
Оглавление

1. Руководство пользователя	1
2. Правила эксплуатации и безопасности	1
2.1. Введение	1
2.2. Безопасность. Общие положения.....	2
2.3. Безопасная эксплуатация телефона.....	3
2.3.1. Общие правила	3
2.3.2. Правила пользования телефоном	5
2.3.3. Эксплуатация аккумуляторной батареи	7
2.3.4. Эксплуатация зарядного устройства	9
2.3.5. Уход за телефоном и аксессуарами	12
3. Описание телефона.....	13
3.1. Комплект поставки	13
3.2. Конструкция телефона	15
3.3. Подготовка телефона к работе.....	17
3.3.1. Аккумулятор	17
3.3.2. SIM карты	17

Оглавление

3.3.3.	Установка и извлечение аккумулятора и SIM карт	18
3.3.4.	Зарядка аккумулятора	19
3.4.	Включение /выключение телефона.....	21
3.5.	Клавиши управления	22
3.6.	Дисплей	26
3.6.1.	Вид экрана.....	26
3.6.2.	Значки	27
3.7.	Снятие блокировки телефона.....	29
3.8.	Снятие блокировки SIM карты	30
3.8.1.	PIN код.....	30
3.8.2.	PUK	31
3.9.	Подключение к сети оператора	31
4.	Порядок совершения звонков.....	33
4.1.	Основные функции	33
4.1.1.	Ввод номера и установка соединения	33
4.1.2.	Международные звонки.....	34
4.1.3.	Поиск номера в телефонной книге.....	34

4.1.4.	Совершение вызова в ответ на сообщение.....	35
4.1.5.	Завершение разговора	35
4.1.6.	Ответ на вызов	35
4.1.7.	Экстренный вызов.....	36
4.1.8.	Ожидание установления связи.....	36
4.1.9.	Регулировка громкости разговора.....	37
4.1.10.	Использование гарнитуры.....	37
4.2.	Опции по время разговора	37
4.2.1.	Удержать	37
4.2.2.	Завершить вызов.....	38
4.2.3.	Новый вызов (Переключение)	38
4.2.4.	Телефонная книга	38
4.2.5.	Сообщения.....	38
4.2.6.	Диктофон.....	39
4.2.7.	DTMF (Тональный сигнал)	39
4.2.8.	Выкл.микр.....	Ошибка! Закладка не определена.
4.2.9.	Громкая связь	39
5.	Структура меню телефона	40

6. Функции меню телефона.....	43
6.1. Телефонная книга	44
6.1.1. Просмотр	44
6.1.2. Поиск контакта	45
6.1.3. Добавить новый контакт	46
6.1.4. Копировать всё	46
6.1.5. Удалить.....	46
6.1.6. Группы	46
6.1.7. Спец. номер	47
6.1.8. Настройки	48
6.1.9. Изображение для абонента	49
6.1.10. Мелодия для абонента	49
6.2. Органайзер	50
6.2.1. Календарь	50
6.2.2. Заметки.....	51
6.2.3. Будильник.....	52
6.3. Центр вызовов.....	52

6.3.1.	Журнал вызовов	52
6.3.2.	Настройки вызовов	57
6.3.3.	Дополнительно	61
6.4.	Настройки.....	63
6.4.1.	Моё меню	63
6.4.2.	Профили.....	64
6.4.3.	Настройки Dual SIM.....	67
6.4.4.	Стандартные.....	68
6.4.5.	Сеть.....	72
6.4.6.	Безопасность	73
6.4.7.	Заводские настройки	75
6.5.	Сообщения.....	75
6.5.1.	SMS.....	75
6.5.2.	MMS	80
6.5.3.	Голосовая почта	85
6.5.4.	ИС-сообщения	86
6.6.	Приложения	87
6.6.1.	Калькулятор	87

Оглавление

6.6.2.	Конвертер единиц	87
6.6.3.	Валюта.....	87
6.6.4.	Секундомер.....	87
6.7.	Услуги.....	89
6.7.1.	SIM-меню.....	89
6.7.2.	Интернет.....	89
6.7.3.	GPRS	91
6.8.	Мультимедиа.....	91
6.8.2.	Фотокамера.....	92
6.8.3.	Фотоальбом.....	92
6.8.4.	Аудиоплеер.....	92
6.8.5.	Диктофон.....	92
6.8.6.	FM радио.....	93
6.9.	Мои файлы.....	93
7.	Ввод текста.....	94
7.1.	Методы ввода текста.....	94
7.2.	Режимы ввода текста.....	94

7.2.1.	Софт клавиши.....	94
7.2.2.	Навигационные клавиши.....	96
7.2.3.	Буквенно-цифровые клавиши.....	96
7.2.4.	Управляющие клавиши.....	98
7.3.	Числовой режим.....	98
7.3.1.	Буквенно-цифровые клавиши.....	98
7.4.	Режим символов.....	99
7.4.1.	Софт клавиши.....	99
7.4.2.	Навигационная клавиша.....	99
8.	Решение проблем.....	101
9.	Словарь.....	104
10.	Список авторизованных сервисных центров Fly.....	108

1. Руководство пользователя

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит информацию об основных правилах эксплуатации сотового телефона Fly DS150 и краткое описание его функциональных возможностей.

2. Правила эксплуатации и безопасности

2.1. Введение

Благодарим за выбор сотового GSM/GPRS телефона Fly DS150.

Прочтение настоящего руководства позволит использовать все возможности данного телефона.

Сотовый телефон Fly DS150 предназначен для работы в GSM/GPRS сетях. Телефон Fly DS150 обеспечивает не только голосовую связь, но также имеет и массу дополнительных функций.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в данное Руководство без предварительного уведомления.

2.2. Безопасность. Общие положения

- При утере телефона или его краже необходимо срочно сообщить оператору о происшедшем и заблокировать SIM карту. Это позволит избежать дополнительных расходов на оплату трафика.
- При контактах с абонентскими службами операторов (при утере или краже) может потребоваться знание IMEI телефона. Так как данный телефон может работать одновременно в двумя SIM картами, он имеет 2 IMEI. Номера IMEI напечатаны на наклейке, находящейся под батареей на корпусе телефона. Также номера IMEI можно узнать, набрав комбинацию *#06#. Рекомендуется записать и сохранить номера IMEI.
- Дополнительные меры предосторожности:
 - Устанавливайте PIN код самостоятельно и меняйте его в случае, если он стал известен третьим лицам.
 - При вождении автомобиля рекомендуется убирать телефон из поля зрения водителя.

- Следуйте правилам пользования мобильной связью за рулём.

2.3. Безопасная эксплуатация телефона

Перед использованием сотовым телефоном ознакомьтесь со следующими правилами.

2.3.1. Общие правила

- Необходимо соблюдать правила пользования сотовыми телефонами в самолетах, лечебных учреждениях и прочих местах, где существуют ограничения на пользование мобильной связью, связанные с созданием помех для чувствительного к ним оборудования.
- Необходимо следовать правилам пользования мобильной связью за рулём. Используйте функцию «Хэндс Фри» или остановите машину на время разговора.
- Необходимо соблюдать правила и рекомендации пользования сотовыми телефонами на заправках, химических производствах и в прочих сетях, где возможно наличие горючих материалов.

Правила эксплуатации и безопасности

- При нахождении в местах, где используются горючие смеси, на заправках, химических производствах и т.д. необходимо неукоснительно соблюдать правила и рекомендации пользования сотовыми телефонами в данных местах.
- Во избежание травм, необходимо хранить телефон и его аксессуары в недоступных для детей местах.
- Для предотвращения повреждения и выхода из строя телефона и его аксессуаров (аккумулятора, зарядного устройства) необходимо использовать только оригинальные аксессуары. Использование неоригинальных аккумулятора или ЗУ может привести к течи аккумулятора или его воспламенению.
- Не рекомендуется располагать телефон вблизи с чувствительными к электромагнитному излучению электронными медицинскими и прочими приборами, такими, как электронные слуховые аппараты, кардиостимуляторы, а также детекторы дыма и т.п. В случае возникновения сбоев в работе приборов необходимо проконсультироваться с их изготовителями.
- Во избежание выхода телефона из строя или его воспламенения не рекомендуется подвергать его сильным ударам.

- Запрещается помещать телефон и его аксессуары в микроволновые печи. Это может привести к непредвиденным последствиям, от выхода из строя оборудования до пожара.
- Запрещается использование телефона в атмосфере легковоспламеняющихся газов. Это может привести к пожару.
- Не рекомендуется подвергать телефон воздействию высоких температур, давления влажности, что может привести к его выходу из строя.

2.3.2. Правила пользования телефоном

- Запрещается разбирать телефон и его элементы. Это может привести к выходу его из строя и протечке аккумулятора.
- Оберегайте от ударов жидкокристаллический дисплей телефона. В случае повреждения дисплея и попадания жидкокристаллического вещества в глаза, необходимо срочно промыть глаза водой и обратиться к врачу.
- В редких случаях излучение мобильного телефона при его использовании внутри салона автомобиля может приводить к сбоям в работе электронных

Правила эксплуатации и безопасности

систем автомобиля. Расположение телефона в зоне работы подушек безопасности может привести к серьезным травмам в случае срабатывания подушки безопасности.

- Использование острых предметов для нажатия клавиш клавиатуры может привести к её выходу из строя.
- Расположение сотового телефона в тесном контакте с магнитными картами, кредитными картами, флоппи-дисками и другими магнитными носителями информации может привести к потере информации на этих носителях.
- К включенному сотовому телефону могут притягиваться мелкие металлические предметы, которые могут послужить причиной поломки телефона.
- Попадание жидкостей в телефон может привести к короткому замыканию или протечке аккумулятора или иным неисправностям. При попадании жидкости в телефон необходимо как можно быстрее вынуть аккумулятор из телефона и обратиться в сервисную службу.

- Излучение сотового телефона может являться причиной помех для других устройств связи, в том числе обычных телефонов, теле и радиоприемников, офисного оборудования.

2.3.3. Эксплуатация аккумуляторной батареи

- Разборка или модификация аккумулятора может привести его к неисправностям, таким как утечка жидкости, перегрев или воспламенение.
- Необходимо придерживаться существующих правил при утилизации старых и вышедших из строя аккумуляторов.
- Помещение аккумулятора в огонь может привести к его воспламенению или взрыву.
- Применение усилий при установке/выемке аккумулятора в телефон может привести к его повреждению.
- Применение острых предметов для установки/выемки аккумулятора в телефон может привести к его повреждению.

Правила эксплуатации и безопасности

- Не следует ничего припаивать к контактам аккумулятора. Это может привести к его повреждению, перегреву и воспламенению.
- Попадание аккумуляторной жидкости в глаза может привести к слепоте. В случае попадания аккумуляторной жидкости в глаза, необходимо срочно промыть глаза водой и обратиться к врачу.
- Не рекомендуется оставлять аккумулятор рядом с нагревательными приборами, Это может привести к утечке жидкости, перегреву или воспламенению.
- При перегреве аккумулятора, изменении цвета, деформации корпуса в процессе его использования или хранения необходимо его заменить на новый.
- Попадание аккумуляторной жидкости на кожу может привести к ожогу. Необходимо срочно смыть жидкость водой и, при необходимости, обратиться к врачу
- При появлении течи аккумулятора или появления запаха необходимо аккуратно вынуть аккумулятор в отдалении от открытого огня, чтобы не привести к его возгоранию.
- Контакт аккумулятора с водой может привести к его перегреву или коррозии.

- Перегрев аккумулятора, в том числе от попадания прямых солнечных лучей может привести к его протечке, понижению его ёмкости, сокращению срока службы.
- Хранить аккумулятор желательно в затененном месте вдали от солнечных лучей.
- Срок службы аккумуляторной батареи ограничен. Он зависит от количества циклов зарядки. Если аккумулятор перестаёт заряжаться, это означает окончание его срока службы и его необходимо заменить на новый.

2.3.4. Эксплуатация зарядного устройства

- Самостоятельная разборка или модификация зарядного устройства может привести травмам, поражениям электрическим током возгоранию или выходу из строя зарядного устройства.
- Зарядное устройство предназначено для работы с сетями переменного тока напряжением 220 V. Использование зарядного устройства с сетями другого

Правила эксплуатации и безопасности

напряжения может привести к повреждению, как самого зарядного устройства, так и телефона и аккумулятора.

- Запрещается замыкать выходные контакты зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током, задымлению или порче зарядного устройства.
- Повреждение кабеля зарядного устройства может привести к его возгоранию или поражению электрическим током.
- Рекомендуется регулярно удалять пыль с контактов зарядного устройства.
- Не рекомендуется располагать вблизи включенного в сеть зарядного устройства посуду с жидкостью. Попадание капель жидкости на зарядное устройство может привести к короткому замыканию и повреждению зарядного устройства.
- При попадании жидкости на зарядное устройство необходимо срочно выключить питание во избежание короткого замыкания, поражения электрическим током воспламенения или порчи зарядного устройства.
- Во избежание короткого замыкания, поражения электрическим током воспламенения или порчи зарядного устройства не рекомендуется использование

зарядного устройства в ваннных комнатах и других помещениях с повышенной влажностью.

- Во избежание поражения электрическим током не рекомендуется прикасаться к включенному зарядному устройству мокрыми руками.
- Для предотвращения короткого замыкания и воспламенения зарядного устройства необходимо следить, чтобы на провод зарядного устройства не устанавливались тяжелые объекты.
- Перед чисткой зарядного устройства необходимо его отключить от сети переменного тока.
- Запрещается вынимать зарядное устройство из розетки сети переменного тока, вытаскивая его за кабель. Это может привести к повреждению кабеля, короткому замыканию и воспламенению зарядного устройства.
- Не рекомендуется располагать включенное зарядное устройство на влажных и запыленных поверхностях, а также вблизи телевизионных и радиоприемников (работающее зарядное устройство может создавать помехи, влияющие на качество звука и изображения).

2.3.5. Уход за телефоном и аксессуарами

- Телефон, аккумулятор и зарядное устройство не защищены от влаги. Для сроков эксплуатации телефона и аксессуаров их необходимо беречь от попадания влаги и не использовать в ваннах, комнатах, помещениях с повышенной влажностью, под дождем.
- Для чистки телефона, аккумулятора и зарядного устройства рекомендуется использовать мягкую материю.
- При уходе за телефоном и аксессуарами не рекомендуется применять алкоголь, бензин и прочие растворители.
- Загрязнение контактов разъема зарядного устройства может быть причиной плохого электрического контакта и, как следствие, невозможность зарядки аккумулятора.

3. Описание телефона

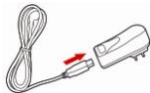
3.1. Комплект поставки

Спасибо за Ваш выбор и приобретение телефона Fly DS150. Пожалуйста, проверьте все ли комплектующие на месте.

(*Аксессуары, входящие в комплект, могут отличаться приведенных изображений.)



Телефон



Зарядное
устройство



Аккумуляторная
батарея

Описание телефона



**Руководство пользо-
вателя**



Стерео-гарнитура

3.2. Конструкция телефона



Описание телефона

Клавиша
Включения /
Выключения
фонарика



Объектив
камеры



3.3. Подготовка телефона к работе

3.3.1. Аккумулятор

В поставляемом комплекте уровень зарядки аккумулятора составляет около 50 % от полной ёмкости и позволяет использовать телефон сразу после покупки. В первое время эксплуатации телефона рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею полностью. Это позволит продлить срок службы аккумулятора.

3.3.2. SIM карты

Перед началом эксплуатации сотового телефона необходимо в него установить SIM карты выбранных операторов сотовой связи.

На SIM картах хранится информация, необходимая для подключения телефона к сетям операторов сотовой связи, а также записи телефонной книги и сообщения. Информация, записанная на любой SIM карте, может быть прочитана на любом телефоне стандарта GSM/GPRS.

Для предотвращения потери информации с SIM карт рекомендуется не прикасаться к металлическим контактам SIM карты, не подвергать SIM карту воздействию электрических и магнитных полей. При повреждении SIM карты становится невозможным установления связи между телефоном и сетью оператора сотовой связи.

Внимание!

Перед тем, как извлечь аккумулятор телефон необходимо выключить. Извлечение аккумулятора при включенном телефоне может послужить причиной повреждения SIM карт.

Внимание!

Перед извлечением SIM карт из телефона, телефон предварительно необходимо выключить. Также не допускается извлечение SIM карт, если телефон подключен к зарядному устройству.

3.3.3. Установка и извлечение аккумулятора и SIM карт

Установка SIM карт и аккумулятора.

- Для открытия крышки аккумуляторного отсека необходимо сдвинуть крышку вниз.
- Поднять и снять крышку

- Установку SIM карт необходимо производить в соответствии со слотами для их размещения. Слот для SIM карты 1 расположен справа.
- Установить аккумулятор
- Закрыть крышкой аккумуляторный отсек и сдвинуть её до фиксации.
- Для зарядки аккумулятора подключить телефон к зарядному устройству и подключить зарядное устройство к сети переменного тока 220 V.

Извлечение аккумулятора и SIM карты производится в обратном порядке.

3.3.4. Зарядка аккумулятора

Для зарядки аккумулятора необходимо:

- Подключить разъем зарядного устройства к телефону.
- Подключить зарядное устройство к сети переменного тока 220 V.
- Во время зарядки на дисплее включенного телефона в правом верхнем углу значок уровня заряда аккумулятора будет индицировать процесс зарядки. При подключении выключенного телефона к зарядному устройству на дисплее появляется индикатор зарядки.

На заметку:

В первое время эксплуатации телефона рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею полностью.

На заметку:

Когда аккумуляторная батарея критически разряжена, дисплей не будет отображать текущее состояние аккумуляторной батареи в течении 30 мин с момента начала зарядки. Через 30 минут индикатор состояния заряда будет виден снова.

Когда значок уровня заряда аккумулятора не индицирует процесс зарядки, а показывает, что аккумулятор заряжен полностью, означает, что процесс зарядки завершен. Процесс зарядки аккумулятора может длиться более 2,5 часов.

После окончания зарядки аккумулятора необходимо отключить зарядное устройство от сети и отсоединить разъем от телефона.

Внимание!

Зарядку аккумулятора телефона можно производить при температуре окружающей среды от -10 C° до $+45\text{ C}^{\circ}$ в проветриваемых помещениях с использованием только зарядного устройства, входящего в комплект.

3.4. Включение /выключение телефона

Включение / выключение телефона осуществляется длительным нажатием (более 1 сек.) клавиши **Отмена**.

При включении телефона без SIM карты на дисплее телефона появится сообщение «**Вставьте SIM карту**». Если исправная SIM карта установлена в телефоне, телефон автоматически определяет её наличие и на дисплее появятся следующие сообщения:

Текст сообщения	Описание
Введите код блокировки телефона	Установлена блокировка телефона

Описание телефона

Введите PIN	Установлена блокировка SIM карты PIN кодом
Поиск сети	Телефон осуществляет поиск сети операторов СОВОЙ СВЯЗИ

3.5. Клавиши управления

Клавиша	Описание
Клавиша Вызов	С помощью этой клавиши можно ответить на входящий вызов или осуществить вызов. При однократном нажатии - отображает журнал вызовов.
Клавиша Отмена	В режиме вызова, разговора завершает соединение. В режиме меню при однократном нажатии переводит телефон в режим ожидания. При длительном нажатии – включение / выключение телефона. Окончание любой выполняемой операции с переходом в режим ожидания.

<p>Левая и правая Софт клавиши</p>	<p>Эти клавиши выполняют действия, которые отображаются в нижней части экрана.</p> <p>В режиме Автоблокировки нажатие на Левую Софт клавишу переводит телефон в режим снятия блокировки и выводит на дисплей сообщение на какую клавишу следует нажать для снятия блокировки клавиатуры.</p>
<p>Клавиша Ок</p>	<p>Нажатие на клавишу подтверждает выполнение выбранных операций (пунктов меню).</p>
<p>4-х позиционная навигационная клавиша.</p>	<p>В режиме меню перемещает выделение по пунктам.</p> <p>В режиме ввода переводит курсор вправо – влево, вверх – вниз.</p> <p>Служит для быстрого вызова функций. По умолчанию в режиме ожидания:</p> <p>Вверх: включение режима FM - радио.</p> <p>Вниз: переход в режим Аудиоплеер.</p>

Описание телефона

	<p>Влево: Сообщения.</p> <p>Вправо: Фотокамера.</p> <p>В разделе меню «Настройки» можно установить другие приложения, запускаемые нажатием этих клавиш.</p>
Буквенно-цифровые клавиши.	Служат для набора номера, текста сообщения и ввода различных символов.
Функциональные клавиши * и #.	<p>Клавиша *</p> <ul style="list-style-type: none">• в режиме блокировки клавиатуры нажатие на клавишу после нажатия левой Софт клавиши разблокирует клавиатуру,• в режиме ожидания однократное нажатие вводит символ «*»,• при вводе текста переводит в режим ввода символов. <p>Клавиша #</p>

- в режиме ожидания длительное нажатие выключает / включает звуковой сигнал.
- при вводе текста – переключает режим ввода текста.

3.6. Дисплей

3.6.1. Вид экрана

Изображение на дисплее в ждущем режиме состоит из 3 зон:










← Индикаторы (значки)
служебной информации










← Текст и
графика





← Индикаторы активных
функций софт клавиш

3.6.2. Значки

Значок	Описание
	Уровень сигнала. Индикация уровня принимаемого GSM сигнала сетей операторов SIM1 и SIM2/
	Роуминг. Телефон находится в зоне роуминга. SIM1 (SIM2)
	Пропущенные вызовы. Индикация наличия пропущенных вызовов. SIM1? SIM2
	Включен профиль Домашний .
	Включен профиль Уличный .
	Включен профиль Совещание .
	Включен профиль Обычный .

Описание телефона

	Новое SMS сообщение. Наличие нового непрочитанного SMS сообщения SIM1 (SIM2).
	Новое MMS сообщение. Наличие нового непрочитанного MMS сообщения.
	Ошибка при получении MMS сообщения. MMS буфер переполнен.
	Новое IC сообщение SIM1 (SIM2).
	Новое WAP сообщение SIM1 (SIM2).
	Запрет вызова. Включен режим «Запрет вызова».
	Переадресация. Включена услуга переадресации вызовов.
	Только звуковой сигнал. Включен режим «Мелодия».
	Вибрация и сигнал. Активирован режим «Мелодия и вибрация».

	Вибрация, далее сигнал. Активирован режим «Вибрация - > Мелодия»
	Только вибрация. Активирован режим «Вибрация».
	Клавиатура заблокирована.
	Аккумулятор. Индикация уровня заряда аккумуляторной батареи.

3.7. Снятие блокировки телефона

Для защиты от несанкционированного доступа телефон можно установить автоматическую блокировку телефона. Если активирована эта функция, то при каждом включении телефона необходимо вводить код для снятия блокировки телефона. При необходимости, данную функцию можно отключить.

По умолчанию установлен код 1122.

Для снятия блокировки телефона при утере кода необходимо обращаться в сервисные центры.

3.8. Снятие блокировки SIM карты

3.8.1. PIN код

Для защиты SIM карты от несанкционированного использования можно установить блокировку SIM карты PIN (Personal Identification Number – Персональный идентификационный код) кодом. Этот код запрограммирован оператором сотовой связи на SIM-карте. PIN код можно узнать, посмотрев документы, прилагающиеся к SIM карте.

Если активирована функция блокирования SIM карты, то при каждом включении телефона необходимо PIN код перед использованием телефона. При необходимости, данную функцию можно отключить.

При ошибочном 3-х кратном вводе подряд неправильного PIN-кода, SIM-карта блокируется. Для ее разблокировки требуется PUK-код.

При необходимости, можно самостоятельно изменить PIN код, заданный оператором на новый см. раздел «Безопасность».

3.8.2. PUK

Персональный код разблокировки необходим для разблокировки или изменения PIN-кода. Данный код запрограммирован на SIM-карте. При его утере необходимо обратиться к оператору.

Для разблокировки SIM-карты (после 3-х кратного ошибочного ввода PIN-кода), необходимо ввести PUK-код.

Далее необходимо ввести новый PIN-код (любой).

При появлении на дисплее вопроса подтверждения нового PIN кода, необходимо его ввести и нажать софт клавишу [Ok].

При ошибочном 10-ти кратном подряд вводе PUK-кода SIM-карта заблокируется и более не подлежит разблокировке и дальнейшему использованию.

3.9. Подключение к сети оператора

После включения и успешной инициации SIM карты телефон переходит в режим поиска сети сотовой связи. При этом на дисплее телефона появляется сообщение «Поиск сети». После установления связи между телефоном и сетью сотовой связи

Описание телефона

на дисплее появляется имя оператора сотовой связи, с которым установлено соединение и телефон переходит в режим ожидания.

Если на дисплее телефона появляется сообщение «Только SOS», то это означает, что телефон находится вне зоны действия сети оператора сотовой связи, в сети которого телефон может зарегистрироваться при использовании данной SIM карты, но в зоне действия других операторов. Допустимы вызовы только экстренных служб.

4. Порядок совершения звонков

4.1. Основные функции

4.1.1. Ввод номера и установка соединения

Когда телефон находится в режиме ожидания необходимо набрать необходимый номер и для соединения с абонентом нажать клавишу **Вызов**.

Изменение набранного номера

Удаление	Действие
Последняя цифра	Нажать один раз софт клавишу [Очистить].
Любая другая цифра	Нажать правую или левую навигационную клавишу. Подвести курсор к той цифре, которую надо стереть. Нажать софт клавишу [Очистить].
Весь дисплей	Нажать и удерживать софт клавишу [Очистить] более двух секунд.

4.1.2. Международные звонки

Для ввода символа «+», означающего, что звонок международный, необходимо длительно нажать клавишу 0 до его появления на дисплее. Далее вводится код страны, код зоны и телефонный номер. По завершении ввода номера необходимо нажать клавишу **Вызов**.

4.1.3. Поиск номера в телефонной книге

При необходимости совершить звонок абоненту, чей телефонный номер записан в телефонной книге телефона, необходимо нажать **Правую софт клавишу** меню **[Имена]**.

Можно выбрать имя искомого абонента из телефонной книги, воспользовавшись навигационными клавишами - вверх/вниз, или введя буквы имени абонента при помощи клавиатуры (клавиша # переключает метод ввода). Если необходимо посмотреть детали записи выбранного абонента, то следует выбрать **Опции** и пункт **Просмотр**. Для совершения звонка выбранному абоненту необходимо нажать клавишу **Вызов** и выбрать с какой SIM карты будет осуществлен вызов.

4.1.4. Совершение вызова в ответ на сообщение

Для совершения вызова на номер, содержащийся в SMS или MMS сообщении, необходимо, находясь в режиме чтения сообщения, нажать Левую софт клавишу **[Опции]** выбрать пункт меню **[Извлечь номер]** и, выбрав нужный номер из представленного списка нажать клавишу **Вызов**.

4.1.5. Завершение разговора

Для завершения любого разговора следует нажать клавишу **Отмена**.

4.1.6. Ответ на вызов

При входящем вызове телефон издает звуковой сигнал и/или вибрирует. Если номер телефона, с которого осуществляется входящий вызов, записан в телефонной книге, то дисплее будет отображаться имя абонента, которому соответствует данный телефонный номер. Если соответствия номера входящего звонка не найдено, то будет отображаться только номер телефона, с которого осуществляется вызов. Индикация номера или имени абонента возможна при наличии услуги определителя номера.

Порядок совершения звонков

Для ответа на вызов необходимо нажать софт клавишу **[Опции]** выбрать действие – **Ответ** или **Отказ** от соединения с данным вызовом. Нажатие на клавишу **Вызов** позволяет сразу ответить на входящий вызов. Для отклонения вызова необходимо нажать клавишу **Отмена**.

4.1.7. Экстренный вызов

Совершить вызов экстренных служб с телефона можно как при наличии SIM карт, так и при их отсутствии. Экстренный вызов возможен в GSM сети любого оператора, в зоне действия которого находится телефон. Для экстренного вызова необходимо набрать номер служб экстренного вызова и нажать клавишу **Вызов**. Чаще всего номер экстренных служб – 112. Не обрывайте разговор, пока оператор не завершит его самостоятельно.

4.1.8. Ожидание установления связи

При длительном нажатии клавиши 0 вводится символ +, символ паузы -P, символ ожидания – W.

4.1.9. Регулировка громкости разговора

Во время разговора можно регулировать громкость разговора нажатием верхней и нижней частей 4-х позиционной навигационной клавиши.

4.1.10. Использование гарнитуры

Для принятия вызова и по окончании разговора при использовании гарнитуры следует нажать клавишу на гарнитуре.

4.2. Опции по время разговора

Во время разговора при нажатиилевой софт клавиши [Опции] доступно следующее:

4.2.1. Удержать

С помощью этой функции можно временно приостановить разговор и сделать или принять другой вызов, не теряя при этом, соединения с первым абонентом. Доступность данной услуги необходимо уточнить у оператора связи. Для удержания вызова необходимо выбрать в меню опции пункт **Удержать**.

Порядок совершения звонков

4.2.2. Завершить вызов

При выборе данного пункта прекращается текущее активное соединение и переход к удержанному соединению, если ранее было выбрано Удержание вызова, или завершение разговора и переход в режим ожидания.

4.2.3. Новый вызов (Переключение)

Выбор данного пункта меню позволяет переключаться между текущим активным и удержанным вызовами.

4.2.4. Телефонная книга

Позволяет, не прерывая разговора, быстро перейти в меню режима телефонной книги.

4.2.5. Сообщения

Позволяет, не прерывая разговора, быстро перейти в меню режима Сообщения. При этом во время разговора возможна отправка SMS и MMS сообщений.

4.2.6. Диктофон

Включение диктофона для записи разговора. Доступно следующее управление записью: Пауза, Запись, Стоп. Полученной записи разговора можно присвоить имя и сохранить или не сохранять.

4.2.7. DTMF (Тональный сигнал)

Включение / выключение DTMF-сигналов клавиш. С помощью DTMF сигналов возможно управление удаленными устройствами, например, автоответчиками.

4.2.8. Выкл. микр.

Возможно отключать микрофон телефона во время разговора.

4.2.9. Громкая связь

Включение / выключение режима «Громкой связи» осуществляется нажатием правой **Софт** клавиши.

5. Структура меню телефона

1. Телефонная книга

- 1.1. Просмотр
- 1.2. Поиск контакта
- 1.3. Добавить новый
 - 1.3.1. SIM1
 - 1.3.2. SIM2
 - 1.3.3. Телефон
- 1.4. Копировать все
- 1.5. Удалить
- 1.6. Группы
 - 1.6.1. Друзья
 - 1.6.2. Семья
 - 1.6.3. VIP
 - 1.6.4. Работа
 - 1.6.5. Другие
- 1.7. Спецномер
 - 1.7.1. Номер владельца SIM1

- 1.7.2. Номер владельца SIM2
- 1.7.3. Служебный номер (SIM1)
- 1.7.4. Служебный номер (SIM2)

1.8. Настройки

- 1.8.1. Статус памяти
- 1.8.2. Место сохранения
- 1.8.3. Поля записи
- 1.9. Изображение для абонента
- 1.10. Мелодия для абонента

2. Органайзер

- 2.1. Календарь
- 2.2. Заметки
- 2.3. Будильник

3. Центр вызовов

- 3.1. Журнал вызовов
 - 3.1.1. SIM1
 - 3.1.2. SIM2

3.2. Настройки вызовов

3.2.1. SIM1

3.2.2. SIM2

3.2.3. Дополнительно

4. Настройки

4.1. Моё меню

4.2. Профили

4.2.1. Основной

4.2.2. Совещание

4.2.3. Уличный

4.2.4. Домашний

4.2.5. Наушники

4.3. Настройки Dual SIM

4.3.1. Две SIM карты

4.3.2. Только SIM1

4.3.3. Только SIM2

4.3.4. Режим полёта

4.4. Стандартные

4.4.1. Время и дата

4.4.2. Авто вкл./выкл.

4.4.3. Язык

4.4.4. Метод ввода

4.4.5. Дисплей

4.4.6. Текст приветствия

4.4.7. Клавиши навигации

4.4.8. Автосинхронизация

4.5. Сеть

4.5.1. SIM1

4.5.2. SIM2

4.6. Безопасность

4.6.1. SIM1

4.6.2. SIM2

4.6.3. Блокировка телефона

4.6.4. Автоблокировка

4.6.5. Изменить пароль

4.7. Заводские настройки

5. Сообщения

5.1. SMS

5.1.1. Создать SMS

5.1.2. Входящие SMS

5.1.3. Исходящие SMS

5.1.4. Шаблоны

Структура меню телефона

- 5.1.5. Настройки
- 5.2. **MMS**
 - 5.2.1. Создать MMS
 - 5.2.2. Входящие MMS
 - 5.2.3. Исходящие MMS
 - 5.2.4. Черновики
 - 5.2.5. Шаблоны
 - 5.2.6. Настройки MMS
 - 5.2.7. Шаблоны
- 5.3. **Голосовая почта**
- 5.4. **ИС-сообщения**
 - 5.4.1. SIM1
 - 5.4.2. SIM2
- 6. **Приложения**
 - 6.1. Калькулятор
 - 6.2. Конвертор единиц
 - 6.3. Валюта
 - 6.4. Секундомер
 - 6.4.1. Обычный секундомер
 - 6.4.2. Мульти-секундомер
- 7. **Услуги**
 - 7.1. SIM1-меню (при наличии)
 - 7.2. SIM2-меню (при наличии)
 - 7.3. Интернет
 - 7.3.1. SIM1
 - 7.3.2. SIM2
 - 7.4. GPRS
- 8. **Мультимедиа**
 - 8.1. Игры
 - 8.2. Фотокамера
 - 8.3. Фотоальбом
 - 8.4. Аудиоплеер
 - 8.5. Диктофон
 - 8.6. FM-радио
- 9. **Мои файлы**
 - 9.1. Память телефона
 - 9.2. Карта памяти

6. Функции меню телефона

Вызов основного меню осуществляется нажатием в режиме ожидания левой софт клавиши **[Меню]**.

При нажатии в режиме ожидания софт клавиши **[Имена]** телефон переходит в режим **Просмотр** содержимого Телефонной книги – см. п.п. 5.1.1.

Основное меню содержит 9 разделов:

1. **Телефонная книга**
2. **Органайзер**
3. **Центр вызовов**
4. **Настройки**
5. **Сообщения**
6. **Приложения**
7. **Услуги**
8. **Мультимедиа**
9. **Мои файлы**

6.1. Телефонная книга

Сделанные записи контактов хранятся в виде отсортированного списка в памяти телефона и SIM-карт.

Основное меню Телефонной книги состоит из 8 разделов.

6.1.1. Просмотр

Для быстрого перехода к необходимому контакту достаточно набрать на клавиатуре начальные буквы искомой записи. В нижней части дисплея отображаются введенные буквы.

Выбор метода ввода (рус./лат./цифры) осуществляется клавишей #.

При нажатии софт клавиши [**Опции**] возможны следующие операции с выделенной записью контакта:

Позвонить. Осуществить вызов по обычным телефонным каналам связи.

IP – вызов. Осуществить вызов по IP каналам связи.

Отправить SMS. Переход в режим набора и отправки сообщения на номер, указанный в данной записи контакта.

Отправить MMS. Переход в режим редактирования нового MMS сообщения.

Просмотр. Просмотр всех полей выделенной записи контакта.

Редактировать. Редактирование любого из полей выделенной записи контакта.

Удалить. Удаление выделенной записи контакта.

Копировать. Копирование выделенной записи контакта из памяти телефона на SIM-карту и наоборот.

Переместить. Перемещение выделенной записи контакта из памяти телефона на SIM-карту и наоборот.

Дублировать. Создание копии записи контакта в памяти телефона.

6.1.2. Поиск контакта

С помощью данного пункта меню производится поиск записи контакта по имени.

Для поиска записи контакта необходимо ввести имя искомой записи частично или полностью и нажать софт клавишу [**Опции**].

Если в найденной записи контакта указаны несколько контактных телефонов – необходимо выбрать нужный, используя навигационную клавишу.

Для того, чтобы совершить вызов по выбранному номеру достаточно нажать клавишу **Вызов**, или софт клавишу [**Опции**] для дальнейших действий с найденной записью.

6.1.3. Добавить новый контакт

Добавление новой записи контакта в память телефона или на SIM-карты.

6.1.4. Копировать всё

Управление копированием записей контактов между SIM картами и телефоном.

6.1.5. Удалить

Удаление записей контактов из памяти телефона и SIM карт.

6.1.6. Группы

Для удобства пользования телефоном и Телефонной книгой возможно распределение записей контактов по группам. Для этого в телефоне предустановленно 5 следующих групп: «Друзья», «Семья», «VIP», «Работа», «Другие».

Для каждой из этих групп можно установить индивидуальные настройки, выбрав группу и нажав софт клавишу **[Изменить]**.

Имя группы. Можно изменить имя группы, нажав софт клавишу **[Изменить]**. Редакция имени группы производится в режиме ввода текста.

Мелодия. Выбор мелодии звукового сигнала, который будет воспроизводиться при входящем звонке абонента, внесенного в данную группу. Выбор мелодии производится из списка доступных мелодий путем нажатия навигационной клавиши.

Изображение. Выбор изображения, которое будет выводится на дисплее при входящем звонке абонента, внесенного в данную группу. Выбор изображения производится из списка предустановленных изображений или любых произвольных изображений, находящихся в памяти телефона.

Список. Режим просмотра записей контактов в данной группе с возможностью добавления в данную группу новых записей из имеющихся в памяти телефона и SIM-карты. Можно добавить контакт в группу, наведя курсор на опцию «Список», нажав софт клавишу [ОК], затем [Добавить], и выбрав необходимый контакт.

6.1.7. Спец. номер

В данном разделе меню можно установить специальные телефонные номера, не включаемые в общий список, хранящий в Телефонной книге.

Для просмотра или редактирования своего телефонного номера, сервисных номеров и SOS номеров необходимо выбрать один из пунктов меню:

Номер владельца SIM1. Можно ввести номер, который будет отображаться на дисплее в режиме ожидания под названием оператора для SIM1 карты.

Номер владельца SIM2. Можно ввести номер, который будет отображаться на дисплее в режиме ожидания под названием оператора для SIM2 карты.

Сервисный номер (SIM1). Номера сервисных служб оператора, записанные на SIM1 карте.

Сервисный номер (SIM2). Номера сервисных служб оператора, записанные на SIM2 карте.

6.1.8. Настройки

Данный пункт позволяет настроить режимы работы телефона с Телефонной книгой.

6.1.8.1. Статус памяти

На дисплей выводится информация о количестве записей контактов, сохраненных в памяти телефона и на SIM-картах и количестве свободных ячеек для записей контактов.

6.1.8.2. Место сохранения

Данный пункт позволяет выбрать память, куда первоочередно будут записываться новые записи контактов.

6.1.8.3. Поля записи

Для каждой записи контакта, сохраняемого в памяти телефона, можно, кроме обязательных полей «Имя» и «Номер», выбрать еще 8 дополнительных полей:

- «Домашний» – номер домашнего телефона,
- «Имя компании»,
- «E-mail» - адрес электронной почты,
- «Рабочий» – номер рабочего телефона,
- «Факс» – номер факса,
- «Изображение» – поле для выбора изображения для контакта,
- «Мелодия» – поле для выбора звукового сигнала для контакта,
- «Группы» – поле для возможности включения новой записи контакта в какую-либо группу.

6.1.9. Изображение для абонента

Присвоение выбранной записи изображения из памяти телефона или карты памяти.

6.1.10. Мелодия для абонента

Присвоение выбранной мелодии входящему вызову от абонента.

6.2. Органайзер

В телефоне установлены приложения, помогающие в организации работы и отдыха – календарь, органайзер, будильник .

6.2.1. Календарь

Приложение «Календарь» предназначено для вывода на дисплей календаря текущего месяца, выполняет функций органайзера, показывает наличие запланированные на текущую дату дел.

Используя навигационную клавишу, можно перемещать курсор выбора даты. Для быстрого перехода к предыдущему или последующему месяцу можно воспользоваться боковыми клавишами регулировки громкости.

При нажатии софт клавиши [**Опции**] доступны следующие функции:

Просмотр. Просмотр списка задач, запланированных на выделенную дату.

Просмотр всех. Просмотр всех сохраненных задач.

Добавить задачу. Ввод новой задачи.

Удалить задачи. Удаление ранее сохраненных задач из памяти телефона.

Перейти к дате. Быстрый переход к необходимой дате.

Просмотр по неделям / Просмотр по месяцам. Просмотр задач текущей недели / Календаря и задач текущего месяца.

6.2.2. Заметки

Приложение «Заметки» позволяет вводить новые и редактировать уже введенные заметки. На дисплей выводится полный перечень заметок, введенных ранее в телефон, независимо от даты.

Доступны следующие функции:

- Просмотр.

- Добавить.

- Редактировать.

- Удалить.

- Удалить прошедшие.

- Удалить все.

- Перейти к дате.

- Отправить vCalendar.

- Сохранить в файл.

6.2.3. Будильник

Возможно установить до 5 значений времени срабатывания будильника ежедневно. Чтобы выключить будильник, когда он звонит, нужно нажать софт клавишу **[Стоп]**. При нажатии софт клавиши **[Позже]** сигнал будильника будет повторен через 5 минут.

6.3. Центр вызовов

6.3.1. Журнал вызовов

В данном разделе можно получить информацию о количестве осуществленных, принятых и пропущенных звонков, их длительности, стоимости, а также информацию о количестве отправленных и полученных SMS и объеме переданного и полученного GPRS трафика для каждой из установленных SIM карт.

На заметку:

Телефон может отображать до 20 Исходящих, Входящих и Пропущенных

вызовов для каждой из установленных SIM карт.

6.3.1.1. Пропущенные

Можно просмотреть 20 пропущенных вызовов.

В списке пропущенных вызовов хранится детальная информация по каждому из них. Для того чтобы просмотреть информацию достаточно нажать софт клавишу [Ok]. Так же можно позвонить по любому номеру из списка пропущенных вызовов.

Доступны следующие действия при нажатии софт клавиши [Опции]:

Удалить. Удаление записи о вызове.

Сохранить в телефонную книгу. Сохранение номера пропущенного вызова в телефонной книге.

Позвонить. Соединение с номером, вызов с которого был пропущен.

Редактировать.

Отправить SMS.

Отправить MMS.

6.3.1.2. Исходящие вызовы

В данном пункте содержится информация о 20 последних набранных с телефона номерах. Можно посмотреть подробную информацию о каждом из вызовов. Для

Функции меню телефона

этого достаточно нажать софт клавишу [Ok]. Так же можно осуществить вызов по любому из сохраненных номеров.

6.3.1.3. Входящие

В данном пункте содержится информация о 20 последних входящих вызовах (если активирована услуга АОН). Можно посмотреть подробную информацию о каждом из вызовов. Для этого достаточно нажать софт клавишу [Ok]. Так же можно осуществить вызов по любому из сохраненных номеров.

6.3.1.4. Очистить журнал вызовов

Из данного пункта меню можно удалять записи из журнала:

Пропущенные. Можно удалить всю информацию о пропущенных вызовах.

Исходящие. Можно удалить всю информацию об исходящих вызовах.

Входящие. Можно удалить всю информацию о входящих вызовах.

Удалить все. Можно удалить всю информацию о всех вызовах (пропущенных, исходящих и входящих вызовах).

6.3.1.5. Время вызова

В этом пункте можно получить информацию о длительности разговоров:

Время последнего вызова. Длительность последнего разговора.

Исходящие. Суммарная длительность исходящих вызовов с момента последней очистки счетчика журнала длительности вызовов.

Входящие. Суммарная длительность входящих вызовов с момента последней очистки счетчика журнала длительности вызовов.

Сбросить все.

На заметку:

Тарифицируемая оператором длительность разговоров может отличаться от сохраненной в данном пункте. Это зависит от системы биллинга оператора, выбранного тарифного плана и принципов тарификации.

6.3.1.6. Стоимость вызовов

Телефон может показывать стоимость разговоров, если Ваш оператор поддерживает эту услугу. Доступны следующие опции:

Последний разговор. Информация о стоимости последнего вызова.

Общая стоимость. Общая стоимость вызовов.

Сброс. Сброс всех счетчиков.

Функции меню телефона

Лимит. Для установки максимальной стоимости одного разговора необходимо ввести PIN2.

Стоимость минуты. Для ввода информацию о стоимости единицы времени разговора необходимо ввести PIN2.

На заметку:

Не все SIM карты и операторы поддерживают данную услугу.

6.3.1.7. Счетчик SMS

Вывод на дисплей информации о количестве отправленных и принятых SMS сообщений.

6.3.1.8. GPRS-счетчик

Можно посмотреть количество объем принятого и отправленного через GPRS канал трафика.

Доступны следующие опции:

Посл. раз отправлено. Информация об объеме отправленного трафика через GPRS канал за последний сеанс связи.

Посл. раз получено. Информация об объеме полученного трафика через GPRS канал за последний сеанс связи.

Всего отправлено. Информация об общем объеме отправленного трафика через GPRS канал.

Всего получено. Информация об общем объеме принятого трафика через GPRS канал.

Сбросить. Сброс всех счетчиков (рекомендуется это делать в начале расчетного месяца).

6.3.2. Настройки вызовов

Для SIM1 и SIM2 идентичны.

Эти настройки являются функцией сети. Убедитесь, что сети выбранных операторов их поддерживают.

6.3.2.1. Идентификация абонента

Во время исходящего вызова сеть оператора запрашивает номер телефона, с которого он производится. Можно разрешить или запретить данную операцию. Доступны следующие опции:

Функции меню телефона

Задается сетью.

Скрывать ID. Если Вы не хотите, чтобы был виден Ваш телефонный номер, то выберите этот пункт.

Отображать ID. При исходящем вызове Ваш номер будет передан абоненту.

На заметку:

Не все сети дают возможность изменять перечисленные настройки. Если ID скрыт, могут появиться ограничения на исходящую связь.

6.3.2.2. Ожидание вызова

Эта услуга сети позволяет не пропустить второй входящий вызов (в то время, когда Вы уже разговариваете).

Доступны следующие опции:

- **Включить.**
- **Выключить.**
- **Статус.** Отображает текущий статус использования данной услуги.

6.3.2.3. Переадресация

Эта услуга сети позволяет переадресовывать входящие вызовы на указанный номер с учетом следующих условий:

Все голосовые вызовы. Все голосовые вызовы будут переадресованы.

Если недоступен. Если телефон выключен или находится вне зоны действия сети, все входящие в этот момент вызовы будут переадресованы на указанный номер.

Если нет ответа. Если нет ответа на входящий вызов в течение заданного времени, происходит переадресация на указанный номер.

Если занято. Если Ваш номер занят (вы ведете разговор), входящий вызов будет переадресован.

Все информационные вызовы. Все вызовы для передачи данных будут переадресованы.

Отменить все. Отменяет все ранее установленные переадресации.

Следующие опции доступны для каждого из перечисленных режимов:

Включить. Активировать выбранный пункт меню.

Выключить. Выключить выбранный пункт меню.

Статус. Отображает текущий статус этой услуги.

6.3.2.4. Запрет вызова

Телефон позволяет воспользоваться сетевыми функциями по установке ограничений на исходящие и на входящие вызовы. Доступные опции для управления:

Исходящие вызовы.

Входящие вызовы

Активировать все

Отменить все

Изменить пароль

6.3.2.5. Переключение линии

Выбор линии 1 или линии 2.

6.3.2.6. Закрытая группа

Функция доступна при наличии аналогичной услуги у оператора.

6.3.3. Дополнительно

6.3.3.1. Чёрный список

Включение / Выключение режима блокирования входящих вызовов от абонентов, включенных в список.

6.3.3.2. Автодозвон

При включении этой функции будет осуществляться авто набор номера 10 раз в том случае, когда:

- Набранный номер не отвечает или телефон сбрасывает звонок.
- Нажата клавиша соединения на гарнитуре.

6.3.3.3. Быстрый набор

Назначить функцию быстрого набора номера можно для буквенно-цифровых клавиш с цифрами от 2 до 9 (Клавиша дисплея с цифрой 1 по умолчанию используется для Голосовой почты). Для входа в меню Быстрого набора необходимо выбрать пункт "Настройка". Из предложенного списка для клавиш с цифрами от 2 до 9 выбрать нужную и нажать клавишу меню [**Опции**].

Функции меню телефона

Если для выбранной клавиши уже имеется назначенный номер, то его можно "Изменить" или "Удалить", если для выбранной клавиши не назначен номер (против номера клавиша надпись <Пусто>), то для назначения номера необходимо выбрать "Изменить" и нажать клавишу меню **"OK"**. Далее, из появившегося на дисплее списка всех записей контактов, хранящихся в памяти телефона и SIM-карты необходимо выбрать нужный номер и нажать клавишу меню **"OK"**.

Для того чтобы функция быстрого набора была активирована в телефоне необходимо изменить "Статус" данной функции на режим "Включено".

Для того чтобы воспользоваться быстрым набором, необходимо, когда телефон находится в режиме ожидания, нажать и удерживать клавишу, на которую назначен нужный номер. Через 2 сек. произойдет вызов выбранного номера.

6.3.3.4. IP номер

В данном пункте меню можно настроить использование карт IP телефонии для оптимизации расходов на междугороднюю и международную связь.

6.3.3.5. Таймер разговора

При включении этой функции на дисплее будет отображаться время разговора.

6.3.3.6. Ежеминутный сигнал

При включении этой функции в динамике телефона будут раздаваться сигналы таймера во время разговора. Опции:

- **Выключить.**
- **Один раз.**
- **Периодический.** Задается интервал времени в секундах, через который сигнал будет повторяться.

6.3.3.7. Быстрое завершение

Включение / Выключение функции автоматического завершения вызова по истечении заданного времени.

6.4. Настройки

6.4.1. Моё меню

Можно создать собственное меню и разместить в нем пункты, используемые наиболее часто. Для вызова собственного списка меню можно назначить **Верхнюю, Нижнюю, Правую или Левую** части **4-х позиционной клавиши навигации**

6.4.2. Профили

Этот раздел предназначен для настройки типа вызова, звука и подсветки в зависимости от условий эксплуатации телефона. Доступные профили:

- **Основной,**
- **Совещание,**
- **Уличный,**
- **Домашний,**
- **Наушники,**

Необходимо выбрать профиль, который больше подходит для текущего момента, и включить его, выбрав **Включить** для его активации или **Настроить** для настройки.

Настраиваемые опции:

6.4.2.1. Звуки

Можно установить звуки для следующих событий:

6.4.2.1.1. Входящий вызов

Эта опция позволяет выбирать различные мелодии и звуки для использования в качестве сигнала о входящем вызове для SIM1 и SIM2 карт. Можно использовать

композиции, полученные с помощью MMS сообщений или WAP, загруженные на micro-SD карту. Телефон будет воспроизводить выделенную композицию.

6.4.2.1.2. Включение

Выбранная мелодия будет воспроизводиться при включении телефона.

6.4.2.1.3. Выключение

Выбранная мелодия будет воспроизводиться при выключении телефона.

6.4.2.1.4. Сигнал сообщения

Можно выбрать любой из доступных тонов или тишину, для сигнала о новом сообщении для SIM1 и SIM2 карт.

6.4.2.1.5. Звук клавиш

Звук, воспроизводимый при нажатии клавиш.

6.4.2.2. Громкость

Данный раздел меню предназначен для установки уровня громкости для сигналов вызова, нажатия клавиш.

6.4.2.3. Тип сигнала

Можно изменить тип сигнала следующим образом:

- **Только мелодия.** При входящем вызове будет воспроизводиться звуковой сигнал, установленный в меню Звуки / Входящий вызов.
- **Виброрежим.** Будет работать только вибровывозов без звука.
- **Мелодия и Вибрация.** Будут работать одновременно и вибровывозов и звуковой сигнал.
- **Вибрация->Мелодия.** Сначала будет включен вибровывозов, а затем, звуковой сигнал.

6.4.2.4. Режим сигнала

Можно выбрать способ оповещения о входящем вызове:

- **Один раз.** Звуковой сигнал будет воспроизводиться один раз.
- **Повтор.** Звуковой сигнал будет повторяться.
- **Возрастающий.** Уровень громкости звукового сигнала будет возрастать, начиная с минимального.

6.4.2.5. Дополнительно

Можно включить или выключить звуковую сигнализацию следующих событий:

- Предупреждение
- Ошибка
- Регистрация в сети
- Соединение

6.4.2.6. Способ ответа

Этот раздел позволяет выбрать способ ответа на входящий вызов.

Доступны следующие опции:

- **Любая клавиша.** При активации данного режима ответить на входящий вызов нажатием на любую клавишу кроме клавиши завершения разговора. Если данный режим не активен, ответить на входящий вызов можно только нажатием клавиши **Вызов**.

6.4.3. Настройки Dual SIM

Выбор режима работы:

- **Две SIM карты.** Одновременная работа с 2-мя SIM картами.
- **Только SIM1.**
- **Только SIM2.**
- **Режим полёта.**

6.4.4. Стандартные

В этом разделе меню можно изменить такие параметры, как настройки дисплея, время и дата, система ввода текста и т.д.

6.4.4.1. Время и дата

Установка времени и даты.

6.4.4.1.1. Часовой пояс

Можно выбрать часовой пояс.

6.4.4.1.2. Установить

Установка времени и даты:

- 1) **Час: Мин.** Поле для ввода времени.
- 2) **Год/Месяц/День:** Поле для ввода даты.
- 3) В зависимости от текущей даты включите / выключите "**Летнее время**".

Для сохранения введенных данных необходимо нажать **[ОК]**.

6.4.4.1.3. Формат

Можно выбрать удобный формат отображения времени и даты.

- **Формат времени**
- **Формат даты**

6.4.4.1.4. **Автосинхронизация**

Можно включить функцию автоматического обновления времени и даты, если данная услуга поддерживается оператором связи.

6.4.4.2. **Автоматическое Включение / Выключение**

Включение / Выключение функции и задание времени автоматического включения и выключения телефона.

6.4.4.3. **Язык**

Выбор языка интерфейса меню.

Доступны следующие языки:

- English (английский);
- Русский.

6.4.4.4. Метод ввода

Выбор метода ввода текста, который будет использоваться по умолчанию.

6.4.4.5. Дисплей

Раздел меню предназначен для установки и изменения настроек дисплея:

6.4.4.5.1. Обои

Выбор картинки, которая будет отображаться, как фон экрана в режиме ожидания.

6.4.4.5.2. Скринсейвер.

Изменение настройки заставки.

6.4.4.5.3. Включение телефона.

В данном разделе можно выбрать изображение или анимацию, которая будет воспроизводиться на дисплее телефона во время его включения.

6.4.4.5.4. Выключение телефона

В данном разделе можно выбрать изображение или анимацию, которая будет воспроизводиться на дисплее телефона во время его выключения.

6.4.4.5.5. Отображать дату и время

Отображение служебной информации на экране телефона в режиме ожидания.

6.4.4.5.6. Отображать номер владельца

При активизации данной опции на дисплее в режиме ожидания будет отображаться номера установленных SIM карт.

6.4.4.5.7. Подсветка LCD

Установки яркости и времени подсветки экрана дисплея.

На заметку:

Длительность подсветки влияет на энергопотребление.

6.4.4.6. Текст приветствия

Включение / выключение текста приветствия и его редактирование.

6.4.4.7. Клавиши навигации

Для 4-х позиционной навигационной клавиши можно самостоятельно назначить функции, которые будут вызываться при ее нажатии в режиме ожидания. Для этого достаточно выбрать клавишу, нажать клавишу меню [**Изменить**] и назначить другую функцию, выбрав нужную из предложенного списка.

6.4.4.8. Автосинхронизация

Включение / выключение режима автосинхронизации.

6.4.5. Сеть

Настройки идентичны для SIM1 и SIM2 карт.

Эти настройки являются функцией сетей. Убедитесь, что сети выбранных операторов их поддерживают.

6.4.5.1. Новый поиск

Активизация поиска сигнала сети и подключение к ней.

6.4.5.2. Выбор сети

Активизация поиска сигнала сетей и выбор нужной сети самостоятельно.

На заметку:

Можно поменять сеть лишь в том случае, если открыт роуминг и соглашение на изменение сети.

6.4.5.3. Известные сети

Можно составить список предпочитаемых сетей.

6.4.6. Безопасность

Настройки идентичны для SIM1 и SIM2 карт.

Всего на телефоне доступны 5 типов настроек безопасности. Они необходимы для того, чтобы Вашим телефоном не смогли воспользоваться посторонние люди.

6.4.6.1. Запрос PIN кода (Блокировка SIM карты)

SIM карты защищены PIN кодом. Для разблокировки достаточно набрать правильный PIN код при включении телефона.

6.4.6.2. Блокировка телефона

Без ввода кода невозможно совершить вызов. Пароль по умолчанию 1122.

6.4.6.3. Автоблокировка

Для исключения случаев нечаянного нажатия клавиш клавиатуры существует автоматическая блокировка. Если необходимо ответить на вызов, то необязательно разблокировать клавиатуру.

6.4.6.4. Фиксированный набор

Когда включена функция списка фиксированного набора (СФН), можно звонить только на те номера, которые внесены в этот список. Для того чтобы набрать номер, не входящий в этот список, необходимо ввести PIN2. Если SIM карта не поддерживает PIN2, то эта функция недоступна.

6.4.6.5. Изменить пароль

Чтобы ввести новый пароль необходимо набрать старый пароль, затем ввести новый.

6.4.7. Заводские настройки

При необходимости можно восстановить заводские установки телефона. В этом случае не будут удалены загруженные объекты и записи телефонной книги. Для сброса всех установок необходимо ввести пароль телефона – 1122.

6.5. Сообщения

Данный сервис позволяет абонентам сетей GSM обмениваться текстовыми и мультимедийными сообщениями.

6.5.1. SMS

В данном разделе можно создавать, читать получаемые и хранить короткие текстовые SMS сообщения.

На заметку:

Не все GSM сети поддерживают отправку и прием SMS сообщений.

6.5.1.1. Создать SMS

Данный раздел позволяет создать новое сообщение, вставить в него EMS объекты и отправить сообщение по нужным адресам.

Для создания сообщения можно воспользоваться любым методом ввода текста. После того, как введен текст, необходимо нажать софт клавишу **[Опции]** и выбрать **SIM1** или **SIM2** карту нужного оператора. Доступны следующие режимы:

- **Отправить.** После отправки SMS в этом режиме копия отправленного сообщения не сохраняется в телефоне.
- **Отправить и сохранить.** Сообщение будет и отправлено и сохранено.
- **Сохранить.** Сообщение будет только сохранено. Отправить его позже можно из папки Черновики.
- **Отправить нескольким.** Возможна отправка сообщения 10 получателям.
- **Отправить группе.** Можно отправить сообщение группе. Для этого выберите группу из Телефонной книги.

Можно самостоятельно ввести номер телефона получателя или воспользоваться поиском в Телефонной книге.

После ввода номера (номеров) и нажатия клавиши меню [Ok] на дисплее отобразится статус отправки сообщения.

На заметку:

Если во время набора сообщения происходит входящий вызов, то набранное SMS сообщение будет сохранено. Таким образом, после окончания разговора можно продолжить набор текста сообщения без каких-либо потерь информации.

6.5.1.2. Входящие SMS

В данной папке находятся все поступившие SMS сообщения. При получении нового сообщения телефон проигрывает предупреждающий сигнал и на дисплее появится значок о новом непрочитанном сообщении.

В режиме просмотра входящего сообщения при нажатии софт клавиши [Опции] доступны следующие действия:

- **Ответить.** Позволяет ответить на входящее сообщение.
- **Удалить.** Позволяет удалить данное сообщение.
- **Переслать.** Можно переслать выбранное сообщение новому адресату.
- **Копировать в телефон.** Копирование сообщения в память телефона.

- **Переместить в телефон.** Перемещение сообщения в память телефона.
- **Удалить все.** Удаление всех входящих сообщений.
- **Копировать все.** Копирование всех входящих сообщений.
- **Переместить все.** Перемещение всех входящих сообщений.
- **Извлечь номер.** Позволяет позвонить по номеру, с которого пришло сообщение или внести этот номер в Телефонную книгу.
- **Использовать URL.** Позволяет автоматически открыть WAP браузер для просмотра страницы или загрузки контента с данного URL. Для этого необходимо предварительно настроить WAP браузер и активировать услугу WAP-GPRS.
- **Использовать USSD..**

6.5.1.3. Исходящие SMS

В данной папке размещены неотправленные сообщения для каждой из SIM карт.

С сообщениями в этой папке доступны следующие действия:

Отправить, Редактировать, Удалить, Копировать в телефон, Переместить в телефон, Удалить все, Копировать все, Переместить все, Извлечь номер, Использовать URL, Использовать USSD.

6.5.1.4. Шаблоны

Для создания нового SMS сообщения можно использовать готовые шаблоны. Например, “Перезвоните мне позже”, “Может, поужинаем вместе”, “Как Ваши дела?” и т.д. Можно создать и добавить свой шаблон.

6.5.1.5. Настройки

Настройки идентичны для SIM1 и SIM2 карт.

В этом пункте меню можно просмотреть и отредактировать **Общие настройки**, просмотреть заполнение памяти SMS сообщений – **Память SMS**, выбрать память для хранения SMS сообщений – **Выбор памяти**, выбрать **Канал связи** для передачи SMS сообщений.

6.5.1.5.1. Профили

Выбор и настройка профиля отправки SMS сообщений для каждой из SIM карт.

6.5.1.5.2. Общие настройки

В данном меню доступны следующие настройки:

- **Отчет о доставке.** Данная функция будет сообщать о состоянии отправленного сообщения (доставлено / не доставлено).

Функции меню телефона

- Путь ответа.

6.5.1.5.3. Память SMS

Информация о состоянии памяти, выделенной для SMS сообщений на выбранной SIM-карте и телефоне.

6.5.1.5.4. Выбор памяти

Выбор памяти, где будут храниться входящие SMS сообщения. Доступно:

- **SIM карта.** Память выбранной SIM карты позволяет сохранять до 20 сообщений,
- **Телефон.** В памяти телефона можно сохранять до 200 сообщений.

6.5.2. MMS

MMS - это полноценное мультимедийное сообщение, в котором кроме текста может содержаться картинки, видео или звуки.

6.5.2.1. Создать MMS

В данном разделе можно создать и отредактировать мультимедийное сообщение. В меню **MMS** выбрать **Создать MMS**.

Введите номер (адрес электронной почты) получателя, получателя копии и получателя скрытой копии, напишите тему сообщения и текст внутри него. Номер (адрес электронной почты) можно вводить самостоятельно или из Телефонной книги.

На заметку:

При создании и редактировании нового MMS сообщения можно:

- Добавить / изменить текст, переместить текст.
- Добавить, изменить, переместить изображение.
- Добавить, изменить, переместить аудио файл.
- Добавить слайд с новыми вложениями.
- Просмотреть созданное MMS сообщение.
- Установить время отображения каждого слайда, входящего в состав MMS-сообщения.

После того, как сообщение будет написано, необходимо нажать софт клавишу [Ok]. Доступны следующие опции:

- **Отправить.** Сообщение будет отправлено, но его копии в памяти телефона не сохранятся.
- **Отправить и сохранить.** Сообщение будет отправлено и сохранено.

Функции меню телефона

- **Сохранить в черновики.** Сообщение будет только сохранено. Оно может быть отправлено позже.
- **Сохранить как шаблон.** Сохранение сообщения в папке **Шаблоны**.
- **Опции отправки.** Можно установить срок актуальности (действия) сообщения, отчет о доставке и отчет о прочтении, а так же, приоритет.
- **Выход.** Выход из режима создания сообщения. Можно сохранить редактируемое сообщение.

После выбора режима отправки сообщения телефон перейдет в режим отправки и отобразит статус отправки сообщения.

6.5.2.2. Входящие

В данной папке находятся все поступившие MMS сообщения. При получении нового сообщения телефон проигрывает информационный сигнал и на дисплее появляется индикация о поступившем сообщении.

В режиме просмотра входящего сообщения при нажатии софт клавиши **[Опции]**, доступны следующие функции:

- **Просмотр.** Просмотр выбранного сообщения.
- **Ответить.** Позволяет ответить на входящее сообщение.

- **Ответить по SMS.**
- **Ответить всем.**
- **Переслать.** Отправить выбранное сообщение другому адресату.
- **Удалить.** Удаление данного сообщения.
- **Удалить все.** Удаление всех сообщений из раздела **Входящие**.
- **Сохранить как шаблон.**
- **Свойства.** Просмотр информации о сообщении.
- **Использовать детали.** Извлечение номеров и прочей информации из сообщения.

6.5.2.3. Исходящие

В данной папке размещены неотправленные сообщения. С сообщениями в этой папке доступны следующие действия: **Отправить**, **Изменить**, **Удалить**, **Удалить все**, **Извлечь номер**, а также, дополнительные действия.

6.5.2.4. Черновики

В данной папке находятся неотправленные сообщения, когда после ввода текста была выбрана команда **Сохранить**.

6.5.2.5. Настройки MMS

С помощью данного меню можно установить общие параметры для мультимедиа сообщений. Это сделает работу с данным сервисом более комфортным. Дополнительно, можно настроить параметры отправки и приема сообщений.

6.5.2.5.1. Профили

Выбор профиля MMS.

6.5.2.5.2. Общие настройки

6.5.2.5.2.1. Создание

Установка режимов и ограничений при создании MMS сообщений.

6.5.2.5.2.2. Отправка

Параметры необходимые для отправки MMS сообщений.

- **Период действия.** Можно выбрать период, в течение которого сервер будет пытаться доставить сообщение.
- **Отчет о доставке.** Телефон отобразит состояние доставки сообщения.

- **Отчет о прочтении.** Включение / выключение получения отчета о прочтении сообщения от каждого из получателей.
- **Приоритет.** Установка приоритета сообщения.
- **Время слайда.** Можно установить время, в течение которого будет воспроизводиться каждый слайд.
- **Время доставки.** Можно установить время, в течение которого телефон будет пытаться отправить сообщение.

6.5.2.5.2.3. **Получение.**

Настройки параметра для автоматической или ручной загрузки MMS сообщений.

6.5.2.5.2.4. **Фильтр**

Установка фильтров для входящих MMS:

6.5.2.5.2.5. **Статус памяти**

Информация о состоянии памяти (занято / свободно).

6.5.3. **Голосовая почта**

Используя данный телефон можно пользоваться услугой оператора «Голосовая почта».

На заметку:

Голосовая почта - функция сети. Необходимо уточнить ее доступность у оператора.

6.5.4. ИС-сообщения

Сеть может предоставлять такие информационные услуги как, информация о погоде, о такси, о ресторанах и т.д.

Телефон будет оповещать о приеме новых информационных сообщений в следующих случаях:

- Когда телефон находится в режиме ожидания.
- Когда включен режим приема ИС-сообщений.
- Когда активизирован выбранный канал.

На заметку:

Информационные сообщения - функция сети. Необходимо уточнить ее доступность у оператора.

6.6. Приложения

6.6.1. Калькулятор

Телефон можно использовать для проведения несложных математических расчетов с помощью встроенного калькулятора, выполняющего простые арифметические операции – сложение, вычитание, умножение, деление.

6.6.2. Конвертер единиц

С помощью этого приложения можно быстро вычислять значения величин из разных систем измерений.

6.6.3. Валюта

Простое удобное приложение, позволяющее быстро рассчитывать результат обмена валюты при заданном курсе обмена.

6.6.4. Секундомер

В этом разделе представлены две обычные для секундомеров функции – «Обычный секундомер» и «Мульти-секундомер».

6.6.4.1. Обычный секундомер

6.6.4.1.1. Единое время

- Нажатием софт клавиши **[Старт]** запускается отсчет времени.
- Нажатием софт клавиши **[Стоп]** отсчет времени останавливается.
- При нажатии софт клавиши **[Далее]** отсчет времени возобновляется.
- Для фиксации промежуточных и конечного результата необходимо нажать софт клавишу **[Время]**.

6.6.4.1.2. Время круга

Данная функция полезна для измерения время круга при измерении спортивных результатов.

- Нажатием софт клавиши **[Старт]** запускается отсчет времени.
- Нажатием софт клавиши **[Стоп]** отсчет времени останавливается.
- При нажатии софт клавиши **[Далее]** отсчет времени возобновляется.
- Для фиксации результата прохождения круга необходимо нажать софт клавишу **[Круг]**.

6.6.4.1.3. Результаты

Просмотр ранее сохраненных результатов. Доступны опции:

- **Просмотр.** Просмотр всех ранее сохраненных результатов.
- **Удалить.** Удаление выбранной записи результатов.
- **Удалить все.** Удаление всех сохраненных записей.

6.6.4.2. Мульти-секундомер

Используя навигационную клавишу для записи отсчета времени для каждого из направлений – Вправо, Влево, Вверх, Вниз.

6.7. Услуги

Это меню позволяет пользоваться сервисами передачи данных SIM-карты и WAP.

6.7.1. SIM-меню

Внимание: Наличие данного пункта меню и его структура зависят от типа SIM-карт. SIM-меню позволяет пользоваться дополнительными информационными услугами оператора.

6.7.2. Интернет

Для SIM1 и SIM2 карт меню идентично.

Функции меню телефона

Телефон поддерживает передачу данных по протоколу - WAP (Wireless Application Protocol), что позволяет просматривать адаптированные Интернет страницы без использования компьютера.

6.7.2.1. Домашняя страница

Подключение к домашней странице выбранного профиля (оператора).

6.7.2.2. Закладки

В данный раздел в список закладок можно добавлять необходимые страницы. При наличии закладок не придется каждый раз вводить адрес нужной страницы, достаточно выбрать ее в списке закладок.

6.7.2.3. Последние страницы

В этом меню отображается список последних посещенных страниц.

6.7.2.4. Ввод адреса

Ввод адреса нужной wap страницы.

6.7.2.5. Сервисные сообщения

6.7.2.6. Настройки

6.7.3. GPRS

В данном разделе содержится информация о профилях доступа к сети. В случае отсутствия профиля, соответствующего настройкам Вашего оператора, необходимо произвести настройки самостоятельно.

6.8. Мультимедиа

6.8.1.1. Игры

В телефоне установлены игры.

Меню игр:

Начать. Запуск выбранной игры.

Уровень. Выбор уровня сложности игры из следующих предложенных - легкий/ нормальный/ трудный.

Результаты. Просмотр лучших сохраненных результатов. При нажатии клавиши меню [Сброс] и все результаты будут удалены.

Помощь. Описание игры и клавиш управления.

Функции меню телефона

Если во время игры нажать правую клавишу меню, то можно временно выйти из игры. Выбрав этот пункт меню [**Далее**], можно продолжить игру.

6.8.2. Фотокамера

В этом разделе меню можно управлять камерой, просматривать сделанные снимки. В телефон встроена камера, которая позволяет производить фото съемку.

6.8.3. Фотоальбом

Просмотреть все сделанные фотографии можно воспользовавшись разделом меню [**Фотокамера**] – [**Фотоальбом**]. На дисплей будет выведено изображение, а также имя и размер файла.

6.8.4. Аудиоплеер

На телефоне можно прослушивать файлы с аудиозаписями (файлы с расширением MP3, MIDI).

6.8.5. Диктофон

Телефон позволяет производить запись звука.

6.8.6. FM радио

Функция FM радио делает мобильный телефон портативным радиоприемником. Встроенный радио модуль позволяет слушать стерео радиопередачи. Для прослушивания радио, необходимо всегда подключать к телефону наушники, они используются как антенна.

При входе в главное меню радио, отображается стандартная частота. Радио по умолчанию отключено.

6.9. Мои файлы

В данном разделе можно просматривать и производить различные действия с содержимым памяти телефона и micro-SD карты.

При выборе навигационной клавишей раздела памяти (память телефона или micro-SD карта), в правом верхнем углу дисплея выводится информация о доступном и свободном объеме памяти.

7. Ввод текста

С помощью клавиатуры телефона возможен ввод и редактирование текста при написании SMS, MMS, записи имени абонента в телефонную книгу, создании записей в органайзере.

Систему ввода текста в телефоне можно установить самостоятельно в настройках телефона или воспользоваться настройками по умолчанию.

В режиме ввода текста можно изменить систему ввода, используя клавишу #.

7.1. Методы ввода текста

Можно выбрать любой из следующих режимов и языков: русский, eZi-русский, английский, eZi -английский, цифры.

7.2. Режимы ввода текста

7.2.1. Софт клавиши

Клавиша	Действие
---------	----------

Левая	[Опции] Позволяет выбирать метод ввода, вставлять информацию из телефонной книги и т.п.
Правая	[Очистить] Позволяет удалять введенную информацию. При однократном нажатии удаляется один знак слева от курсора. При долгом нажатии - удаляется весь текст. Курсор по введенному тексту перемещается с помощью навигационных клавиш. [Назад] При нажатии софт клавиши [Назад] осуществляется возврат к предыдущему меню.

7.2.2. Навигационные клавиши

Клавиша	Действие	
Левая и правая части навигационной клавиши	Позволяют перемещать курсор по введенному тексту. При длительном нажатии курсор перемещается посимвольно.	
Нижняя и верхняя части навигационной клавиши	Режим абв	Режим eZi
	Перемещает курсор на одну и более строк вверх или вниз. При длительном нажатии курсор перемещается построчно.	После набора слова нажатие на клавиши вверх или вниз позволяет выбрать нужное слово из базы данных.

7.2.3. Буквенно-цифровые клавиши

Клавиши	Режим abc	Режим eZi
---------	-----------	-----------

0	Ввод пробела	Выбор предложенного словарем слова в режиме eZi .
1	Ввод символов: .,-?!'@:#\$/_ 1	Ввод символов из таблицы символов. Переход к следующему / предыдущему символу клавишами Вниз / Вверх.
2 ÷ 9	Ввод букв и цифр. Нажатием соответствующей клавиши несколько раз осуществляется выбор нужной буквы или цифры. Внизу дисплея строка подсказки, показывающая, какие буквы соответствуют данной клавиши. Выбираемая буква выделена.	Для ввода буквы достаточно нажатия соответствующей клавиши только один раз. После набора слова нажатием на навигационную клавишу можно выбрать нужное слово из базы данных.
*	Вызов таблицы символов.	

Ввод текста

#	Переключить метод ввода текста: АБВ, абв, eZiАБВ, eZiабв, ABC, abc, 123.
---	---

7.2.4. Управляющие клавиши

Клавиша	Действие
Клавиша Вызов	Не задействована.
Клавиша Отмена	Вернуться в режим ожидания.

7.3. Числовой режим

Режимы работы клавиш меню, навигационной клавиши и управляющих клавиш аналогичны режиму ввода текста

7.3.1. Буквенно-цифровые клавиши

Клавиша	Действие
0 ~ 9	Ввод цифр от 0 до 9.
*	Не задействована

#

Переключить метод ввода текста:
 АБВ, абв, eZiАБВ, eZiабв, ABC, abc, 123.

7.4. Режим символов

7.4.1. Софт клавиши

Клавиши	Действие
Левая софт клавиша	[Ok] Служит для выбора символа, выделенного курсором. После ее нажатия телефон переходит в режим ввода текста, определенный по умолчанию.
Правая софт клавиша	[Назад] Служит для возврата к предыдущему режиму.

7.4.2. Навигационная клавиша

Клавиши	Действие
---------	----------

Ввод текста

Левая, правая нижняя, верхняя

Позволяют перемещать курсор по таблице символов

8. Решение проблем

Прежде чем обращаться в сервисную службу прочитайте, пожалуйста, эту информацию.

При включении телефона могут появиться следующие сообщения:

Установите SIM карту.

Убедитесь, что Ваша SIM-карта находится в телефоне и установлена правильно.

Телефон заблокирован, введите пароль

Автоматическая блокировка включена. Вам необходимо ввести пароль телефона.

Введите PIN-код

- Когда Вы включаете Ваш телефон первый раз, Вам необходимо ввести PIN код.
- Функция запроса о вводе PIN кода может быть отключена. Но сначала Вам необходимо включить телефон и ввести PIN код. Затем эту функцию можно отключить в настройках.

Введите PUK-код

Решение проблем

Если PIN-код введен неправильно 3 раза - Вам необходимо ввести PUK код, для разблокировки PIN-кода

“Нет сети”

Если на экране появилась надпись “Нет сети”, возможно, Вы находитесь в месте слабого уровня сигнала, например в подземном переходе, в лифте или метро. Выйдите на открытую местность и попробуйте сделать исходящий вызов.

Вы ввели номер, но соединения нет:

- Вы нажали кнопку соединения?
- Вы уверены, что телефон находится в зоне действия Вашей GSM сети?
- У Вас могут быть заблокированы исходящие вызовы.

До Вас не могут дозвониться

- Проверьте, включен ли Ваш телефон.
- Находитесь ли Вы в зоне вашей GSM сети.
- Убедитесь, что уровень сигнала больше нуля.

Вас не слышат




- Включен ли у Вас микрофон?
- Не закрываете ли Вы микрофон рукой или одеждой?

- Подключены ли у Вас наушники или Bluetooth гарнитура?

Телефон начинает подавать сигналы, а экран мигать и отображается надпись “Батарея разряжена”

Аккумуляторная батарея разряжена. Следует ее зарядить.

Плохое качество разговора

- Проверьте уровень сигнала GSM-сети (); Количество уровней отображает мощность сигнала – от хорошего приема () до плохого ()
- Попробуйте продолжить разговор около окна, если вы находитесь в здании, или немного отойти от места с низким уровнем сигнала.

Номер телефона не набирается, при вызове его из Телефонной книги

- Просмотрите эту запись в Телефонной книге, что номер был правильно сохранен.
- Сохраните номер телефона еще раз, если это необходимо.

9. Словарь

■ Информационные сообщения

Активируйте эту опцию, чтобы получать широковещательные текстовые сообщения с информацией о дорожном движении или погоде.

■ DTMF(Тональный набор)

Тип сигнального набора, используемый для автоматического банкинга или удаленного управления устройствами через телефон.

■ Международный индикатор

Для правильного набора международного номера, добавляйте символ [+] перед ним.

■ Оператор сотовой связи

Ваш сотовый телефон не может работать без зарегистрированной SIM-карты. Ее выдает компания, которая называется оператором сотовой связи.

■ PIN-код (Персональный идентификационный номер)

Этот пароль защищающий информацию вашей SIM-карты. Он предоставляется оператором связи. PIN-код состоит от 4х до 8ми цифр, и при необходимости, может быть изменен.

■ **PIN2-код**

Этот пароль защищает специальные разделы вашей SIM-карты. В некоторых странах PIN2-код может не предоставляться операторами связи.

■ **PUK-код (Персональный код разблокировки)**

Этот пароль необходим, чтобы разблокировать SIM-карту. Он предоставляется оператором связи.

■ **Роуминг**

Роуминг позволяет вам использовать ваш телефон с вашим номером в других сетях.

■ **SIM-карта**

SIM-карта – это электронный чип, содержащий информацию о подключенных услугах, паролях и некоторую личную информацию.

■ SMS (Сервис коротких сообщений)

Отправка и получение текстовых сообщений происходит через GSM сеть и центр SMS сообщений. Данная услуга, должна поддерживаться вашим оператором связи

■ WAP

Это протокол связи, специальным образом разработанный для мобильных телефонов. С помощью него, мобильное устройство может быстро и удобно выйти в интернет.

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, техническое и программное обеспечение телефона без предварительного уведомления.

Несоблюдение данной инструкции может привести к выходу телефона из строя и снятию его с дальнейшего гарантийного обслуживания.

10. Список авторизованных сервисных центров Fly

Полный список авторизованных сервисных центров Fly также доступен на сайте www.fly-phone.com.

Россия

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Абакан	"Дивком"	сервисный центр	ул.Комсомола, 35	(3902) 22-82-43
Абакан	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Маршала Жукова, 24	(3902) 22-73-96
Анапа	"Сота - Сервис"	сервисный центр	ул.Новороссийская, 120А	(86133) 3-18-13
Архангельск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Вологодская, 8	(911) 562-60-30
Астрахань	CPS-Астрахань	сервисный центр	ул.Бабушкина, 3, оф.20	(8512) 44-73-55
Барнаул	"Про - Сервис"	сервисный центр	пр-кт Ленина, 189	(3852) 77-87-98
Барнаул	"МобилЭнд"	сервисный центр	ул.Ленина, 106, оф.512	(3852) 77-92-62
Белгород	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Пушкина, 67	(4722) 36-29-62
Бийск	"Мобилайн - Сервис"	сервисный центр	ул.Мерлина, 2, кв.22	(3854) 24-09-67

Список АСЦ

Благовещенск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Зейская, 136, оф. 208	(4162) 22-19-89
Брянск	ИП Андрушин Д.В.	сервисный центр	ул.Куйбышева, 19	(4832) 51-01-99
Брянск	"Сотосервис"	сервисный центр	ул.Красноармейская, 154. ТЦ "Александра", 2 корпус, 2 этаж	(4832) 33-41-44; 37-04-03
Брянск	"Про - Сервис"	сервисный центр	пер.Канатный, 5	(4832) 74-12-11
Бугульма	CPS-Бугульма	сервисный центр	ул.Советская, 56	(85514) 3-40-85
Великий Новгород	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Духовская, 23	(8162) 76-61-95
Владивосток	"Про - Сервис"	сервисный центр	Карл Либкнехт, 11	(4232) 20-66-00
Владивосток	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Фокина, 27	(4232) 30-02-53
Владимир	"Про - Сервис"	приемный пункт	Большой пр-д, 16А	(4922) 37-68-46
Волгоград	"Каро - Сервис"	сервисный центр	пр.Ленина, 89	(8442) 98-50-77
Волгоград	CPS-Волгоград	сервисный центр	ул.Мира, 8	(8442) 38-86-05
Волгоград	"Скала - Телеком"	сервисный центр	ул.Профсоюзная, 15В	(8442) 94-33-98

Список АСЦ

Волгоград	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Мира, 2	(8442) 38-82-32, 38-82-56
Вологда	Smile - Mobile	сервисный центр	ул.Связи, 3	(8172) 24-65-00; 24-26-62
Вологда	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Батюшкова, 11, офис 416	(8172) 50-52-52, доб. 41452
Воронеж	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	пл.Ленина, 15	(4734) 72-70-45
Воронеж	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.9 Января, 68	(4734) 39-55-47
Воронеж	"Доктор - Сервис"	сервисный центр	ул.Плехановская, 44	(4732) 77-44-55; 59-77-99; 77-00- 13
Воронеж	CPS-Воронеж	сервисный центр	ул.Фр. Энгельса, 60	(4732) 59-75-98
Воронеж	ОАО Орбита - сервис	сервисный центр	ул.Донбасская, 1	(4732) 52-05-44
Воронеж	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Фридриха Энгельса, 52	(4732) 20-48-83, 20-48-76
Екатеринбург	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Щорса, 7	(343) 254-51-93

Список АСЦ

Екатеринбург	"Мобифон - Трэйд"	сервисный центр	ул.Шейнкмана, 57	(343) 269-00-49; 215-14-54; 215-13-11
Екатеринбург	CPS-Екатеринбург	сервисный центр	ул.8 Марта, 99	(343) 257-44-62
Екатеринбург	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Ленина, 38А	(3432) 379-20-20
Иваново	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Красногвардейская, 5, офис 36	(4932) 35-30-59, 30-70-53
Иваново	CPS-Иваново	сервисный центр	ул.Громобоя, 18	(4932) 41-20-52
Ижевск	"Т - Сервис" ("Креско - Ижевск")	сервисный центр	ул. Вадима Сивкова, 152	(3412) 50-24-05
Ижевск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ленина, 7	(3412) 51-45-80
Иошкар-Ола	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Зарубина, 12А	(8362) 42-57-20
Иркутск	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Ядринцева, 1А/2	(3952) 33-09-47

Список АСЦ

Иркутск	"Хайтэк - Иркутск"(ИП Козоногова)	сервисный центр	ул.Карла Маркса, 30, оф.73	(3952) 20-33-57
Иркутск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Российская, 19Б	(3952) 20-21-44
Йошкар-Ола	Smile - Mobile	сервисный центр	ул.Советская, 106, оф.16	(8362) 31-11-60
Казань	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Адмиралтейская, 3	(843) 557-55-86
Казань	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Декабристов, 114	(843) 543-46-04
Казань	"Ладифон"	сервисный центр	ул.Гвардейская, д. 16 А	(843) 295-64-24
Казань	CPS-Казань	сервисный центр	пр-т Ямашева, 15/61	(843) 290-08-14
Казань	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Левобулачная, 24	(8432) 526-03-31, 526-03-39
Калининград	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул. Мусоргского, 10, 2 этаж, павильон 257	(4012) 50-85-05, доб. 44468
Калуга	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Московская, 184А	(4842) 78-34-73
Кемерово	"Сервис - Сота Кузбасс"	сервисный центр	ул.Красноармейская, 144	(3842) 58-60-55

Кемерово	"Про - Сервис"	сервисный центр	пр.Октябрьский, 53/2,офис 701	(3842) 35-13-36
Киров	"Радиотехник - Сервис"	сервисный центр	ул.Ленина, 129-а	(8332) 37-63-70
Киров	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Дрелевского, 26Б	(8332) 69-06-27
Комсомольск-на-Амуре	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ленина, 39, офис 11	(4217) 41-00-77, доб. 89095
Кострома	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Советская, 107А	(4942) 42-00-71; 39-15-20
Краснодар	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Калинина, 337А	(861) 274-50-77
Краснодар	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Карасунская, 86	(861) 251-21-16
Краснодар	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Северная, 378	(861) 274-50-77
Краснодар	"Мега - Телеком"	сервисный центр	ул.Трамвайная, 2	(861) 219-36-77
Краснодар	"Скала - Телеком"	сервисный центр	ул.Октябрьская, 72Д	(861) 262-47-99
Краснодар	"Ладофон"	сервисный центр	ул.Красная,158	(861) 253-50-30
Краснодар	"Техносервис"	сервисный центр	ул.Чекистов, 38, оф.147	(861) 273-68-56

Список АСЦ

Краснодар	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Ставропольская, 234	(861) 233-59-05, 233-76-74
Красноярск	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Воронова, 14/2	(3912) 33-88-55
Красноярск	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Дубровинская, 100	(3912) 33-88-55
Красноярск	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Маркса, 139	(3912) 33-88-55
Красноярск	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Полтавская, 38	(3912) 33-88-55
Красноярск	CPS-Красноярск	сервисный центр	ул.Ленина, 128	(3912) 21-16-11
Красноярск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Кирентского, 89	(3912) 90-04-01
Курган	"Товарищество предпринимателей"	сервисный центр	ул.Красина, д. 41	(3522) 45-87-54
Курск	"Про - Сервис"	приемный пункт	пр.Кулакова, 43	(4712) 37-70-50
Липецк	CPS Липецк 2	сервисный центр	ул.Космонавтов 6	(4742) 34-01-01
Липецк	CPS-Липецк	сервисный центр	ул.Советская, 66	(4742) 77-74-56
Липецк	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Студеновская, 7	(4742) 72-80-90
Магнитогорск	"Сервисный центр"	сервисный центр	пр-т Ленина 82, помеще- ние №2	(3519) 28-82-66

Магнитогорск	Smile - Mobile ("Мир Связи")	сервисный центр	пр.Ленина, 37	(3519) 20-82-71
Магнитогорск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Калинина, 4	(3519) 23-11-89
Махачкала	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Даходаева, 3	
Москва	"СРS- Технический Центр"	сервисный центр	Шелепихинская наб, 18	(495) 797-34-34
Москва	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Багратионовский пр, 7, ТК «Горбушкин двор»	(495) 737-92-52
Москва	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Новинский б-р, 12	(495) 290-34-22
Москва	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Орликов пер, 6, кор.1	(903) 759-39-66
Москва	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Садовая-Кудринская, 20	(495) 933-00-01, доб. 4010
Москва	"Ладифон"	приемный пункт	Даев переулок, 33	(495) 207-71-97
Москва	"Ладифон"	сервисный центр	ул.Авиамоторная, 44/2	(495) 981-45-92; 981-45-93

Список АСЦ

Москва	"Про - Сервис"	приемный пункт	пл. Тверской заставы, Владение 3, м. Белорусская	(495) 771-73-26
Москва	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Бумажный проезд, 14, стр.2	(495) 771-73-10
Москва	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Новослободская, 62, корп. 19	(495) 771-73-26
Москва	"Смайл - Мобайл"	сервисный центр	Внутренний проезд, 8, стр.14	(495) 225-96-92
Москва	ИП Косов С.В.	сервисный центр	ул.Новослободская, 20, стр.6	(495) 585-43-75; 258-75-93
Москва	"Смайл - Мобайл"	приемный пункт	1-ый Смоленский пер.,22/10	(495)660-15-11
Москва	"Смайл - Мобайл"	приемный пункт	Чонгарский бул.,10,стр.1	(495)660-15-11
Мурманск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ленина, 80	(1522) 45-59-94
Набережные Челны	"Про - Сервис"	приемный пункт	бул.Энтузиастов, 1/12	(8552) 39-68-25

Список АСЦ

Набережные челны	"Элекам - Сервис плюс"	сервисный центр	пр.Хасана Туфана, 5/129	(4/09)(8552) 38- 12-51; 38-12-46
Нижний Новгород	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Бекетова, 13К	(8312) 33-62-66
Нижний Новгород	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Горького, 65А	(8312) 33-62-66
Нижний Новгород	"Доктор Сервис 52"	сервисный центр	ул.Белинского, 62, оф.3	(8312) 78-48-58; 78-48-59
Нижний Новгород	"СМТЕЛ - Н-Н"	сервисный центр	ул.Арзамасская, 3	(8312) 16-62-76
Нижний Новгород	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Литвинова, 74, корпус 31, 2 этаж	(8312) 20-08-99
Новокузнецк	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Ушинского, 7	(3843) 46-15-05
Новороссийск	"Скала - Телеком"	сервисный центр	пр.Ленина, 25	(8617) 71-61-60
Новосибирск	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	п-кт Карла Маркса, 13	(383) 346-35-13
Новосибирск	"Доктор - Сервис"	сервисный центр	ул.Б. Хмельницкого, 60	(383) 271-67-67

Список АСЦ

Новосибирск	"Сервис - Сота"	сервисный центр	пр-т.Димитрова, 17	(383) 221-80-21; 221-15-17; 221-89-70
Новосибирск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Вертковская, 42	(383) 361-09-24
Новосибирск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Мичурина, 12А	(383) 220-73-57
Омск	"Инфорсер - Трейд"	сервисный центр	ул.Гагарина, 8/2	(3812) 27-88-97; 24-39-38
Омск	"Про - Сервис"	сервисный центр	пр.К.Маркса, 71	(3812) 45-11-45; 8(913) 630-41-82
Омск	CPS-Омск	сервисный центр	ул.Гагарина, 4	(3812) 93-52-73; 24-93-93; 24-96-65
Орел	"Феникс - Электроникс"	сервисный центр	ул.8 Марта, 25	(4862) 40-86-81; 40-86-82
Орел	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул. Набережная Дубровинского, 60	(4862) 42-75-04
Оренбург	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Кирова, 25	(3532) 77-58-39

Список АСЦ

Оренбург	CPS - Оренбург	сервисный центр	ул.8-го Марта, 25	(3532) 77-61-58
Пенза	"Средства Связи"	сервисный центр	ул.Московская, 100, 2 этаж	(8412) 56-56-30
Пенза	CPS - Пенза	сервисный центр	ул.8 Марта, 17/198	(8412) 64-72-96
Пенза	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Карпинского, 2, офис 6	(8412) 48-09-33
Пермь	"Контакт"	сервисный центр	ул.Большевистская,84	(342) 219-60-70; 219-64-79
Пермь	Smile - Mobile	сервисный центр	ул.Тургенева, 23	(3422) 62-50-57
Пермь	"Про - Сервис"	сервисный центр	бул. Гагарина, 58А	(342) 248-49-69
Петрозаводск	Smile - Mobile	сервисный центр	пр.Первомайский, 20	(8142) 70-70-08
Петрозаводск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Антикайнена, 34	(8142) 77-31-09.
Петропавловск-Камчатский	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ленинградская, 33 А	(4152) 46-88-52
Псков	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Яна Фабрициуса, 11	(8112) 12-25-12, 12-25-25
Псков	"Телфо"	сервисный центр	ул.Профсоюзная, 3	(8112) 79-31-80
Пятигорск	"Кавказ GSM - Сервис"	сервисный центр	ул.Комарова 5/ Козлова 41	(8793) 39-51-51

Список АСЦ

Пятигорск	CPS-Пятигорск	сервисный центр	ул.Крайнего, 45	(8793) 39-08-22
Пятигорск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Орджоникидзе, 11/3	
Россошь	ИП Давыдченко- ва Л.Н.	сервисный центр	ул.Пролетарская, 88	(473) 96-280-66
Ростов	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Станиславского, 120/10	(863) 240-22-44
Ростов-на- Дону	"Вольта - Сервис"	сервисный центр	ул.Семашко, 25	(863)269-80-40
Ростов-на- Дону	"Ладифон"	сервисный центр	ул.Социалистическая, 73/70, литер А	(863) 299-02-23
Ростов-на- Дону	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Варфаломеева, 364	(863) 227-62-02, 227-62-03
Ростов-на- Дону	"Сити-Сервис"	сервисный центр	пр.Чехова,71	(8632) 50-10-88
Ростов-на- Дону	"Доктор-Сервис 61"	приемный пункт	пр-кт Буденновский,12, корп.А	
Ростов-на- Дону	Smile - Mobile	сервисный центр	ул.Красноармейская, 3Б	(632) 67-01-61

Ростов-на-Дону	"Скала - Телеком"	сервисный центр	ул.Баумана, 6/8А	(863) 200-17-70
Рязань	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Кудрявцева, 66	(4912) 24-91-73
Рязань	CPS-Рязань	сервисный центр	Московское шоссе, 20	(4912) 34-88-78
Рязань	"Азбука - Морзе"	сервисный центр	ул.Маяковского, 49	(4912) 24-69-93
Самара	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Дачная, 2	(846) 959-24-64
Самара	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Кирова, 240	(846) 959-24-64
Самара	"Ладифон"	сервисный центр	ул.Молодгвардейская, 33, литер АА1	(846) 229-69-01
Самара	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Коммунистическая, 27	(846) 266-54-46
Санкт-Петербург	"CPS-Neva"	сервисный центр	Большой пр. П.С, 57/1	(812) 380-93-93
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	6 линия В.О, 27А	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Проспект Испытателей, 6, к.1	(812) 703-76-22

Список АСЦ

Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	проспект Просвещения, 30, к.1	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Столярный пер, 18/69	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.М.Казакова, 40	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Рубинштейна, 29/28	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Савушкина, 9	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Садовая, 56	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Доктор - Сервис СПб"	сервисный центр	Ждановская наб, 7, офис 8	(812) 320-80-20; 235-11-69
Санкт-Петербург	"Ладифон"	сервисный центр	ул.2-я Красноармейская, 6	(812) 325-08-11

Санкт-Петербург	"Ориента-Сервис"	сервисный центр	Александровский парк, 5, оф.102	(812) 346-60-90
Санкт-Петербург	"Про - Сервис"	приемный пункт	Комендантский пр, 12/1	(812) 449-09-84
Санкт-Петербург	"Телефорум"	приемный пункт	ул.Садовая, 27/9 ст. метро Садовая	(812) 319-41-75
Санкт-Петербург	"Ориента-Сервис"	приемный пункт	Сенная пл., 11, пав.23Г	(812)310-57-08
Санкт-Петербург	"Ориента-Сервис"	приемный пункт	пр.Просвещения,19, ТК "НОРД"	(812)333-31-21
Санкт-Петербург	"Про - Сервис"	сервисный центр	Васильевский остров, Средний пр, 36/40	(812) 449-09-84
Санкт-Петербург	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Гороховая, 54	(812) 449-09-84.
Саратов	Smile - Mobile (ООО Радиоточка)	сервисный центр	ул.Большая Садовая, 239, оф.603	(8452) 48-99-66

Список АСЦ

Саратов	Smile - Mobile (ООО Радиоточка)	приемный пункт	ул.Посадского, 272	(8452) 48-99-66
Саратов	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Большая Казачья, 59/65	(8452) 27-73-56
Североуральск	"Мобифон - Трэйд"	приемный пункт	ул.Комсомольская, 13	(908) 6382966
Смоленск	GCS "Доктор- Сервис"	сервисный центр	пр-т Гагарина 10/2, Гамаюн, 3 этаж	(4812) 385155
Смоленск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ново-Ленинградская, 11, ТД "Наташа", пав. 9	(4812) 32-96-11
Ставрополь	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Ленина, 351	(8652) 37-15-63
Ставрополь	"Мобайл - Сервис"	сервисный центр	ул.Карла Маркса, 59	(8652) 26-85-45
Ставрополь	ИП Козин ("Мобильный Мир")	сервисный центр	ул.Доваторцев, 19	(8652) 74-19-44

Список АСЦ

Сургут	"Мобайл - Сити"	сервисный центр	ул.Майская, 14	(3462) 24-21-51
Сургут	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Быстринская, 20/3	(3462) 23-70-05; 23-70-06
Сыктывкар	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Карла Маркса, 191, 1 этаж	(8112) 24-51-10
Таганрог	"Доктор-Сервис 61"	сервисный центр	ул.Биржевой спуск, 86.	(8634) 32-43-24
Тамбов	"Про - Сервис"	приемный пункт	бул.Энтузиастов, 1Г	(4752) 58-00-00; 58-16-70
Тверь	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Малая Самара, 2	(4822) 77-00-31
Тверь	Трест-69 (ООО Голубой Экран"	сервисный центр	ул.Победы, 11	(4822) 76-43-76
Тверь	Трест-69 (ООО Голубой Экран"	сервисный центр	ул.Горького, 33	(4822) 55-76-36
Тольятти	"Про - Сервис"	приемный пункт	остановочный комплекс "Южное шоссе"	(8482) 21-65-63
Томск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Розы Люксембург, 19	(3822) 51-72-75

Список АСЦ

Тула	CPS-Тула	сервисный центр	пр-т.Ленина, 77, офис 601	(4872) 36-15-40
Тула	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Союзная, 11Г	(4872) 27-23-98
Тюмень	"Сотовик"	сервисный центр	ул.Республики, 143	(3452) 31-09-17
Тюмень	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Свердлова, 5, корпус 1	(3452) 52-20-56
Ульяновск	"Ульяновск-GSM"	приемный пункт	ул.Л.Толстого, 38	(8422) 42-42-42, доб.306; 95-59-29
Ульяновск	CPS-Ульяновск	сервисный центр	ул. Гончарова, 23, 2 этаж	(8422) 41-74-70
Уфа	"Про - Сервис"	сервисный центр	пр.Октября, 11/127	(3472) 92-40-61
Уфа	CPS-Урал	сервисный центр	ул.Кольцевая, 43	(3472) 91-25-25; 42-64-17
Уфа	"Сервисный центр"	сервисный центр	ул.Харьковская, 103	(347) 228-68-16
Хабаровск	"СМТЕЛ-Хабаровск"	сервисный центр	ул.Панькова, 20	(4212) 75-20-40, доб. 111
Хабаровск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Волочаевская, 123	(4212) 41-00-71; 41-00-77

Список АСЦ

Чебоксары	"Альфа - Коннект"	сервисный центр	ул.К. Воробьевых, 10	(8352) 62-77-11
Чебоксары	"Про - Сервис"	приемный пункт	бул.Купца Ефремова, 3, офис 211	(8352) 62-11-22
Челябинск	"Сервисный центр"	сервисный центр	пр. Победы, 172	(351) 790-52-56
Челябинск	CPS-Челябинск	сервисный центр	ул.Российская, 43	(351) 790-93-11; 790-93-23
Челябинск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Каслинская, 32	(351) 247-44-70
Череповец	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Ленина, 39А	(8202) 60-33-50, доб. 44517, 41504
Якутск	"НК - Сервис"	сервисный центр	ул.Петра Алексеева, 73	(4112) 43-37-59
Ярославль	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Некрасова, 39А	(4852) 40-64-46
Ярославль	CPS-Ярославль	сервисный центр	пр-т.Октября, 31	(4852) 72-02-95

Казахстан

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
-------	--------------	---------------	-------	--------------------

Список АСЦ

Актобе	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул. Абулхаир-хана, 64	(3132) 52-40-42
Алматы	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул. Розыбакиева, 376	(327) 263-72-75; 263-72-76
Астана	"Про - Сервис"	сервисный центр	мкр Аль-Фараби, ул. Г.Мустафина, 81/1, блок 3	(3172) 44-77-55- 58-573; 44-77-55- 58-574
Караганда	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул. Нуркена Абдирова, 51	(3212) 50-10-71; 50-10-81
Шымкент	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул. Тауке-хана, д.б/н.	(3252) 55-89-30

Беларусь

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Минск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул. Сурганова, 27, оф.1, станция метро "Академия"	(37517) 292-46-05

			наук"	
--	--	--	-------	--

Латвия

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Рига	"Про - Сервис"	сервисный центр	пр. Саванорю, 1	(5) 201-11-11

Украина

Місто	Адреса СЦ	Контактний телефон	Найменування компанії
Вінниця	пр-т. Юності, 18	(0432) 43-50-56	"Інек-В"
Дніпропетровськ	пр-т. К.Маркса, 57	(0562) 320-622	"Алло"
Дніпропетровськ	пр-т. К.Маркса, 79	(0562) 311-659	"Cellworks" / ЧП Козлова Л.Л.
Донецьк	вул.Челюскінців, 157	(062) 381-06-90	"I.Com.Service" / СПД Зотов А.С.

Список АСЦ

Запоріжжя	пр-т. Леніна, 145-В	(0612) 12-22-02, 20-08-09	"Юпітер" / ЧП"Бондарь Ю.А.
Івано-Франківськ	вул. Красовського, 1	(0342) 55-95-86	"Астер"
Кіровоград	пр-т. Комуністичний, 1	(0522) 24-96-47	СЦ"Оптон"
Каменець-Подільський	пр-т. Грушевського, 46	(03849) 3-95-30	"Парітет"/ЧП Годоба С.Ф.
Київ	Русанівська набережна, 8	(044) 555-79-49, 555-89-19	"Равіс"
Київ	вул. Щусева, 10	(044) 251-29-67	"Соніко Україна"
Краматорськ	вул. Соціалістична, 51	(0626) 41-45-00	"Талісман"
Кременчук	вул. Халаменюка, 14	(053) 679-31-70	"Телефончик"
Кривий Ріг	вул. Косіора, 4	(056) 492-23-38	"ProCentr" / ЧП Фадеев
Луганськ	вул. 16 лінія, 7	(0642) 42-03-05	ООО "Міртекс Компани"
Луцьк	вул. Київський Май-	(0332) 24-13-39	"Евант"

	дан, 3		
Львів	вул. Кульпарківська, 59	(0322) 97-71-50	"Менс-Сервіс"
Маріупіль	вул.Енгельса,32	(0629) 534-716	"Мир Связи" / СПД "Гмыря А.В"
Миколаїв	вул. Декабристів, 23-В	(0512) 58-05-02	"Роксолана"
Мукачево	пл. Миру, 7	(0313) 12-21-83	"Люксот" / ЧП "Голперт"
Одеса	вул. Новоценой ряд,2	(048) 728-93-11	"Реком Сервіс"
Полтава	пл. Незалежності, 1-В	(0532) 50-67-50	"Айкон-Сервіс"
Рівне	вул. Драгоманова 11	(036) 226-68-67	"Менс"
Севастополь	вул.Генерала Петрова 3	8 (050) 331-13-30	"Центр-Сервіс-Ком"
Сєверодонецьк	вул. Маяковського, 13	(06452) 430-30,422-41	"Северодонецькрадио- техника"

Список АСЦ

Сімферополь	пр. Кірова, 34-В	(0652) 51-13-88	"Свіфт"
Харків	вул.Пушкінська 32	8(050) 323-16-16	ЧП "Сотел"
Суми	вул.Червоногвардійська, 25	(0542) 37-25-50	"Проф-тел"/ЧП"Пономаренко О.Н."
Суми	вул. Соборна, 32	(0542) 37-17-12	"Сотік"/СПД"Погасий Л.В."
Тернопіль	вул. Стаднікової, 1	(035) 243-42-27	"Евант"
Харків	вул. Чернишевського, 1	(057) 706-03-61	"М-Сервіс" / СПД "Михайлюта Д.А."
Херсон	вул. Держинського, 1	(0552) 42-30-77	СЦ"Техномастер" /ЧП"Укр-Треїдинг"
Хмельницький	вул. Толстого, 1/1	(0382) 79-58-86	"Менс"
Хмельницький	вул. Проскурівська, 16	(0382) 70-02-33	СЦ"М-Сервіс" /СПД"Казмірчук "

Список АСЦ

Хмельницький	вул. Подільська,10	(0382) 70-10-83	"Мир Связи" / ЧП"Гурская Т.А."
Черкаси	вул.Одеська 8 корпус 41 оф.803	(0472) 56-26-26	СЦ"SoTos"
Чернівці	вул. Головна,27	(0372) 57-37-32	Интерком-Чернівці /ЧП Ряполова Л.М.
Чернігів	вул. Мстиславська,28- А	(0462) 61-45-86	СЦ"ЮкаСервіс"/СПД"Жи ляков В.Б."

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Абонентская радиостанция (мобильный телефон, предназначенный для работы в стандарте GSM 900/1800)
Fly DS150

в комплекте с батареей аккумуляторной и зарядным устройством соответствуют требованиям нормативных документов:

Государственный контролирующий орган	Документ	Номер документа	Срок действия
Федеральное Агентство Связи	Декларация	Д-МТ-2979	с 9-июн-2009
			до 9-июн-2012
СЭС РФ	Санитарно - эпидемиологическое заключение	77.01.09.650.П.045428.07.09	с 16-июл-2009
			до 15-июл-2014
Госстандарт России Система сертификации ГОСТ-Р	Сертификат соответствия	POCC CN.MO04.B00787	с 29-июн-2009
	Сертификат соответствия	POCC CN.MO04.B00786	по 28-июн-2012
			с 10-июн-2009
			по 10-июн-2012

Срок службы: 2 года
Изготовитель:

Meridian Group Services Ltd (British Virgin Islands),
P.O. Box 415 Templar House, Don Road, St. Helier, Jersey
CIJE48WH, British Virgin Islands

