
Оглавление

1.	Правила эксплуатации и безопасности	1
1.1.	Введение	1
1.2.	Безопасность. Общие положения.....	2
1.3.	Безопасная эксплуатация телефона	3
1.3.1.	Общие правила	3
1.3.2.	Правила пользования телефоном.....	5
1.3.3.	Эксплуатация аккумуляторной батареи	7
1.3.4.	Эксплуатация зарядного устройства	9
1.3.5.	Уход за телефоном и аксессуарами	11
2.	Описание телефона	13
2.1.	Комплект поставки.....	13
2.2.	Спецификация	15
2.2.1.	Характеристики конструкции.....	15
2.2.2.	Время работы в режиме ожидания.....	15
2.2.3.	Время работы в режиме разговора	15
2.3.	Внешний вид	17
2.4.	Назначение клавиш	19
2.5.	Дисплей	24
2.5.1.	Вид экрана.....	24
2.5.2.	Значки.....	25
2.6.	Аккумулятор	29
2.7.	SIM карты	29
2.8.	Подготовка телефона к работе	30
2.8.1.	Установка / извлечение аккумулятора, SIM карт и micro-SD карты.....	30
2.8.1.1.	Установка SIM карт и аккумулятора.....	30
2.8.1.2.	Извлечение аккумулятора и SIM карт.....	32

Оглавление

2.8.1.3.	Установка и извлечение microSD карты	34
2.8.2.	Зарядка аккумулятора	37
2.9.	Использование microSD карты и USB кабеля.	38
2.10.	Включение/выключение телефона.....	40
2.10.1.	Снятие блокировки телефона.....	40
2.10.2.	Снятие блокировки SIM карты	41
2.10.3.	Подключение к сети оператора	43
2.11.	Выбор активной SIM карты.	44
3.	Порядок совершения звонков	45
3.1.	Основные функции.....	45
3.1.1.	Ввод номера и установление соединения	45
3.1.2.	Международные звонки	46
3.1.3.	Поиск номера в телефонной книге	46
3.1.4.	Совершить вызов в ответ на сообщение	47
3.1.5.	Завершение разговора.....	47
3.1.6.	Ответ на вызов	47
3.1.7.	Экстренный вызов	48
3.1.8.	Ожидание установления связи	48
3.1.9.	Регулировка громкости разговора	48
3.1.10.	Использование гарнитуры	48
3.2.	Опции по время разговора	49
3.2.1.	Удержание вызова.....	49
3.2.2.	Окончание вызова	49
3.2.3.	Телефонная книга	49
3.2.4.	Сообщения.....	50
3.2.5.	Отключение микрофона	50
3.2.6.	Тональный сигнал (DTMF)	50

3.2.7.	Громкая связь	50
4.	Структура меню телефона	51
5.	Функции меню телефона	57
5.1.	Телефонная книга	57
5.1.1.	Меню быстрого доступа	57
5.1.2.	Основное меню	57
5.1.2.1.	Просмотр	57
5.1.2.2.	Просмотр по категориям	59
5.1.2.3.	Новая запись	60
5.1.2.4.	Копировать все	60
5.1.2.5.	Удалить всё из Телефонной книги	60
5.1.2.6.	Группы	60
5.1.2.7.	Импорт и экспорт	61
5.1.2.8.	Настройки	62
5.2.	Сообщения	64
5.2.1.	SMS на SIM-1/SIM-2 карте	64
5.2.1.1.	Написать SMS (SIM-1, SIM-2)	64
5.2.1.2.	Входящие (SIM-1, SIM-2)	65
5.2.1.3.	Исходящие (SIM-1, SIM-2)	66
5.2.1.4.	Черновики (SIM-1, SIM-2)	67
5.2.1.5.	PUSH сообщения (SIM-1)	67
5.2.1.6.	Настройки (SIM-1, SIM-2)	67
5.2.2.	MMS на SIM-1/SIM-2 карте	68
5.2.2.1.	Создать MMS (SIM-1, SIM-2)	68
5.2.2.2.	MMS уведомления	68
5.2.2.3.	Входящие (SIM-1, SIM-2)	69
5.2.2.4.	Исходящие (SIM-1, SIM-2)	69
5.2.2.5.	Черновики (SIM-1, SIM-2)	69
5.2.2.6.	Настройки MMS (SIM-1, SIM-2)	69
5.2.3.	Шаблоны	69
5.2.4.	Голосовая почта	70

Оглавление

5.2.5.	ИС-сообщения	70
5.2.5.1.	Получение	71
5.2.5.2.	Просмотр	71
5.2.5.3.	Язык	71
5.2.5.4.	Установки	71
5.3.	Журнал звонков	72
5.3.1.	Пропущенные	72
5.3.2.	Исходящие вызовы	73
5.3.3.	Входящие	73
5.3.4.	Удалить	74
5.3.5.	Время вызова (SIM-1, SIM-2)	74
5.3.6.	Счётчик GPRS (SIM-1, SIM-2)	75
5.4.	Настройки	77
5.4.1.	Стандартные	77
5.4.1.1.	Время и дата	77
5.4.1.2.	Автоматическое включение /выключение	78
5.4.1.3.	Язык	78
5.4.1.4.	Дисплей	78
5.4.1.5.	Приветствие	81
5.4.1.6.	Быстрый набор	81
5.4.1.7.	Клавиши навигации	81
5.4.1.8.	Общие настройки	82
5.4.2.	Настройки вызовов	82
5.4.2.1.	ID абонента (SIM-1, SIM-2)	83
5.4.2.2.	Ожидание вызова (SIM-1)	83
5.4.2.3.	Переадресация вызовов (SIM-1, SIM-2)	84
5.4.2.4.	Запрет вызовов (SIM-1, SIM-2)	85
5.4.2.5.	Ежесекундный сигнал	85
5.4.2.6.	Таймер разговора	86
5.4.2.7.	IP номер (SIM-1, SIM-2)	86
5.4.3.	Настройки сети	86

5.4.3.1.	Выбор сети для SIM-1.....	86
5.4.3.2.	Выбор сети для SIM-2.....	87
5.4.3.3.	Известные сети (SIM-1, SIM-2).....	87
5.4.4.	Безопасность.....	88
5.4.4.1.	Блокировка SIM-1, SIM-2.....	88
5.4.4.2.	Блокировка телефона.....	88
5.4.4.3.	Автоблокировка.....	88
5.4.4.4.	Чёрный список.....	89
5.4.4.5.	Фиксированный набор для SIM-1.....	90
5.4.4.6.	Изменить пароль.....	91
5.4.5.	Bluetooth.....	91
5.4.5.1.	Активизация.....	91
5.4.5.2.	Поиск гарнитуры.....	91
5.4.5.3.	Дистанционное управление.....	91
5.4.5.4.	Мои устройства.....	91
5.4.5.5.	Подключенные.....	92
5.4.5.6.	Настройки Bluetooth.....	92
5.4.5.7.	Информация.....	93
5.4.6.	USB соединение.....	93
5.4.7.	Номер телефона.....	93
5.4.8.	Режим ожидания.....	94
5.4.9.	Сбросить пользовательские.....	94
5.5.	Мультимедиа.....	95
5.5.1.	Фотоаппарат.....	95
5.5.2.	Фотоальбом.....	98
5.5.3.	Видеокамера.....	98
5.5.4.	Видеоплеер.....	99
5.5.5.	Аудио плеер.....	100
5.5.6.	FM-радио.....	101
5.5.7.	Диктофон.....	103

Оглавление

5.5.8.	Игры.....	104
5.6.	Профили.....	105
5.6.1.	Звуки.....	105
5.6.2.	Громкость.....	106
5.6.3.	Тип сигнала.....	106
5.6.4.	Режим сигнала.....	107
5.6.5.	Доп. сигналы.....	107
5.6.6.	Способ ответа.....	107
5.6.7.	Индикатор.....	108
5.7.	Приложения.....	109
5.7.1.	Календарь.....	109
5.7.2.	Задачи (органайзер).....	110
5.7.3.	Будильник.....	111
5.7.4.	Мировое время.....	111
5.7.5.	Калькулятор.....	112
5.7.6.	Секундомер.....	113
5.7.6.1.	Обычный секундомер.....	113
5.7.6.2.	Мульти-секундомер.....	114
5.7.7.	Конвертор единиц.....	115
5.7.8.	Валюта.....	115
5.8.	Услуги.....	116
5.8.1.	SIM-меню.....	116
5.8.2.	WAP браузер SIM-1 / SIM-2.....	116
5.8.3.	Настройки WAP.....	116
5.8.4.	Профили (SIM-1, SIM-2).....	116
5.9.	Мои файлы.....	118
5.9.1.	Действия над папками.....	118
5.9.2.	Действия над файлами.....	118

5.9.3.	Использование фотографий	119
6.	Ввод текста	120
6.1.	Методы ввода текста	120
6.2.	Режимы ввода текста.....	121
6.2.1.	Клавиши меню	121
6.2.2.	Навигационные клавиши.....	122
6.2.3.	Буквенно-цифровые клавиши	122
6.2.4.	Управляющие клавиши	123
6.3.	Числовой режим	124
6.3.1.	Буквенно-цифровые клавиши	124
6.4.	Режим символов	125
6.4.1.	Клавиши Меню	125
6.4.2.	Навигационная клавиша.....	125
7.	Решение проблем	126
8.	Эксплуатация аккумуляторной батареи	129
9.	Словарь	131

1. Правила эксплуатации и безопасности

1.1. Введение

Благодарим за выбор сотового GSM/GPRS телефона Fly DS400.

Прочтение настоящего руководства позволит использовать все возможности данного телефона.

Сотовый телефон Fly DS400 предназначен для работы в GSM/GPRS сетях. Телефон Fly DS400 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.

1.2. Безопасность. Общие положения

- При утере телефона или его краже необходимо срочно сообщить оператору о происшедшем и заблокировать SIM карты. Это позволит избежать дополнительных расходов на оплату трафика.
- При контактах с абонентскими службами операторов (при утере или краже) может потребоваться знание IMEI телефона. Номера IMEI напечатан на наклейке, находящейся под батареей на корпусе телефона. Также номера IMEI можно узнать, набрав комбинацию *#06#. Рекомендуется записать оба номера IMEI и сохранить.
- 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.

1.3. Безопасная эксплуатация телефона

Перед использованием сотовым телефоном ознакомьтесь со следующими правилами.

1.3.1. 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.
- 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 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 воспламенении не рекомендуется подвергать его сильным ударам.
- Запрещается помещать телефон и его аксессуары в микроволновые печи. Это может привести к непред-

виденным 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.

1.3.2. 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 систем автомобиля. Расположение телефона в зоне работы подушек безопасности может привести к серь-

Правила эксплуатации и безопасности

езным 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.

1.3.3. 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.
- 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.

Правила эксплуатации и безопасности

- 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.

1.3.4. 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 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.

Правила эксплуатации и безопасности

- 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 ванных 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).

1.3.5. 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 ванных комнатах, помещениях с повышенной влажностью, под дождем.

Правила эксплуатации и безопасности

- 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.

2. Описание телефона

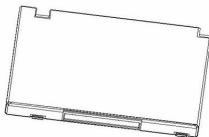
2.1. Комплект поставки

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

(*Изображения могут отличаться от набора аксессуаров, входящего в Ваш комплект.)



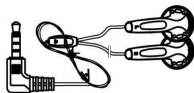
Телефон



Аккумуляторная батарея

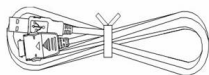


Руководство пользователя



Проводная гарнитура

Описание телефона



Data кабель



Зарядное устройство



**micro SD (T-Flash) карта
памяти
(опционально)**

Гарантийный талон

2.2. Спецификация

2.2.1. Характеристики конструкции

Сеть	GSM/GPRS: 900/1800MHz
Аккумулятор	Перезаряжаемая Li-ion аккумуляторная батарея емкостью 800 mAh с напряжением 3.7V
Зарядное устройство	Вход: 100-240VAC 50/60Hz Выход: 5V~750mA
Размеры	109.5(Д) X 47.5(Ш) X 16.0(Т) мм
Вес	Около 96,5 г (включая аккумулятор)

2.2.2. Время работы в режиме ожидания

Режим ожидания	Время работы
Режим Dual	Около 100 часов
Режим SIM-1	Около 100 часов
Режим SIM-2	Около 100 часов

2.2.3. Время работы в режиме разговора

Режим SIM-1	Около 3-7 часов
Режим SIM-2	Около 3-7 часов

Внимание!

Время работы телефона, как в режиме ожидания, так и в режиме разговора, зависит от характеристик сетей операторов.

2.3. Внешний вид



Описание телефона

Объектив
фотокамеры



2.4. Назначение клавиш

Клавиша	Выполняемые функции
Клавиша Вызов 2	<ul style="list-style-type: none"> • В режиме DUAL - для вызова набранного номера с SIM-2 карты. • Для вызова набранного номера с SIM-1 или SIM-2 карты. • При входящем вызове – для ответа на вызов. В режиме DUAL при одновременном получении двух входящих вызовом из двух сетей – для ответа на вызов для SIM-2 карты. • В режиме DUAL – для отправки SMS с SIM-2 карты. • Для отправки SMS с SIM-1 или SIM-2 карты. • В режиме ожидания – для вывода списка набранных номеров.

Описание телефона

<p>Клавиша Вызов 1</p>	<ul style="list-style-type: none">• В режиме DUAL - для вызова набранного номера с SIM-1 карты.• Для вызова набранного номера с SIM-1 или SIM-2 карты.• При входящем вызове – для ответа на вызов. В режиме DUAL при одновременном получении двух входящих вызовом из двух сетей – для ответа на вызов для SIM-1 карты.• В режиме DUAL – для отправки SMS с SIM-1 карты.• Для отправки SMS с SIM-1 или SIM-2 карты.• В режиме ожидания – для вывода списка набранных номеров.
<p>Боковые клавиши Вверх / Вниз</p>	<ul style="list-style-type: none">• В режиме разговора, аудио плеера, FM приемника – для увеличения / уменьшения громкости.• В режиме фотокамеры – для установки фокуса.• В режиме Фотоальбом – для перехода к просмотру следующего снимка.

Клавиша *

- В режиме набора номера – двойное нажатие для ввода символа "+", тройное нажатие – для ввода паузы "P", нажатие 4 раза – для ввода "W".
- В режиме ввода текста – для перехода в режим ввода символов.
- В режиме Камера – для перехода между режимами Фото и Видео камера.
- В режиме Аудиоплеера – для выбора режима повтора воспроизведения треков.
- В режиме воспроизведения видео – для поворота на 90° изображения с переходом в режим Полный экран и обратно.

Описание телефона

<p>4-х позиционная навигационная клавиша Вверх / Вниз / Вправо / Влево</p>	<ul style="list-style-type: none">• Перемещение курсора.• Для быстрого запуска предустановленных функций в режиме ожидания.• В режиме Аудиоплеера – для перехода к предыдущему / следующему треку (клавиши Вправо / Влево), Пауза / Воспроизведение (Клавиша Вверх), Стоп (Клавиша Вниз).• В режиме Фотокамеры – управление цифровым зумом (Клавиши Вверх / Вниз), изменение EV – (Клавиши Вправо / Влево).• В режиме Меню (Клавиши Влево / Вправо) – для перехода к предыдущему / следующему уровню меню.• В режиме калькулятора – выбор соответствующих индикации на дисплее арифметических функций.
<p>Правая софт клавиша</p>	<ul style="list-style-type: none">• Выполнение функций, указанных на дисплее над клавишей.
<p>Клавиша Ok</p>	<ul style="list-style-type: none">• В режиме ожидания вызов основного меню.• Выполнение функций, указанных на дисплее над клавишей.

Клавиша Отмена	<ul style="list-style-type: none">• Если телефон выключен – долгое нажатие (более 2 секунд) – включение телефона.• В режиме ожидания долгое нажатие – выключение телефона.• Переход в режим ожидания из любого пункта меню.• В режиме разговора – окончание вызова.
Буквенно-цифровые клавиши	<ul style="list-style-type: none">• Для ввода номера вызываемого абонента, ввода текста и символов, в зависимости от режима работы телефона.
Клавиша #	<ul style="list-style-type: none">• Переключение между методами ввода в режиме ввода текста.• В режиме ожидания – долгое нажатие для выключения / включения звукового сигнала.








2.5. Дисплей

2.5.1. Вид экрана

Изображение на дисплее в ждущем режиме состоит из трех зон:

















2.5.2. Значки




#	Значок	Описание
1		<p>Индикатор уровня принимаемого сигнала для SIM-1 карты. Индикатор уровня сигнала имеет 5 делений, количество делений пропорционально уровню принимаемого сигнала.</p>
2		<p>Индикатор уровня принимаемого сигнала для SIM-2 карты. Индикатор уровня сигнала имеет 5 делений, количество делений пропорционально уровню принимаемого сигнала.</p>
3	<p>Индикация уровня заряда аккумулятора</p>	
		<p>Аккумулятор заряжен полностью</p>
		<p>Средний уровень заряда аккумулятора</p>
		<p>Низкий уровень заряда</p>
4		<p>Требуется подзарядка аккумулятора</p>
		<p>Звуковой сигнал вызова отключен</p>

Описание телефона

5		Телефон в зоне роуминга SIM-1 карты. Данная функция должна поддерживаться оператором.
6		Телефон в зоне роуминга SIM-2 карты. Данная функция должна поддерживаться оператором.
7		Активирована переадресация для SIM-1 карты.
8		Активирована переадресация для SIM-2 карты.
9		Имеются непрочитанные SMS сообщения SIM-1 карты. Когда ящик сообщений переполнен, индикатор мигает.
10		Имеются непрочитанные SMS сообщения SIM-2 карты. Когда ящик сообщений переполнен, индикатор мигает.
11		Имеются непрочитанные SMS сообщения SIM-1 карты. Когда ящик сообщений переполнен, индикатор мигает.
12		Имеются непрочитанные SMS сообщения SIM-2 карты. Когда ящик сообщений переполнен, индикатор мигает.

13		Наличие непрочитанных PUSH сообщений SIM-1 карты. Если ящик сообщений переполнен, индикатор мигает.
14		Индикация активного профиля
		Тип сигнала "Мелодия"
		Тип сигнала "Виброрежим"
		Тип сигнала "Мелодия+Вибро"
		Тип сигнала "Вибро->Мелодия"
		Тип сигнала "Без звука"
15		Активен GPRS на SIM-1
		Активен GPRS на SIM-2
16		Подключена гарнитура (наушники)
17		Активирован Будильник
18		Клавиатура заблокирована
19		Индикация наличия пропущенных звонков
20		Индикация наличия непрочитанных голосовых сообщений на SIM-1 карте.
21		Индикация включенного секундомера

Описание телефона

22		Активен чат на SIM-1 карте
23		Активен чат на SIM-2 карте
24		Включен Bluetooth

2.6. 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.

2.7. 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 сети оператора сотовой связи, а также записи телефонной книги и сообщения. Информация, записанная на SIM карте, может быть прочитана на любом телефоне стандарта GSM/GPRS.

Для предотвращения потери информации с SIM карты 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 извлечением SIM карт из телефона, телефон предварительно необходимо выключить. Также не допускается извлечение SIM карт, если телефон подключен к зарядному устройству.

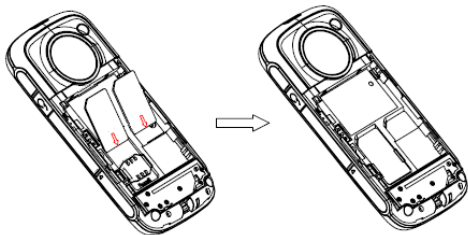
2.8. Подготовка телефона к работе

2.8.1. Установка / извлечение аккумулятора, SIM карт и microSD карты.

2.8.1.1. Установка SIM карт и аккумулятора

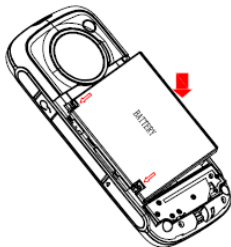
Установка SIM карт

Установку SIM карт следует производить в соответствии с рисунком в предназначенные для них слоты. Слот для SIM-1 карты расположен слева, для SIM-2 карты – справа. Сторона SIM карт с металлическими контактами должна быть снизу.



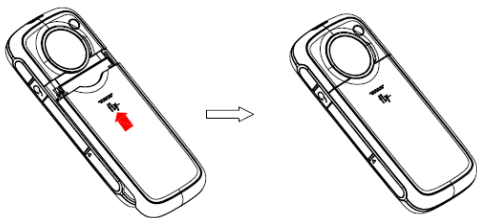
Установка аккумулятора

Установка аккумулятора показана на рисунке



Установка крышки аккумуляторного отсека

Установка крышки аккумуляторного отсека показана на рисунке. При установке крышки аккумуляторного отсека её необходимо сдвинуть в указанном на рисунке направлении до фиксации.



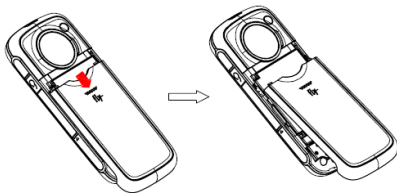
2.8.1.2. Извлечение аккумулятора и SIM карт

Внимание!

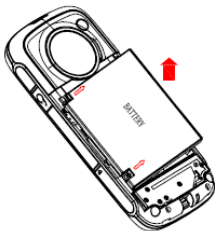
Перед тем, как извлечь аккумулятор телефон необходимо выключить. Извлечение аккумулятора при включенном телефоне может послужить причиной повреждения SIM карты.

Последовательность действий по извлечению аккумулятора и SIM карт показана на следующих рисунках:

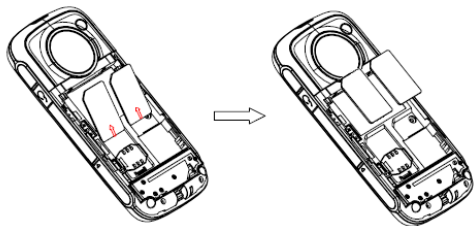
Снятие крышки аккумуляторного отсека



Извлечение аккумулятора.



Извлечение SIM-1 и SIM-2 карт



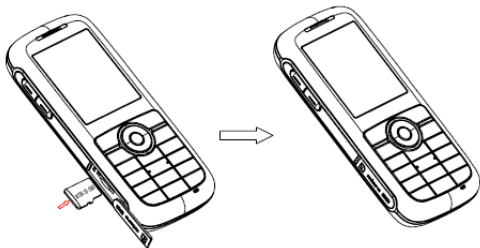
2.8.1.3. Установка и извлечение micro SD карты

Телефон поддерживает работу с картами памяти формата micro-SD.

Установка micro-SD карты

Чтобы установить micro-SD карту необходимо:

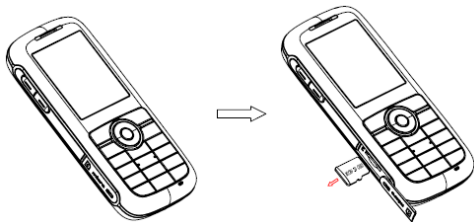
1. Открыть защитную крышку слота micro SD карты.
2. Установить micro-SD карту в слот и нажать на карту до её фиксации.
3. Закрыть защитную крышку слота micro SD карты.



Извлечение micro-SD карты из телефона:

Для извлечения micro-SD карту необходимо:

1. Открыть защитную крышку слота micro SD карты.
2. Нажать на micro SD карту по появления щелчка, после которого карта будет выдвинута из слота.
3. Вынуть micro-SD карту из слота.
4. Закрыть защитную крышку слота micro SD карты.



Внимание!

Следует соблюдать осторожность при установке и извлечении карты памяти. Применение силы и острых предметов при установке или извлечении может повредить слот карты и саму карты памяти.

Рекомендуется использовать только сертифицированные micro SD карты.

2.8.2. Зарядка аккумулятора

- Подключить разъем зарядного устройства к телефону.
- Подключить зарядное устройство в сеть 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 течение 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.

2.9. Использование micro SD карты и USB кабеля.

При наличии USB-кабеля можно использовать телефон как Flash-диск, когда для ПК доступна память установленной в телефоне micro SD карты. При подключении к компьютеру выключенного телефона он автоматически переходит в режим Flash-диска.

При выборе в разделе меню USB соединения режима Flash-диск, телефон автоматически выключается, при выборе режима **ПК-камера**, телефон начинает работать в режиме web-камеры.

2.10. Включение/выключение телефона

Включение/выключение телефона осуществляется длительным нажатием (более 2 сек.) клавиши **Отмена**.

При включении телефона без SIM карт 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
Введите PIN	Установлена блокировка SIM карты PIN кодом
Поиск сети	Телефон осуществляет поиск сети Вашего оператора сотовой связи

2.10.1. 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.

Ввод кода для снятия блокировки осуществляется следующим образом:

- Необходимо включить телефон.
- Пользуясь цифровыми клавишами ввести код для снятия блокировки телефона. Правая софт клавиша служит для удаления ошибочно введенных цифр, левая софт клавиша – для подтверждения окончания ввода.

По умолчанию установлен код 1234.

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

2.10.2. Снятие блокировки SIM карты

PIN

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.

Описание телефона

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

Ввод 4-х значного PIN кода осуществляется следующим образом:

- Необходимо включить телефон.
- Пользуясь цифровыми клавишами ввести PIN код. Правая софт клавиша служит для удаления ошибочно введенных цифр, левая софт клавиша – для подтверждения окончания ввода.

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»).

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 и нажать "OK".

Далее необходимо ввести новый PIN-код (любой) и нажать клавишу меню "OK".

При появлении на дисплее вопроса подтверждения нового PIN кода, необходимо его ввести еще раз и нажать "OK".

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

2.10.3. Подключение к сети оператора

После включения и успешной инициации SIM карты телефон переходит в режим поиска сети сотовой связи. После установления связи между телефоном и сетью сотовой связи 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.

2.11. Выбор активной SIM карты.

Телефон Fly DS400 при установке 2-х SIM карт может работать в следующих режимах:

- 1) DUAL (SIM-1/SIM-2) – В данном режиме возможен прием входящих вызовов и сообщений, как на SIM-1 карту, так и на SIM-2 карту, одновременно. Выбор оператора (SIM-1 или SIM-2) для исходящих вызовов и сообщений осуществляется, соответственно, нажатием клавиш Вызов (1) или Вызов (2).
- 2) SIM-1 – При выборе режима SIM-1 все входящие и исходящие вызовы и сообщения осуществляются только через оператора SIM-1 карты. SIM-2 карта доступна только для чтения записей Телефонной книги.
- 3) SIM-2 – При выборе режима SIM-2 все входящие и исходящие вызовы и сообщения осуществляются только через оператора SIM-2 карты. SIM-1 карта доступна только для чтения записей Телефонной книги.

3. Порядок совершения звонков

3.1. Основные функции

3.1.1. Ввод номера и установление соединения

Когда телефон находится в режиме ожидания необходимо набрать необходимый номер и для соединения с абонентом нажать клавишу **Вызов (1) или (2)** в зависимости от выбранной активной SIM карты (см. п. 2.11).

Изменение набранного номера

Цель	Действие
Последняя цифра	Нажать один раз клавишу меню [Удалить] (она находится справа).
Любая другая цифра	Нажать правую или левую навигационную клавишу. Подвести курсор к той цифре, которую надо стереть. Нажать клавишу меню [Удалить] (она находится справа).
Весь дисплей	Нажать и удерживать клавишу меню [Удалить] (она находится справа) более двух секунд.

3.1.2. Международные звонки

Для ввода символа «+», означающего, что звонок международный, необходимо дважды нажать клавишу * до его появления на дисплее. Для ввода символа паузы – трижды нажать клавишу *, для ввода символа W – четыре раза.

Далее вводится код страны, код зоны и телефонный номер. По завершении ввода номера необходимо нажать **Клавишу Вызова**.

3.1.3. Поиск номера в телефонной книге

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

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 **Вызов (1) или (2)**.

3.1.4. Совершить вызов в ответ на сообщение

Для совершения вызова на номер, содержащийся в SMS или MMS сообщении, необходимо, находясь в режиме чтения сообщения, нажать софт клавишу **[Опции]** выбрать пункт меню **Извлечь номер** и, выбрав нужный номер из представленного списка нажать **Вызов (1) или (2)**.

3.1.5. Завершение разговора

Для завершения разговора следует нажать **Клавишу Отмена**.

3.1.6. Ответ на вызов

При входящем вызове телефон издает звуковой сигнал и/или вибрирует, и/или световой сигнал. 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.

Ответ на вызов осуществляется нажатием **Клавиши Вызов (1) или (2)**, для отклонения вызова – **Правой софт клавишу [Отказ]** или **Клавиши Отмена**.

3.1.7. Экстренный вызов

Совершить вызов экстренных служб с телефона можно как при наличии SIM карты, так и при её 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 Ответа и Вызова. Чаще всего номер экстренных служб – 112. Не обрывайте разговор, пока оператор не завершит его самостоятельно.

3.1.8. Ожидание установления связи

При троекратном нажатии клавиши * введется символ паузы P, при четырехкратном – символ ожидания -W.

3.1.9. Регулировка громкости разговора

Во время разговора можно регулировать громкость разговора нажатием боковых клавиш Вверх / Вниз.

3.1.10. Использование гарнитуры

Для принятия вызова и по окончании разговора при использовании гарнитуры следует нажать клавишу на гарнитуре. Если в режиме ожидания или FM приемника удержи-

вать клавишу гарнитуры в нажатом состоянии более 1,5 секунд, то телефон автоматически совершит вызов по последнему набранному номеру.

3.2. Опции по время разговора

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

3.2.1. Удержание вызова

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.

3.2.2. Окончание вызова

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.

3.2.3. Телефонная книга

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

3.2.4. Сообщения

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

3.2.5. Отключение микрофона

Возможно, во время разговора, отключать микрофон телефона. Для этого, необходимо выбрать пункт меню Выкл.микрофон.

3.2.6. Тональный сигнал (DTMF)

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

3.2.7. Громкая связь

Нажатие Правой софт клавиши [**Громкая связь**] после соединения с абонентом позволяет перевести телефон в режим «Громкой связи». Повторное нажатие клавиши переводит телефон в обычный режим. В режиме «Громкой связи» доступны все опции, как и в обычном режиме.

4. Структура меню телефона

1. Телефонная книга

- 1.1. Просмотр
- 1.2. Просмотр по категориям
 - 1.2.1. Просмотр SIM-1
 - 1.2.2. Просмотр SIM-2
 - 1.2.3. Просмотр Телефонной книги
 - 1.2.4. Просмотр всего
- 1.3. Новая запись
 - 1.3.1. На SIM-1
 - 1.3.2. На SIM-2
 - 1.3.3. В телефон
- 1.4. Копировать все
 - 1.4.1. С SIM-1 в Телефонную книгу
 - 1.4.2. С SIM-2 в Телефонную книгу
 - 1.4.3. Из Телефонной книги на SIM-1
 - 1.4.4. Из Телефонной книги на SIM-2
- 1.5. Удалить из Телефонной книги все
- 1.6. Импорт и экспорт
 - 1.6.1. Экспортировать в файл
 - 1.6.2. Импортировать из файла
- 1.7. Настройки
 - 1.7.1. Память
 - 1.7.2. Выбор памяти
 - 1.7.3. Поля записи

2. Сообщения

- 2.1. SMS на SIM-1
 - 2.1.1. Написать SMS
 - 2.1.2. Входящие
 - 2.1.3. Исходящие
 - 2.1.4. Черновики
 - 2.1.5. Настройки

- 2.2. SMS на SIM-2
 - 2.2.1. Написать SMS
 - 2.2.2. Входящие
 - 2.2.3. Исходящие
 - 2.2.4. Черновики
 - 2.2.5. Настройки
- 2.3. MMS на SIM-1
 - 2.3.1. Создать MMS
 - 2.3.2. MMS уведомление
 - 2.3.3. Входящие
 - 2.3.4. Исходящие
 - 2.3.5. Черновики
 - 2.3.6. Настройки MMS
- 2.4. MMS на SIM-2
 - 2.4.1. Создать MMS
 - 2.4.2. MMS уведомление
 - 2.4.3. Входящие
 - 2.4.4. Исходящие
 - 2.4.5. Черновики
 - 2.4.6. Настройки MMS
- 2.5. Шаблоны
- 2.6. Чат на SIM-1
- 2.7. Голосовая почта
- 2.8. ИС-сообщения

- 3. **Журнал звонков**
 - 3.1. Пропущенные
 - 3.2. Исходящие
 - 3.3. Входящие
 - 3.4. Удалить
 - 3.4.1. Пропущенные
 - 3.4.2. Исходящие
 - 3.4.3. Входящие
 - 3.4.4. Удалить все

- 3.5. **Время вызова на SIM-1**
 - 3.5.1. Последний вызов
 - 3.5.2. Исходящие
 - 3.5.3. Входящие
 - 3.5.4. Сбросить все
- 3.6. **Время вызова на SIM-2**
 - 3.6.1. Последний вызов
 - 3.6.2. Исходящие
 - 3.6.3. Входящие
 - 3.6.4. Сбросить все
- 3.7. **Счетчик GPRS для SIM-1**
 - 3.7.1. Последний раз отправлено
 - 3.7.2. Последний раз получено
 - 3.7.3. Всего отправлено
 - 3.7.4. Всего получено
 - 3.7.5. Сбросить
- 3.8. **Счетчик GPRS для SIM-2**
 - 3.8.1. Последний раз отправлено
 - 3.8.2. Последний раз получено
 - 3.8.3. Всего отправлено
 - 3.8.4. Всего получено
 - 3.8.5. Сбросить

4. Настройки

- 4.1. **Стандартные**
 - 4.1.1. Время и дата
 - 4.1.2. Авто вкл./выкл.
 - 4.1.3. Язык
 - 4.1.4. Дисплей
 - 4.1.5. Приветствие
 - 4.1.6. Быстрый набор
 - 4.1.7. Клавиши навигации
 - 4.1.8. Общие настройки
- 4.2. **Настройки вызова**
 - 4.2.1. ID абонента SIM-1

- 4.2.2. ID SIM-2
- 4.2.3. Ожидание вызова SIM-1
- 4.2.4. Переадресация для SIM-1
- 4.2.5. Переадресация для SIM-2
- 4.2.6. Запрет вызова для SIM-1
- 4.2.7. Запрет вызова для SIM-2
- 4.2.8. Ежеминутный сигнал
- 4.2.9. Таймер разговора
- 4.2.10. IP номер для SIM-1
- 4.2.11. IP номер для SIM-2
- 4.3. **Настройки сети**
 - 4.3.1. Выбор сети для SIM-1
 - 4.3.2. Выбор сети для SIM-2
 - 4.3.3. Известные сети для SIM-1
 - 4.3.4. Известные сети для SIM-2
- 4.4. **Безопасность**
 - 4.4.1. Блокировка (PIN) SIM-1
 - 4.4.2. Блокировка (PIN) SIM-2
 - 4.4.3. Блокировка телефона
 - 4.4.4. Автоблокировка
 - 4.4.5. Чёрный список
 - 4.4.6. Фиксированный набор для SIM-1
 - 4.4.7. Изменить пароль
- 4.5. **Bluetooth**
 - 4.5.1. Активизация
 - 4.5.2. Поиск гарнитуры
 - 4.5.3. Дистанционное управление
 - 4.5.4. Мои устройства
 - 4.5.5. Подключенные устройства
 - 4.5.6. Настройки
 - 4.5.7. Информация
- 4.6. **USB соединение**
 - 4.6.1. Flash-диск
 - 4.6.2. ПК-камера
- 4.7. **Номер телефона**

- 4.8. Режим ожидания
- 4.9. Восстановить заводские
- 5. Мультимедиа**
 - 5.1. Фотокамера
 - 5.2. Фотоальбом
 - 5.3. Видеокамера
 - 5.4. Видеоальбом
 - 5.5. Аудиоплеер
 - 5.6. FM радио
 - 5.7. Диктофон
 - 5.8. Игры
- 6. Профили**
 - 6.1. Основной
 - 6.2. Совещание
 - 6.3. Уличный
 - 6.4. Домашний
 - 6.5. Наушники
 - 6.6. Bluetooth
- 7. Приложения**
 - 7.1. Календарь
 - 7.2. Задачи
 - 7.3. Будильник
 - 7.4. Мировое время
 - 7.5. Калькулятор
 - 7.6. Секундомер
 - 7.6.1. Обычный секундомер
 - 7.6.2. Мульти-секундомер
 - 7.7. Конвертор единиц

Меню телефона

7.8. Валюта

8. Услуги

8.1. SIM-1 меню (при наличии)

8.2. WAP браузер SIM-1

8.3. WAP браузер SIM-2

8.4. Настройки WAP

8.5. Настройки

8.5.1. SIM-1

8.5.2. SIM-2

9. Мои файлы

5. Функции меню телефона

5.1. Телефонная книга

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

5.1.1. Меню быстрого доступа

Для быстрого доступа к информации о контактах, содержащейся в памяти телефона и SIM картах достаточно в режиме ожидания нажать клавишу меню [**Имя**]. При этом на дисплей телефона выводится отсортированный по алфавиту список записей контактов.

Доступные функции меню в режиме быстрого поиска аналогичны меню **Просмотр** (см. 5.2.1.) основного меню Телефонной книги.

5.1.2. Основное меню

В основном меню телефонной книги есть 8 разделов.

5.1.2.1. 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./цифры/лат) осуществляется клавишей #.

Функции меню

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

1. **Просмотр.** Просмотр всех полей выделенной записи контакта.
2. **Изменить.** Редактирование любого из полей выделенной записи контакта.
3. **Удалить.** Удаление выделенной записи контакта.
4. **Копировать.** Копирование выделенной записи контакта из памяти телефона на SIM-1 / SIM-2 карту, с SIM-1 / SIM-2 карт в память телефона, с SIM-1 на SIM-2 карту и наоборот.
5. **Переметить.** Перемещение выделенной записи контакта между памятью телефона на SIM-1, SIM-2 картами.
6. **Дублировать.** Создание копий записи контакта в памяти телефона и SIM карт.
7. **Отправить SMS с SIM-1.** Переход в режим набора и отправки сообщения на номер, указанный в данной записи контакта с SIM-1 карты.
8. **Отправить SMS с SIM-2.** Переход в режим набора и отправки сообщения на номер, указанный в данной записи контакта с SIM-2 карты.
9. **Отправить MMS с SIM-1.** Переход в режим набора и отправки сообщения на номер, указанный в данной записи контакта с SIM-1 карты.

10. **Отправить MMS с SIM-2.** Переход в режим набора и отправки сообщения на номер, указанный в данной записи контакта с SIM-2 карты.
11. **Отправить визитку.** Отправка через SMS (только SIM-1 карта) или Bluetooth информации о выделенной записи контакте, или сохранение этой информации в файле формата *.vcf в телефоне.

На заметку:

Количество пунктов в данном разделе меню зависит от выбранного режима – DUAL, SIM-1 или SIM-2.

5.1.2.2. Просмотр по категориям

Выбор памяти для просмотра записей контактов. Доступны следующие варианты:

- 1) **Просмотр SIM-1 карты.** Просмотр только записей контактов, сохраненных на SIM-1 карте.
- 2) **Просмотр SIM-2 карты.** Просмотр только записей контактов, сохраненных на SIM-2 карте.
- 3) **Просмотр Телефонной книги.** Просмотр только записей контактов, сохраненных в памяти телефона.
- 4) **Просмотр всего.** Просмотр записей контактов, сохраненных в памяти телефона, SIM-1 и SIM-2 карт одновременно.

5.1.2.3. Новая запись

Добавление новой записи контакта в память телефона или на SIM-1, SIM-2 карту.

5.1.2.4. Копировать все

Копирование всех записей из памяти телефона на SIM-1 / SIM-2 карту или всех записей с SIM-1 / SIM-2 карты на телефон.

5.1.2.5. Удалить всё из Телефонной книги

Удаление всех записей контактов из памяти телефона.

5.1.2.6. 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 клавишу меню [Ok].

- 1) **Имя группы.** Можно изменить имя группы, нажав клавишу меню [Изменить]. Редакция имени группы производится в режиме ввода текста.
- 2) **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.

- 3) **Рисунок.** Выбор изображения, которое будет выводиться 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.
- 4) **Сигнал.** Выбор цвета сигнала светодиод для данной группы.
- 5) **Список.** Режим просмотра записей контактов в данной группе с возможностью добавления в данную группу новых записей из имеющихся в памяти телефона и SIM-карт.

Чтобы добавить в группу нового абонента из записей Телефонной книги из памяти телефона, необходимо нажать клавишу меню [**Опции**] и выбрать пункт [**Добавить**].

5.1.2.7. Импорт и экспорт

5.1.2.7.1. Экспортировать в файл

Экспорт записей контактов из памяти телефона и SIM карт в файлы, сохраняемые в памяти micro SD карты в папке Contact. Все записи контактов сохраняются в формате *.VCF.

5.1.2.7.2. Импортировать из файла

Функции меню

Импорт всех контактов, сохраненных в файлах папки Contact карты памяти в память телефона.

5.1.2.8. Настройки

5.1.2.8.1. Память

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

5.1.2.8.2. Выбор памяти

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

5.1.2.8.3. Поля записи

Для каждой записи контакта, сохраняемого в памяти телефона, можно, кроме обязательных полей "Имя" и "Номер", выбрать еще 10 дополнительных полей:

- **"Домашний"** – номер домашнего телефона,
- **"Название компании"**,
- **"E-mail"** - адрес электронной почты,
- **"Рабочий"** – номер рабочего телефона,
- **"Факс"** – номер факса,
- **"День рождения"** – поле для ввода даты дня рождения,
- **"Изображение"** – поле для выбора изображения для контакта,

- **"Присвоить видео"** – поле для выбора видеофайла для контакта,
- **"Мелодия"**– поле для выбора звукового сигнала для контакта,
- **"Группы"** – поле для возможности включения новой записи контакта в какую-либо группу.

5.2. Сообщения

Данный раздел позволяет создать новое SMS/EMS или MMS сообщение и отправить сообщение по нужным адресам с SIM-1 и SIM-2 карт.

Количество пунктов меню данного раздела зависит от выбранного режима – DUAL, SIM-1 или SIM-2.

Независимо от выбранного режима возможны создание и отправка SMS/EMS и MMS сообщений (для обеих SIM карт в режиме DUAL), или для активной SIM карты (режимы SIM-1 или SIM-2).

5.2.1. SMS на SIM-1/SIM-2 карте

Количество пунктов меню и доступные опции зависят от выбранной SIM карты. Для SIM-2 карты количество доступных опций ограничено.

5.2.1.1. Написать SMS (SIM-1, SIM-2)

Если выбран данный пункт меню, возможно создание короткого текстового сообщения, которое можно отправить на сотовые телефоны одному или нескольким абонентам.

Для этого необходимо:

1. Выбрать в меню [Написать **SMS**].
2. Для создания сообщения можно воспользоваться любым методом ввода текста.

3. Ввести текст сообщения, нажать [**Опции**]. Далее доступен один из следующих режимов:
 - 1) **Отправить**. После отправки SMS/EMS в этом режиме копия отправленного сообщения не сохраняется в телефоне.
 - 2) **Сохранить**. Сообщение будет только сохранено. Отправить его позже можно из папки Черновики.
 - 3) **Шаблоны**. Добавить к сообщению шаблон.
 - 4) **Вставить контакт**. Добавить в сообщение информацию контакта из Телефонной книги памяти телефона или SIM-1, SIM-2 карт.
 - 5) **Добавить объект**. Добавление в сообщение предустановленных картинок, мелодий и т.д. из памяти телефона.
 - 6) **Формат текста**. Задание формата текста, отображаемого на дисплее получателя сообщения.
 - 7) **Изменить номер**. Изменение номера получателя сообщения.

На заметку:

Создание и отправка EMS сообщений доступны только для SIM-1 карты.

5.2.1.2. Входящие (SIM-1, SIM-2)

В данной папке находятся все поступившие SMS/EMS сообщения. При получении нового сообщения телефон

Функции меню

проиграет информационный сигнал и на дисплее появляется индикация о поступившем сообщении.

В режиме просмотра входящего сообщения при нажатии клавиши меню [**Опции**], можно воспользоваться следующими функциями:

- 1) **Ответить.** Позволяет ответить на входящее сообщение с помощью SMS/EMS.
- 2) **Перезвонить.** Позвонить абоненту, приславшему сообщение.
- 3) **Изменить.** Редактировать выбранное сообщение.
- 4) **Удалить.** Позволяет удалить данное сообщение.
- 5) **Копировать.**
- 6) **Переместить.**
- 7) **Чат.**
- 8) **Извлечь номер.** Позволяет позвонить по номеру, с которого пришло сообщение или сохранить его в памяти телефона или SIM карт.
- 9) **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.

5.2.1.3. Исходящие (SIM-1, SIM-2)

В данном разделе размещены неотправленные сообщения. С сообщениями в этой папке доступны следующие

действия: **Отправить, Изменить, Удалить, Извлечь номер**, а также, дополнительные действия.

5.2.1.4. Черновики (SIM-1, SIM-2)

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

5.2.1.5. PUSH сообщения (SIM-1)

5.2.1.6. Настройки (SIM-1, SIM-2)

В данном меню доступны следующие настройки:

- 1) **Номер центра.** Номер центра SMS сообщений.
- 2) **Срок действия.** Установка времени доставки сообщений.
- 3) **Отчет о доставке.** Включение / выключение отчета о доставке SMS адресату.
- 4) **Память.** Информация о состоянии памяти, выделенной для SMS сообщений на SIM-картах и в телефоне.
- 5) **Выбор памяти.** Выбор памяти для сохранения сообщений по умолчанию.

5.2.2. MMS на SIM-1/SIM-2 карте

Количество пунктов меню и доступные опции зависят от выбранной SIM карты. Для SIM-2 карты количество доступных опций ограничено.

5.2.2.1. Создать MMS (SIM-1, SIM-2)

Если выбран тип нового сообщения – MMS, то возможно создание и отправка полноценного мультимедийного сообщения, в котором кроме текста могут содержаться картинки, видео или мелодии на сотовые телефоны и E-mail адреса.

- 1) **Добавить текст.** Ввод текста сообщения.
- 2) **Добавить аудио.** Прикрепление к сообщению аудио файла.
- 3) **Добавить изображение.** Прикрепление к сообщению файла с изображением.
- 4) **Добавить видео.** Прикрепление к сообщению видео файла.
- 5) **Ввести номер.** Ввод номера получателя
- 6) **Отправить.** Отправка MMS сообщения адресату..

5.2.2.2. MMS уведомления

Чтение уведомлений о доставке MMS сообщений адресатам.

5.2.2.3. Входящие (SIM-1, SIM-2)

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

5.2.2.4. Исходящие (SIM-1, SIM-2)

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

5.2.2.5. Черновики (SIM-1, SIM-2)

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

5.2.2.6. Настройки MMS (SIM-1, SIM-2)

В данном разделе доступны настройки MMS сообщений по отправке, получению, режимам отправки/приема сообщений, сроку действия сообщений.

5.2.3. Шаблоны

Для создания нового SMS/EMS//MMS сообщения можно использовать готовые шаблоны. Например, "Перезвоните

Функции меню

мне позже,” “Может, поужинаем вместе”, “Как Ваши дела?” и т.д. Можно создать и добавить свой шаблон.

5.2.4. Голосовая почта

Используя данный телефон можно пользоваться услугой оператора “Голосовая почта”.

На заметку:

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

5.2.5. 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:

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

На заметку:

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

Доступны следующие опции:

5.2.5.1. Получение

Можно включить/выключить данную функцию.

5.2.5.2. Просмотр

Можно читать приходящие ИС сообщения (о погоде и т.д.).

5.2.5.3. Язык

Можно выбрать язык, на котором будут приходить ИС сообщения. Количество поддерживаемых языков зависит от SIM карты.

5.2.5.4. Установки

Можно менять список каналов, используя функции Выбрать, Добавить, Изменить и Удалить. Количество наименований зависит от SIM карты.

На заметку:

Для получения более подробной информации следует обратиться к оператору.

5.3. Журнал звонков

В данном разделе можно получить информацию о количестве осуществленных, принятых и пропущенных звонков, их длительности, стоимости, а также информацию об объеме переданного и полученного GPRS трафика.

На заметку:

Телефон может отображать информацию об Исходящих, Входящих и Пропущенных вызовах.

5.3.1. Пропущенные

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

Доступны следующие действия при нажатии клавиши меню **[Опции]**:

- 1) **Удалить.** Удаление записи о вызове.
- 2) **Сохранить в телефонной книге.** Сохранение номера пропущенного вызова в телефонной книге.
- 3) **Позвонить.** Соединение с номером, вызов с которого был пропущен.
- 4) **Изменить.**
- 5) **Отправить SMS (SIM-1, SIM-2).**

- 6) **Отправить MMS (SIM-1, SIM-2).**

5.3.2. Исходящие вызовы

В данном пункте содержится информация о последних набранных с телефона номерах. Можно посмотреть подробную информацию о каждом из вызовов. Для этого достаточно нажать клавишу меню **[OK]**. Так же можно осуществить вызов по любому из сохраненных номеров.

Доступны следующие действия при нажатии клавиши меню **[Опции]**:

- 1) **Удалить.** Удаление записи о вызове.
- 2) **Сохранить в телефонную книгу.** Сохранение номера исходящего вызова в телефонной книге.
- 3) **Позвонить.** Повторный вызов по выбранному номеру.
- 4) **Изменить.**
- 5) **Отправить SMS (SIM-1, SIM-2).**
- 6) **Отправить MMS (SIM-1, SIM-2).**

5.3.3. Входящие

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

Функции меню

Доступны следующие действия при нажатии клавиши меню [Опции]:

- 1) **Удалить.** Удаление записи о вызове.
- 2) **Сохранить в телефонную книгу.** Сохранение номера исходящего вызова в телефонной книге.
- 3) **Позвонить.** Повторный вызов по выбранному номеру.
- 4) **Изменить.**
- 5) **Отправить SMS (SIM-1, SIM-2).**
- 6) **Отправить MMS (SIM-1, SIM-2).**

5.3.4. Удалить

Из данного пункта меню можно удалять записи из журнала:

- 1) **Пропущенные.** Можно удалить всю информацию о пропущенных вызовах.
- 2) **Исходящие.** Можно удалить всю информацию об исходящих вызовах.
- 3) **Входящие.** Можно удалить всю информацию о входящих вызовах.
- 4) **Удалить все.** Можно удалить всю информацию о всех вызовах (пропущенных, исходящих и входящих вызовах).

5.3.5. Время вызова (SIM-1, SIM-2)

В этом пункте можно получить информацию о длительности разговоров:

- 1) **Последний вызов.** Длительность последнего разговора.

- 2) **Исходящие.** Суммарная длительность исходящих вызовов с момента последней очистки счетчика журнала длительности вызовов.
- 3) **Входящие.** Суммарная длительность входящих вызовов с момента последней очистки счетчика журнала длительности вызовов.
- 4) **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.

5.3.6. Счётчик GPRS (SIM-1, SIM-2)

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

Доступны следующие опции:

- 1) **Посл. раз отправлено.** Информация об объеме отправленного трафика через GPRS канал за последний сеанс связи.
- 2) **Посл. раз получено.** Информация об объеме полученного трафика через GPRS канал за последний сеанс связи.
- 3) **Всего отправлено.** Информация об общем объеме отправленного трафика через GPRS канал.

Функции меню

- 4) **Всего получено.** Информация об общем объеме принятого трафика через GPRS канал.
- 5) **Сбросить.** Сброс всех счетчиков (рекомендуется это делать в начале расчетного месяца).

5.4. Настройки

В данном пункте меню собраны все основные установки режимов работы телефона, такие как, настройки вызова, настройки дисплея, настройки сети, настройки безопасности и т. д.

5.4.1. Стандартные

В этом меню можно изменить такие параметры как, звук, установки дисплея, время и дату и т.д.

5.4.1.1. Время и дата

Установка времени и даты.

1. Часовой пояс

Можно выбрать часовой пояс.

2. Установить

Установка времени и даты:

- 1) **Часы : Минуты.** 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 [OK].

3. Формат

Функции меню

Можно выбрать удобный формат отображения времени и даты.

- 1) **Формат времени:**
 - 24-часовой;
 - 12-часовой.

- 2) **Формат даты:**
 - Год/Месяц/День (пример: 2006/05/25);
 - Год-Месяц-День (пример: 2006-05-25);
 - Месяц/День/Год (пример: Май 25, 2006);
 - День/Месяц/Год (пример: 25-Май-2006).

5.4.1.2. Автоматическое включение /выключение

В соответствии со сделанными в данном разделе меню установками телефон может автоматически включаться и выключаться в заданное время в выбранные дни недели.

5.4.1.3. Язык

Выбор языка интерфейса меню.

Доступны следующие языки:

- English (английский);
- Русский.

5.4.1.4. Дисплей

Можно изменить следующие настройки дисплея:

5.4.1.4.1. Обои

Выбор картинки, которая будет отображаться, как фон экрана в режиме ожидания. Доступны следующие варианты:

- 1) **Стандартные.** 10 различных изображений, предоставленных производителем.
- 2) **Загруженные.** Можно выбрать картинки или фотографии из загруженных и сохраненных файлов на micro SD карте. Размер изображения ограничен.

5.4.1.4.2. Скринсейвер.

Изменение настройки заставки.

- 1) **Настройки:**
Включен / выключен.
Время ожидания – 5, 15, 30 секунд, 1 минута.
- 2) **Выбор:**
 - (1) **Стандартные.** 8 различных изображений, предоставленных производителем.
 - (2) **Загруженные.** Можно выбрать картинки или фотографии из загруженных и сохраненных файлов на micro SD карте. Размер изображения ограничен.

5.4.1.4.3. Включение телефона.

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

Функции меню

- 1) **Стандартные.** 9 различных рисунков и анимаций, предустановленных производителем.
- 2) **Загруженные.** Можно выбрать картинки и анимации из загруженных и сохраненных файлов на micro SD карте. Размер ограничен.

5.4.1.4.4. Выключение телефона

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

- 1) **Стандартные.** 9 различных рисунков и анимаций, предустановленных производителем.
- 2) **Загруженные.** Можно выбрать картинки и анимации из загруженных и сохраненных файлов на micro SD карте. Размер ограничен.

5.4.1.4.5. Отображать дату и время

Отображение служебной информации на экране телефона в режиме ожидания.

5.4.1.4.6. Отображать имя оператора

Отображение служебной информации на экране телефона в режиме ожидания.

5.4.1.5. Приветствие

Данный пункт позволяет включить / выключить вывод текста на дисплей телефона во время его включения и отредактировать введенный текст.

5.4.1.6. Быстрый набор

Назначить функцию быстрого набора номера можно для буквенно-цифровых клавиш с цифрами от 2 до 9 (Клавиша с цифрой 1 по умолчанию используется для Голосовой почты). Из предложенного списка при выборе пункта меню **Установить номер** быстрого набора для клавиш с цифрами от 2 до 9 выбрать нужную и нажать клавишу меню **[Опции]**.

Далее можно изменить, ввести или выбрать другой номер из Телефонной книги для выбранной клавиши.

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.

5.4.1.7. Клавиши навигации

Для навигационных клавиш можно самостоятельно назначить функции, которые будут вызываться при их нажатии в режиме ожидания. Для этого достаточно выбрать клавишу,

Функции меню

нажать клавишу меню **[Изменить]** и назначить другую функцию, выбрав нужную из предложенного списка.

Значение клавиш по умолчанию:

- 1) Верхняя. Просмотр;
- 2) Нижняя. Аудио плеер;
- 3) Левая. Не установлено;
- 4) Правая. Не установлено.

5.4.1.8. Общие настройки

5.4.1.8.1. Индикатор

Включение / выключение индикации встроенным светодиодом о входящих вызовах и регистрации в сетях операторов.

5.4.1.8.2. Настройка подсветки

Установки яркости и времени подсветки дисплея.

На заметку:

Уровень контраста и длительность подсветки влияют на энергопотребление.

5.4.2. Настройки вызовов

Эти настройки являются сетевыми функциями. Необходимо уточнить, что сети операторов их поддерживают.

5.4.2.1. ID абонента (SIM-1, SIM-2)

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

- 1) **Задается сетью.**
- 2) **Скрывать ID.** Если Вы не хотите, чтобы был виден Ваш телефонный номер, то выберите этот пункт.
- 3) **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

5.4.2.2. Ожидание вызова (SIM-1)

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

Доступны следующие опции:

- 1) **Включить.**
- 2) **Выключить.**
- 3) **Статус.** Отображает текущий статус использования данной услуги.

5.4.2.3. Переадресация вызовов (SIM-1, SIM-2)

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

- 1) **Все голосовые вызовы.** Все голосовые вызовы будут переадресованы.
- 2) **Если нет сети.** Если телефон выключен или вы находитесь все зоны действия сети, все входящие в этот моменты вызовы будут переадресованы на указанный номер.
- 3) **Если нет ответа.** Если нет ответа на входящий вызов в течение заданного времени, происходит переадресация на указанный номер.
- 4) **Если занято.** Если Ваш номер занят (вы ведете разговор), входящий вызов будет переадресован.
- 5) **Запрет вызовов данных.** Все вызовы для передачи данных будут переадресованы.
- 6) **Отменить все.** Отменяет все ранее установленные переадресации.

Следующие опции доступны для каждого из перечисленных режимов:

1. **Включить.** Активировать выбранный пункт меню.
2. **Выключить.** Выключить выбранный пункт меню.
3. **Статус.** Отображает текущий статус этой услуги.

5.4.2.4. Запрет вызовов (SIM-1, SIM-2)

Телефон позволяет воспользоваться сетевыми функциями по установке ограничений на исходящие и на входящие вызовы.

1. Исходящие вызовы

- 1) **Все вызовы.**
- 2) **Международные вызовы.**
- 3) **Международные кроме в дом.сеть** . Если Вы находитесь за границей, Вы можете звонить только на номера текущей страны и в страну, где Вы заключали договор с оператором.

2. Входящие вызовы

- 1) **Все вызовы**
- 2) **В роуминге.**

3. Отменить все**4. Изменить пароль****5.4.2.5. Ежеминутный сигнал**

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

- **Выключить.**
- **Один раз.**
- **Периодический.**

Функции меню

5.4.2.6. Таймер разговора

При включении этой функции на дисплее будет отображаться время разговора.

5.4.2.7. IP номер (SIM-1, SIM-2)

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

5.4.3. Настройки сети

5.4.3.1. Выбор сети для SIM-1

5.4.3.1.1. Новый поиск

Телефон автоматически выбирает новую доступную сеть и регистрируется в ней.

5.4.3.1.2. Выбор сети

Телефон ищет доступный сети, после чего можно самостоятельно выбрать нужную сеть из списка найденных.

На заметку:

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

5.4.3.1.3. Выбор

Доступны следующие функции:

- **Автоматическое.** Подключение к другой сети (роуминг) осуществляется автоматически.
- **Ручной режим.** Телефон ищет доступные сети, после чего можно выбрать необходимую самостоятельно.

5.4.3.2. Выбор сети для SIM-2

5.4.3.2.1. Автоматическое

Подключение к другой сети (роуминг) осуществляется автоматически.

5.4.3.2.2. Ручной режим

Телефон ищет доступные сети, после чего можно выбрать необходимую самостоятельно.

5.4.3.3. Известные сети (SIM-1, SIM-2)

Можно просмотреть и изменить список сетей, хранящийся на выбранной SIM карте.

Доступны следующие Опции:

5.4.3.3.1. Список

Можно выбрать нужную сеть из списка

5.4.3.3.2. Добавить сеть.

- 1) **МСС/MNC.**
- 2) **Приоритет.** Установка приоритета для вновь вводимой сети.

5.4.3.3.3. Приоритет

Функции меню

Изменение приоритета сети с помощью правой и левой навигационных клавиш.

5.4.3.3.4. Удалить

Удаление сети из списка.

5.4.4. Безопасность

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

5.4.4.1. Блокировка SIM-1, SIM-2

SIM карты защищены PIN кодом. Для разблокировки достаточно набрать правильный PIN код при включении телефона. Данный раздел меню позволяет включить / выключить запрос PIN кода SIM карт при включении.

5.4.4.2. Блокировка телефона

При включенном режиме блокировки телефона при каждом его включении требуется ввод кода, состоящего из 4-8 цифр. Без ввода правильного кода невозможно включить телефон. Пароль по умолчанию 1234.

5.4.4.3. Автоблокировка

Для исключения случаев нечаянного нажатия клавиш клавиатуры существует автоматическая блокировка. Если

необходимо ответить на вызов, то необязательно разблокировать клавиатуру.

Можно выбрать время, через которое клавиатура будет блокироваться:

- Выключить,
- 5 секунд,
- 10 секунд
- 30 секунд,
- 1 минута,
- 5 минут.

5.4.4.4. Чёрный список

Для отклонения нежелательных звонков и SMS сообщений в телефоне предусмотрены несколько типов блокировки как входящих вызовов и сообщений, так и исходящих вызовов и сообщений.

5.4.4.4.1. Запрет входящих вызовов

В данном разделе можно создавать и редактировать списки вызовов, которые отклонены.

При активации функции **Список разрешенных** телефон будет принимать вызовы только от абонентов, чьи номера телефонов введены в этот список с SIM-1 и/или SIM-2 карты или введены дополнительно. Вызовы от других

Функции меню

абонентов, чьи номера не внесены в этот список, будут отклонены.

При активации функции **Список запрещённых** отклоняться будут вызовы только тех абонентов, чьи номера телефонов введены в этот список с SIM-1 и/или SIM-2 карты или введены дополнительно.

5.4.4.4.2. Запрет исходящих вызовов

Данный раздел предназначен для управления контактами, если в телефоне установлены служебная и личная SIM карты.

5.4.4.4.3. Запрет входящих SMS

Данная функция аналогична функции Запрета входящих вызовов, но предназначена для отклонения нежелательных SMS сообщений.

5.4.4.4.4. Запрет исходящих SMS

Данная функция аналогична Запрета исходящих вызовов, но предназначена для управления исходящими SMS сообщениями.

5.4.4.5. Фиксированный набор для SIM-1

Когда включена функция списка фиксированного набора, 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.

5.4.4.6. Изменить пароль

В данном разделе меню можно изменить PIN и PIN2 коды SIM-1 и SIM-2 карт, изменить пароль блокировки телефона. Чтобы ввести новый пароль необходимо набрать старый пароль, затем ввести новый.

5.4.5. Bluetooth

5.4.5.1. Активизация

Включение/Выключение Bluetooth.

5.4.5.2. Поиск гарнитуры

Поиск и подключение Bluetooth гарнитуры.

5.4.5.3. Дистанционное управление

Дистанционное управление подключенной гарнитурой.

5.4.5.4. Мои устройства

В данном разделе меню можно:

- 1) **Подключить.** Подключение к найденному устройству.
- 2) **Изменить имя.** Изменять имена ранее подключенных Bluetooth устройств.
- 3) **Удалить.** Удалить ранее подключенное устройство

Функции меню

- 4) **Удалить все.** Удалить все ранее подключенные устройства.
- 5) **Список сервисов.** Отобразить список сервисов, поддерживаемых между вашим телефоном и найденным устройством.
- 6) **Новый поиск.** Повтор поиска устройств.

5.4.5.5. Подключенные

Список устройств, подключенных и используемых в настоящий момент. В данном разделе меню можно работать с найденными и подключенными Bluetooth устройствами.

5.4.5.6. Настройки Bluetooth

- 1) **Видимость.** Включено. Телефон могут найти другие Bluetooth устройства.
- 2) Выключено. Телефон не видим для других Bluetooth устройств.
- 3) **Изменить имя.** Позволяет просматривать и редактировать имя телефона, видимое для других Bluetooth устройств.
- 4) **Идентификация.** Запрос пароля при подключении новой гарнитуры.
- 5) **Аудио-канал.** Необходимо выбрать устройство, через которое осуществляется разговор при входящем звонке: Гарнитура или Телефон.
- 6) **Передача данных.** Выбор общей папки для доступа с других Bluetooth устройств – куда можно сохранять

любые файлы. Необходимо указать права доступа для этой папки с других устройств – Полное управление или Только чтение.

5.4.5.7. Информация

Данный пункт меню отображает техническую информацию о Bluetooth чипе телефона.

5.4.6. USB соединение

При подключении телефона к компьютеру с помощью входящего в комплект USB кабеля возможен доступ с компьютера к информации на установленной в телефоне micro SD карте памяти или использование камеры телефона в качестве WEB камеры. Чтобы перейти в необходимый режим необходимо после соединения телефона и компьютера выбрать:

- 1) **Flash-диск.** Для перехода в режим доступа к информации на micro SD карте. Телефон при данном режиме автоматически выключается.
- 2) **ПК-камера.** Для перехода в режим WEB камеры.

5.4.7. Номер телефона

При выборе данного пункта меню на дисплей выводится информация о телефонных номерах установленных SIM карт и IMEI номерах радиомодулей телефона.

5.4.8. Режим ожидания

Телефон Fly DS400 при установке 2-х SIM карт может работать в следующих режимах:

- **SIM-1/SIM-2.** Одновременная работа в сетях 2-х операторов SIM-1 и SIM-2 карт. Возможен прием входящих вызовов и сообщений, как на SIM-1 карту, так и на SIM-2 карту, одновременно и осуществление исходящих вызовов и отправка сообщений как с SIM-1 карты, так и с SIM-2 карты.
- **SIM-1.** При режиме SIM-1 все входящие и исходящие вызовы и сообщения осуществляются только через оператора SIM-1 карты. SIM-2 карта доступна только для чтения записей Телефонной книги.
- **SIM-2.** При режиме SIM-2 все входящие и исходящие вызовы и сообщения осуществляются только через оператора SIM-2 карты. SIM-1 карта доступна только для чтения записей Телефонной книги.

5.4.9. Сбросить пользовательские

Сброс всех произведенных пользователем установок и возврат к заводским. Пароль 1234.

5.5. Мультимедиа

5.5.1. Фотоаппарат

В телефон встроена 1,3 мегапиксельная камера, которая позволяет производить фото и видео съемку.

На заметку:

Все сделанные фотоснимки сохраняются только на карте памяти в папке Photos. При отсутствии карты памяти сделанные фотоснимки не сохраняются.

Для того чтобы сделать и сохранить фотографии необходимо соблюдать следующий порядок действий.

1. В меню выбрать режим **[Фотокамера]**.
2. На дисплее телефона будет отображаться изображение, получаемое с камеры в режиме реального времени.
3. Для съемки достаточно нажать клавишу **Вызов (2)** или **Вызов (1)**.
4. Для сохранения сделанной фотографии необходимо нажать клавишу меню **Ok**.

Использование клавиш в меню камеры в режиме предпросмотра.

Навигационная клавиша

- **Цифровой зум** (навигационные клавиши Вверх и Вниз). При нажатии на верхнюю часть навигационной

Функции меню

клавиши изображение будет увеличено, при нажатии на нижнюю – уменьшено.

- **Настройка яркости** (навигационные клавиши Влево и Вправо). При нажатии на правую часть навигационной клавиши изображение станет светлее, при нажатии на левую - темнее.

Буквенно-цифровые клавиши

Можно оперативно изменять настройки камеры, используя буквенно-цифровые клавиши.

Клавиша	Настройки
#	Включение / выключение индикации режимов съемки
1	Эффекты
2	Баланс белого
3	Задержка съемки (5, 10, 15 сек.)
4	Мультисъемка (выключено, 3 кадра, 5 кадров)
5	Режим съемки
6	Качество (низкое, обычное, высокое).
7	Размер изображения: 176x220, 160x120, 320x240, 640x480, 1280x1024
8	Рамки (только для размера изображения 176x220)
#	Отобразить или спрятать иконки

*

Переход между режимами Фотокамера / Видеокамера

Перед началом съемки можно сделать предварительные установки режимов работы фотокамеры, нажав софт клавишу [Опции]. Доступны следующие настройки:

- 1) **Альбом.** Режим просмотра сделанных фотографий.
- 2) **Параметры фотокамеры.** Установка параметров работы фотокамеры – Звук затвора, Экспозиция, Частота, Таймер, Мультисъемка, Полный экран.
- 3) **Изображение.** Установка размеров и качества фотоснимков.
- 4) **Баланс белого.** Установка баланса белого. Доступны режимы – Авто, Дневной свет, Лампа накаливания, Лампа дневного света, Пасмурно, ИК-спектр.
- 5) **Режим съемки.** Авто, Ночной режим.
- 6) **Эффекты.** Выбор эффектов для фотоснимков. Доступны – Обычный, черно-белый, Ретро, Ретро-зелень, Ретро-синий, Цветная инверсия, Черно-белая инверсия, Черный рельеф, Белая доска, Медный рельеф, Голубой рельеф, Объемность, Контраст, Эскиз.
- 7) **Рамка.** Выбор из 10 предустановленных рамок или отключение режима рамок. **Рамки доступны только для фотоснимков с размером 176x220.**
- 8) **Сброс настроек.** Сброс всех настроек режима Фотокамеры, сделанных пользователем.

5.5.2. Фотоальбом

В данном разделе можно просмотреть все сделанные фотоснимки. При нажатии софт клавиши **[Опции]** доступны следующие действия:

- 1) **Просмотр.** Просмотр сделанных и сохраненных в альбоме фотографий.
- 2) **Режим просмотра.** Выбор режима вывода на дисплей сделанных фотографий - Список / Картинки.
- 3) **Использовать.** Сохраненные фотоснимки можно установить, как обои или заставки, передать по MMS, или через Bluetooth и т.д.
- 4) **Переименовать.** Переименование выбранной фотографии.
- 5) **Удалить.** Удалить выбранную фотографию.
- 6) **Удалить все.** Очистить фотоальбом.
- 7) **Сортировать.** Произвести сортировку всех фотографий, сохраненных в фотоальбоме.

5.5.3. Видеокамера

Встроенная камера, может работать в режиме видеосъемки.

На заметку:

Сделанные видеоролики сохраняются только на карте памяти. При отсутствии карты памяти сделанные фотоснимки не сохраняются.

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

- 1) **Просмотр.** Переход в режим видеоплеера.
- 2) **Параметры.** Установка параметров съемки – Баланс белого, экспозиция, Ночной – обычный режим съемки и т.д.
- 3) **Настройки видео.** Выбор качества съемки, допустимого размера файла и времени записи, включение / выключение записи звука.
- 4) **Эффекты.** Выбор эффектов съемки (аналогично фотокамере).
- 5) **К заводским настройкам.** Сброс установок, сделанных пользователем.

5.5.4. Видеоплеер

Можно просматривать файлы с расширением 3GP и MP4 используя видео плеер.

Доступны следующие функции:

- 1) **Просмотр.**
- 2) **Использовать.** Позволяет отправить выбранный видеоролик по Bluetooth, через MMS или E-mail.

Функции меню

- 3) **Переименовать.**
- 4) **Удалить.** Удаление выделенного файла.
- 5) **Удалить все.** Удалить сразу все видео файлы.
- 6) **Сортировать.** Сортировка файлов по имени, типу, размеру, дате создания.

5.5.5. Аудио плеер

На телефоне можно прослушивать файлы с аудиозаписями (файлы с расширением MP3, MIDI, WAV), используя музыкальный плеер.

Для просмотра музыкальных композиций, включенных в список воспроизведения и настроек плеера необходимо нажать клавишу меню **[Список]**. Для воспроизведения необходимо нажать верхнюю часть навигационной клавиши.

Есть два способа включения музыкального плеера:

- Когда телефон находится в режиме ожидания нажать на нижнюю навигационную клавишу.
- Используя **Меню / Музыка / Аудио плеер**

В процессе прослушивания изменять громкость воспроизведения можно боковыми клавишами Вверх и Вниз.

При переходе **Список / Опции** доступны следующие опции:

- 1) **Прослушать.** Начинается воспроизведение аудио файлов из списка.
- 2) **Информация.** На дисплей телефона выводится следующая информация о выбранном музыкальном файле – имя файла, формат записи, качество записи, размер и продолжительность воспроизведения.
- 3) **Добавить в мелодии звонка.** Назначить выбранный файл в качестве сигнала о входящем вызове.
- 4) **Добавить.** Добавить новые файлы и каталоги с файлами в список воспроизведения. Эта функция доступна, если автоматическое создание проигрываемого списка выключено.
- 5) **Удалить.** Удалить выбранный файл из списка воспроизведения.
- 6) **Удалить все.** Очистить список воспроизведения.
- 7) **Настройки.** Настройки режима воспроизведения и индикации на дисплее.

5.5.6. FM-радио

Функция FM радио делает мобильный телефон портативным радио приемником. Встроенный радио модуль позволяет слушать стерео радио передачи. Для прослушивания радио, необходимо всегда подключать к телефону наушники (гарнитуру), они используются как антенна.

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

Функции меню

Основные элементы меню:

- **Имя канала.** Отображается имя канала, присвоенное пользователем.
- **Частота.** Текущая радиочастота приемника
- **Шкала.** Отображается текущая позиция на шкале FM-радио диапазона.
- **Громкость.** 7 уровней громкости радио.
- **Быстрый поиск.** Нажатие нижней части навигационной клавиши активирует быстрый поиск (загорается индикатор Search синего цвета на дисплее), позволяет настроиться на ближайшую частоту с хорошим уровнем сигнала.
- **Воспроизведение.** Включение / Выключение радио.
- **Увеличение частоты.** Правая часть навигационной клавиши.
- **Уменьшение частоты.** Левая часть навигационной клавиши.

Опции: При нажатии клавиши **Ok** меню можно перейти в опции FM радио приемника

- 1) **Список каналов:** В данном разделе хранятся до 20 сохраненных каналов.
- 2) **Ввод вручную.** Ввод частоты желаемой радиостанции.
- 3) **Автопоиск.** Автоматический поиск каналов

- 4) **Настройки**
 - Фоновый режим
 - Через динамик

5.5.7. Диктофон

Телефон позволяет производить запись звука в файлы форматов AMR, AWB или WAV.

Если в памяти нет сохраненных файлов диктофонных записей, то доступны только две следующие опции:

- 1. **Запись.**
- 2. **Настройки.**

Если в памяти имеются файлы диктофонных записей, то доступны следующие 8 опций:

- 1) **Запись.**
- 2) **Прослушать.**
- 3) **Продолжить запись.** Продолжение записи в выбранный файл.
- 4) **Изменить имя.**
- 5) **Удалить.**
- 6) **Удалить все.**
- 7) **Настройки.** Выбор формата файла (AMR/WAV/AWB) и качества записи.
- 8) **Использовать.** Использовать выбранную запись в качестве звукового сигнала входящего вызова, отправить сделанную запись через MMS или Bluetooth.

5.5.8. Игры

В данном разделе находятся игры «Мозаика», «Панда» и Настройки игр. Назначение клавиш управления и правила игр описаны в разделе Помощь.

5.6. Профили

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

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

Всего доступно 6 стандартных профилей:

- Основной
- Совещание
- Уличный
- Домашний
- Наушники
- Bluetooth

Настраиваемые опции:

5.6.1. Звуки

Можно установить звуки для следующих событий:

- 1) **Входящий вызов (SIM-1, SIM-2).** Эта опция позволяет выбирать различные мелодии и звуки для использования в качестве сигнала о входящем вызове. Можно использовать композиции, полученные с помощью MMS сообщений или WAP, загруженные на micro SD карту через USB кабель или Bluetooth. Телефон будет воспроизводить выбранную композицию.
- 2) **Будильник.** Выбор мелодии будильника.

Функции меню

- 3) **Включение телефона.** Можно выбрать любой из 6 тонов или тишину. Выбранная мелодия будет воспроизводиться при включении телефона.
- 4) **Выключение телефона.** Можно выбрать любой из доступных тонов или тишину. Выбранная мелодия будет воспроизводиться при выключении телефона.
- 5) **Сообщение (SIM-1, SIM-2).** Можно выбрать любой из доступных тонов или тишину, для сигнала о новом сообщении.
- 6) **Звук клавиш. Включение / выключение звука,** издаваемого при нажатии клавиш.

5.6.2. Громкость

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

5.6.3. Тип сигнала

Можно изменить тип сигнала следующим образом:

- **Мелодия.** при входящем вызове будет воспроизводиться звуковой сигнал, установленный в меню Звук/Входящий вызов.
- **Виброрежим.** Включен только вибро-вызов без звука.
- **Мелодия+Вибро.** Одновременно работают вибровызов и звуковой сигнал.
- **Вибро->Мелодия.** Сначала будет включен вибровызов, а затем, звуковой сигнал.
- **Без звука.** Оповещение о входящем вызове только светодиодом.

5.6.4. 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, начавшись с минимального.

5.6.5. Доп. сигналы

Можно включить или выключить звуковую сигнализацию следующих событий:

- **Внимание**
- **Ошибка**
- **Регистрация в сети**
- **Соединение**

5.6.6. Способ ответа

Этот раздел позволяет выбрать способ ответа на входящий вызов.

При активации режима «Любая клавиша», можно ответить на входящий вызов нажатием на любую клавишу кроме клавиши **Отмена**.

Если не включен режим «Любая клавиша», ответить на входящий вызов можно только нажатием на клавишу **Вызов (1) / (2)**. Клавиша меню [**Отклонить**] будет выполнять функцию отказа принять вызов.

5.6.7. Индикатор

Выбор режима работы светодиода для индикации входящих вызовов и сообщений.

5.7. Приложения

В телефоне установлены приложения, помогающие в организации работы и отдыха – календарь, органайзер, будильник, калькулятор, конвертер единиц, секундомер и т.д.

5.7.1. Календарь

Приложение "Календарь" предназначено для вывода на дисплей календаря текущего месяца, выполняет функции 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 Вверх и Вниз.

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

- 1) **Просмотр задач.** Просмотр списка задач, запланированных на выделенную дату.
- 2) **Добавить задачу.** Ввод новой задачи.
- 3) **Просмотр даты.** Быстрый переход к необходимой дате.
- 4) **Понедельный просмотр.**

Функции меню

В режиме просмотра задач при нажатии клавиши меню **[Опции]** доступны следующие 5 опций:

- 1) **Просмотр.** Просмотр выделенной задачи.
- 2) **Добавить.** Добавление новой задачи.
- 3) **Изменить задачу.** Редактирование выделенной задачи.
- 4) **Удалить задачу.** Удаление выделенной задачи.
- 5) **Удалить все.**
- 6) **Отправить задачу.** Позволяет отправить задачу по Bluetooth, через MMS, или SMS, а также, сохранить задачу в файл.

5.7.2. Задачи (органайзер)

Приложение "Задачи" позволяет вводить новые и редактировать уже введенные задачи. На дисплей выводится полный перечень задач, введенных ранее в телефон, независимо от даты.

Доступны следующие функции:

- 1) **Просмотр.**
- 2) **Добавить.**
- 3) **Изменить задачу.**
- 4) **Удалить задачу.**
- 5) **Удалить все.**

5.7.3. Будильник

Возможно установить до 5 значений времени срабатывания будильника ежедневно.

Доступны следующие опции:

- **Включить / выключить.** Включение / выключение выбранного будильника.
- **00:00.** Задание времени срабатывания будильника.
- **Повтор.** Выбор режима повтора срабатывания будильника – один раз/каждый день/выбранный день (дни) недели (П, В, С, Ч, П, С, В)
- **Поспать.** Установка времени, через которое телефон повторит будильник, если его не отключить.

Для сохранения введенных настроек необходимо нажать клавишу меню [**Сохранить**].



Чтобы выключить будильник, когда он звонит, нужно нажать клавишу меню [**Стоп**]. При нажатии клавиши меню [**Позже**] сигнал будильника будет повторен через установленное в пункте [**Поспать**] время.

5.7.4. Мировое время

Данное приложение позволяет быстро узнать точное время в крупнейших городах всего мира. Выбор необходимого города производится нажатием левой или правой частей навигационной клавиши.

Функции меню

На дисплей выводится следующая информация:

- Название города,
- Текущие дата и время,
- Время суток – день или ночь ( .

5.7.5. Калькулятор

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

Ввод чисел производится с помощью цифровой клавиатуры.

- Для ввода операции сложения [+] необходимо нажать верхнюю навигационную клавишу один раз.
- Для ввода операции вычитания [-] необходимо нажать нижнюю навигационную клавишу один раз.
- Для ввода операции умножения [x] необходимо нажать левую навигационную клавишу один раз.
- Для ввода операции деления [/] необходимо нажать правую навигационную клавишу один раз.
- Для ввода разделительной точки [.] необходимо нажать клавишу [#].

- Для проведения вычислений и вывода результата необходимо нажать клавишу меню **[ОК]** или центральную навигационную клавишу.
- Для выхода из приложения "Калькулятор" необходимо нажать клавишу меню **[Назад]**. чтобы выйти в меню Приложения.

5.7.6. Секундомер

В этом меню представлены две обычные для секундомеров функции – "Обычный секундомер" и "Мульти-секундомер".

5.7.6.1. Обычный секундомер

5.7.6.1.1. Единое время

Нажатием клавиши меню **[Старт]** запускается отсчет времени.

Нажатием клавиши меню **[Стоп]** отсчет времени останавливается.

При нажатии клавиши меню **[Далее]** отсчет времени возобновляется.

Для фиксации промежуточных и конечного результата необходимо нажать клавишу меню **[Раздел]** и, далее, **[Сохранить]**. Просмотреть сохраненные результаты можно в разделе меню Результаты.

5.7.6.1.2. Время круга

Функции меню

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

Нажатием клавиши меню [**Старт**] запускается отсчет времени.

Нажатием клавиши меню [**Стоп**] отсчет времени останавливается.

При нажатии клавиши меню [**Далее**] отсчет времени возобновляется.

Для фиксации результата прохождения круга необходимо нажать клавишу меню [**Круг**].

5.7.6.1.3. Результаты

Просмотр ранее сохраненных результатов. Доступны опции:

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

5.7.6.2. Мульти-секундомер

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

5.7.7. Конвертор единиц

С помощью этого приложения можно быстро вычислять значения величин из разных систем измерений, а так же, конвертацию валют.

5.7.8. Валюта

Конвертер для быстрого подсчета при обмене валюты.

5.8. Услуги

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

5.8.1. SIM-меню

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

5.8.2. WAP браузер SIM-1 / SIM-2

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

5.8.3. Настройки WAP

Выбор режима работы канала GPRS.

5.8.4. Профили (SIM-1, SIM-2)

В данном разделе содержится информация о MMS и WAP профилях доступа к сети.

Выбор нужных настроек может осуществляться автоматически, когда телефон самостоятельно, в зависимости от вставленных SIM карт, выбирает нужные настройки.

В случае отсутствия в памяти телефона профиля, соответствующего настройкам Вашего оператора, необходимо произвести настройки самостоятельно.

При выборе любого из имеющихся предустановленных профилей, его можно активировать, просмотреть, отредактировать.

5.9. Мои файлы

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

В правом верхнем углу дисплея выводится информация о доступном и свободном объеме памяти.

5.9.1. Действия над папками

- 1) **Открыть.**
- 2) **Создать.**
- 3) **Переименовать.**
- 4) **Удалить.**
- 5) **Сортировать.** Сортировка папок по выбранным условиям.

5.9.2. Действия над файлами

С файлами, размещенными в выбранной папке можно производить действия, в зависимости от типа файла.

Доступные опции:

- 1) **Просмотр (Воспроизвести, Установить).** Пункт меню зависит от типа файла. Позволяет просматривать файлы изображений и фотографий, воспроизводить видео и аудио файлы, устанавливать Java приложения.
- 2) **Использовать.**
- 3) **Информация.**
- 4) **Переименовать.**

- 5) Копировать.
- 6) Переместить.
- 7) Удалить.
- 8) Удалить все.
- 9) Сортировать.

5.9.3. Использование фотографий

Файлы изображений и фотографий форматов bmp, jpg могут быть использованы для:

- 1) **На основной экран.** Выбранный файл будет установлен в качестве обоев.
- 2) **Скринсейвер.** Выбранный файл будет использоваться в качестве скринсейвера.
- 3) **Заставка включения.** Выбранный файл будет использоваться в качестве заставки при включении.
- 4) **Заставка выключения.** Выбранный файл будет использоваться в качестве заставки при выключении.
- 5) **Тел. книга.**
 - (1) **В новую запись.** Файл изображения будет прикреплен к новой записи.
 - (2) **В выбранную запись.** Файл изображения будет прикреплен к выбранной записи.
 - (3) **В группу.** Файл изображения будет прикреплен к группе.
- 6) **MMS (SIM-1, SIM-2).** Можно отправить выбранный файл, используя MMS.
- 7) **Через Bluetooth:** Можно отправить файл через Bluetooth.

6. 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 #.

6.1. Методы ввода текста

Можно выбрать любой из следующих режимов и языков: русский, T9 -русский, английский, T9-английский, цифры, символы.

6.2. Режимы ввода текста

6.2.1. Клавиши меню

Клавиша	Действие
Центральная	Вызов меню [Опции]
Правая	[Удалить] Позволяет удалять введенную информацию. При однократном нажатии удаляется один знак слева от курсора. При долгом нажатии - удаляется весь текст.
	[Назад] Курсор по введенному тексту перемещается с помощью навигационных клавиш. При нажатии софт клавиши меню [Назад] осуществляется возврат к предыдущему меню.

6.2.2. 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 Перемещает курсор на одну и более строк вверх или вниз. При длительном нажатии курсор перемещается построчно.	Режим Т9 После набора слова нажатие на клавиши вверх или вниз позволяет выбрать нужное слово из базы данных.

6.2.3. Буквенно-цифровые клавиши

Клавиши	Режим abc	Режим Т9
0	Ввод пробела	Выбор предложенного словарем слова и ввод пробела.
1	Ввод символов: .,-?!'@:#\$/_ 1	Ввод смайликов.

<p>2 ÷ 9</p>	<p>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.</p>	<p>Для ввода буквы достаточно нажатия соответствующей клавиши только один раз. После набора слова нажатием на навигационную клавишу можно выбрать нужное слово из базы данных.</p>
<p>*</p>	<p>Переход к таблице символов (всего 36 различных знаков и символов).</p>	
<p>#</p>	<p>Переключить метод ввода текста: ABC, abc, ABВ, абв, АВСТ9, abcТ9, АБВТ9, абвТ9, 123..</p>	

6.2.4. Управляющие клавиши

Клавиша	Действие
<p>Клавиша ответа и вызова</p>	<p>Не задействована.</p>
<p>Клавиша завершения вызова</p>	<p>Вернуться в режим ожидания.</p>

6.3. Числовой режим

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

6.3.1. Буквенно-цифровые клавиши

Клавиша	Действие
0 ~ 9	Ввод цифр от 0 до 9.
*	Переход к таблице символов (всего 36 различных знаков и символов).
#	Переключить метод ввода текста: ABC, abc, АБВ, абв, АВСТ9, abcТ9, АБВТ9, абвТ9, 123.

6.4. Режим символов

Режимы работы управляющих клавиш аналогичны режиму ввода текста.

6.4.1. Клавиши Меню

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

6.4.2. Навигационная клавиша

Клавиши	Действие
Левая, правая нижняя, верхняя	Позволяют перемещать курсор по таблице символов

7. 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

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.

8. Эксплуатация аккумуляторной батареи

Телефон питается от аккумуляторной батареи. Оптимально заряжать аккумуляторную батарею после ее полной разрядки.

Отключайте зарядное устройство от источника питания, когда не заряжаете аккумуляторную батарею. Не оставляйте аккумуляторную батарею на зарядку более чем на неделю. Перезаряд может испортить аккумуляторную батарею.

Экстремальные температуры влияют на зарядку аккумуляторной батареи. Может потребоваться охлаждение либо нагрев для начала зарядки. Если температура аккумуляторной батареи превысит 40°C, она не будет заряжаться.

Используйте аккумуляторную батарею только по назначению.

Не допускайте коротких замыканий контактов аккумуляторной батареи.

Не используйте поврежденную аккумуляторную батарею.

Не оставляйте аккумуляторную батарею в слишком холодных или горячих местах. Даже полностью заряженная переохлажденная или перегретая аккумуляторная батарея не позволит телефону правильно функционировать.

Эксплуатация аккумуляторной батареи

Держите аккумуляторную батарею в местах с температурой от 15°C до 25°C.

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.