщений
Невозможно дозвониться или принять звонки	Возможно, вы используете функцию ограничение вызовов или запрет вызовов. Либо вы переключили абонента на вторую линию	Деактивируйте данные функции или переключите звонок на первую линию
PIN заблокирован	Вы неверно ввели номер три раза	Свяжитесь с вашим оператором мобильной сети
Аккумулятор не заряжается	<ul style="list-style-type: none"> •Повреждение аккумулятора и/или зарядного устройства •Температура внешней среды меньше 5°C или выше 40°C. •Повреждены контакты 	<ul style="list-style-type: none"> •Замените зарядное устройство или аккумулятор •Перезарядите аккумулятор в допустимом температурном режиме •Проверьте соединение аккумулятора и зарядного устройства
Невозможно добавить запись	Память контактов или папки переполнена	Удалите несколько записей

Проблема	Возможные причины	Решение
Невозможно настроить некоторые функции	Данные функции могут не поддерживаться вашим оператором	Свяжитесь с оператором для дальнейшей информации
Телефон медленно работает, зависает, некоторые функции работают некорректно	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточно свободной памяти. • Установлена неподдерживаемая либо неисправная SIM карта. • Программный сбой. <p>• Запущены Java- или STK-приложения, которые мешают работе телефона</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Освободите память телефона. • Замените SIM карту. • Отключите и снова включите телефон. • Обратитесь в Сервисный центр для обновления ПО. • Выполните "Восстановить заводские установки" в меню "Настройки".
Телефон не читает карту памяти	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена неисправная либо неподдерживаемая карта памяти. • Сбой карты памяти, либо на карте вирусы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените карту памяти. • Отформатируйте карту памяти. (ВНИМАНИЕ! Все данные на карте памяти будут утеряны!)
Не работает динамик (работает тихо) в телефоне.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлен профиль «без звука» • Установлен минимальный уровень громкости <p>• Динамик неисправен</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установите профиль «основной» • Во время разговора увеличьте громкость с помощью боковой кнопки громкости • Отнесите телефон в сервисный центр
Не работает микрофон в телефоне.	<ul style="list-style-type: none"> • Отключен микрофон <p>• Микрофон неисправен</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Во время разговора нажмите «опции» и включите микрофон. • Обратитесь в сервисный центр
Не работает клавиатура в телефоне.	<ul style="list-style-type: none"> • - Включена блокировка клавиатуры <p>• -Телефон неисправен</p>	<ul style="list-style-type: none"> • -Разблокируйте телефон последовательным нажатием левой программной клавиши и «звездочки» • - Отнесите телефон в сервисный центр

Проблема	Возможные причины	Решение
Телефон требует ввести «пароль».	Установлен запрос «пароля телефона»	Введите пароль телефона. Заводской пароль 1234. Если вы забыли пароль, обратитесь в сервисный центр. ВНИМАНИЕ! При сбросе пароля все данные, находящиеся в памяти телефона (контакты, сообщения и файлы) могут быть потеряны.
Нет доступа к сети Интернет	Не установлены параметры профилей GPRS	Обратитесь к оператору сотовой сети для получения необходимых настроек.
Телефон не обнаруживается другими устройствами Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Не включена функция Bluetooth • Неверные настройки Bluetooth 	<ul style="list-style-type: none"> • Включите Bluetooth и проверьте настройки в разделе “Меню → Настройки → Bluetooth”
Не работает подключение к компьютеру по USB кабелю	<ul style="list-style-type: none"> • Проблемы с компьютером • Неисправен USB кабель или используется неоригинальный USB кабель 	<ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте подключить телефон к другому компьютеру. • Замените USB кабель
Не работает синхронизация с компьютером	Не установлено/не настроено программное обеспечение для синхронизации	Установите на компьютер программу PhoneSuite и необходимые драйверы. Выполните настройку. Все необходимые программы можно найти на сайте http://www.veon.by/support/software/

В

Bluetooth 7, 22, 49, 51, 66

F

FM Радио 40

G

GPRS 7, 18, 19, 28, 31, 46, 66

J

Java 41, 65

M

MMS 7, 22, 46

P

PhoneSuite 19, 66

PIN код 33, 64

S

SIM 5, 7, 12, 18, 27, 31, 34, 45, 64

SMS 7, 22, 23, 27, 64

U

USB 7, 13, 14, 18, 31, 61, 66

W

WAP 45

WEB камера 18

А

аккумулятор 4, 5, 7, 14, 55, 56, 61, 63, 64

Б

блокировка 65

браузер 45

будильник 43

В

ввод текста 16, 23

вибросигнал 41, 47, 48

видео вызова 22

видеокамера 37

включение 15, 29

время 30, 42, 43, 44

входящие 25, 27, 31, 32

выбор сети 33

Г

гарантия 61

гарнитура 49

главное меню 15, 17

голосовая почта 26

громкость 47, 65

группы 21

Д

дата 29, 30, 43
диктофон 38
длительность 27
доступ 18, 45
драйвер 18

Ж

журнал звонков 9, 27

З

задачи 43
запрет вызова 32
зарядное 4, 13, 14, 64
звонки 31

И

игры 41
инструкции 18
интернет 45
информационные сообщения 26
исходящие 27, 33

К

календарь 43
калькулятор 44
камера 18, 37
карта памяти 7, 65
картинка вызова 22
кнопки навигации 8, 10, 31
компьютер 13, 18, 19, 66

конвертор валют 44
контакты 15, 17, 19, 20

М

медиаплеер 37
мелодия вызова 22
модем 19
моё меню 31
мультимедиа 36

Н

набор номера 10, 33

О

ожидание вызова 31
оператор 24, 33, 64

П

пароль 17, 32, 34, 66
переадресация 31
поиск 20
предиктивный ввод 16
приложения 10, 19, 41, 65
проводник 17, 19, 50
пропущенные 27
просмотр видео 37
профили 47

Р

радио 40
режим ввода 16

режим ожидания 7, 9, 10, 15, 16, 17, 29, 35

С

СВ-сообщения 26

секундомер 44

сервис 59

сообщение 7, 17, 22, 23, 24, 27, 64

стереогарнитура 40, 61

Т

телефонная книга 7, 15, 19

У

условия эксплуатации 6, 52

утилизация 55

Ф

форматирование 19, 50

фотоальбом 36

фотокамера 36

Ч

часы 30, 42, 43, 44

Э

экран 29

электронные книги 41

Я

язык 10, 16, 30

язык ввода 23, 30