

---

**Оглавление**

<b>1. Руководство пользователя.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Правила эксплуатации и безопасности.....</b>	<b>1</b>
2.1. Введение .....	1
2.2. Безопасность. Общие положения .....	2
2.3. Безопасная эксплуатация телефона .....	3
2.3.1. Общие правила .....	3
2.3.2. Правила пользования телефоном .....	5
2.3.3. Эксплуатация аккумуляторной батареи.....	6
2.3.4. Эксплуатация зарядного устройства.....	8
2.3.5. Уход за телефоном и аксессуарами .....	10
<b>3. Описание телефона .....</b>	<b>11</b>
3.1. Комплект поставки.....	11
3.2. Конструкция телефона.....	13
3.3. Подготовка телефона к работе .....	16
3.3.1. Аккумулятор.....	16
3.3.2. SIM карты.....	16
3.3.3. Установка, извлечение аккумулятора, SIM карт, карты micro-SD .....	17
3.3.4. Зарядка аккумулятора.....	20

---

3.4.	Включение /выключение телефона .....	22
3.5.	Клавиши управления.....	23
3.6.	Дисплей .....	27
3.6.1.	Вид экрана.....	27
3.6.2.	Значки.....	28
3.7.	Снятие блокировки телефона .....	30
3.8.	Снятие блокировки SIM карты .....	30
3.8.1.	PIN код.....	30
3.8.2.	PUK.....	31
3.9.	Подключение к сети оператора.....	31
<b>4.</b>	<b>Порядок совершения звонков .....</b>	<b>33</b>
4.1.	Основные функции .....	33
4.1.1.	Ввод номера и установка соединения .....	33
4.1.2.	Международные звонки .....	34
4.1.3.	Поиск номера в телефонной книге .....	34
4.1.4.	Совершение вызова в ответ на сообщение .....	34
4.1.5.	Завершение разговора .....	35
4.1.6.	Ответ на вызов.....	35
4.1.7.	Экстренный вызов.....	35

---

4.1.8.	Ожидание установления связи.....	36
4.1.9.	Регулировка громкости разговора.....	36
4.1.10.	Использование гарнитуры.....	36
4.2.	Опции по время разговора.....	36
4.2.1.	Удерживать.....	36
4.2.2.	H-Free - Громкая связь.....	37
4.2.3.	Завершить вызов.....	37
4.2.4.	Новый вызов.....	37
4.2.5.	Телефонная книга.....	37
4.2.6.	Сообщения.....	37
4.2.7.	Диктофон.....	38
4.2.8.	Звуковой фон.....	38
4.2.9.	Отключение звука.....	38
4.2.10.	DTMF (Тональный сигнал).....	38
5.	<b>Меню телефона.....</b>	<b>39</b>
5.1.	Главное меню.....	39
5.2.	Меню быстрого вызова функций.....	45
6.	<b>Дополнительные возможности телефона.....</b>	<b>47</b>
6.1.	Основные функции.....	47

---

## Оглавление

---

6.2.	Мультимедиа и аудио .....	47
6.2.1.	Камера .....	47
6.2.2.	Аудиоплеер .....	49
6.3.	WAP и WEB .....	50
6.4.	Органайзер.....	50
6.5.	Bluetooth .....	50
6.6.	Дополнительно .....	51
<b>7.</b>	<b>Ввод текста.....</b>	<b>52</b>
7.1.	Методы ввода текста .....	52
7.2.	Режимы ввода текста.....	52
7.2.1.	Софт клавиши .....	52
7.2.2.	Навигационные клавиши .....	53
7.2.3.	Управляющие клавиши.....	54
7.3.	Числовой режим .....	54
7.3.1.	Буквенно-цифровые клавиши .....	55
<b>8.</b>	<b>Решение проблем.....</b>	<b>56</b>
<b>9.</b>	<b>Словарь.....</b>	<b>59</b>

## 1. Руководство пользователя

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит информацию об основных правилах эксплуатации сотового телефона Fly MC300 краткое описание его функциональных возможностей.

## 2. Правила эксплуатации и безопасности

### 2.1. Введение

Благодарим за выбор сотового GSM/GPRS телефона Fly MC300.

Прочтение настоящего руководства позволит использовать все возможности данного телефона.

Сотовый телефон Fly MC300 предназначен для работы в GSM/GPRS сетях. Телефон Fly MC300 обеспечивает не только голосовую связь, но также имеет и массу дополнительных функций.

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

### 2.2. Безопасность. Общие положения

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

### 2.3. Безопасная эксплуатация телефона

Перед использованием сотовым телефоном ознакомьтесь со следующими правилами.

#### 2.3.1. Общие правила

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

## Правила эксплуатации и безопасности

---

- Для предотвращения повреждения и выхода из строя телефона и его аксессуаров (аккумулятора, зарядного устройства) необходимо использовать только оригинальные аксессуары. Использование неоригинального аккумулятора или ЗУ может привести к течи аккумулятора или его воспламенению.
- Не рекомендуется располагать телефон вблизи с чувствительными к электромагнитному излучению электронными медицинскими и прочими приборами, такими, как электронные слуховые аппараты, кардиостимуляторы, а также детекторы дыма и т.п. В случае возникновения сбоев в работе приборов необходимо проконсультироваться с их изготовителями.
- Во избежание выхода телефона из строя или его воспламенения не рекомендуется подвергать его сильным ударам.
- Запрещается помещать телефон и его аксессуары в микроволновые печи. Это может привести к непредвиденным последствиям, от выхода из строя оборудования до пожара.
- Запрещается использование телефона в атмосфере легковоспламеняющихся газов. Это может привести к пожару.
- Не рекомендуется подвергать телефон воздействию высоких температур, давления влажности, что может привести к его выходу из строя.

### 2.3.2. Правила пользования телефоном

- Запрещается разбирать телефон и его элементы. Это может привести к выходу его из строя и протечке аккумулятора.
- Оберегайте от ударов жидкокристаллический дисплей телефона. В случае повреждения дисплея и попадания жидкокристаллического вещества в глаза, необходимо срочно промыть глаза водой и обратиться к врачу.
- В редких случаях излучение мобильного телефона при его использовании внутри салона автомобиля может приводить к сбоям в работе электронных систем автомобиля. Расположение телефона в зоне работы подушек безопасности может привести к серьезным травмам в случае срабатывания подушки безопасности.
- Использование острых предметов для нажатия клавиш клавиатуры может привести к её выходу из строя.
- Расположение сотового телефона в тесном контакте с магнитными картами, кредитными картами, флоппи-дисками и другими магнитными носителями информации может привести к потере информации на этих носителях.
- К включенному сотовому телефону могут притягиваться мелкие металлические предметы, которые могут послужить причиной поломки телефона.

- Попадание жидкостей в телефон может привести к короткому замыканию или протечке аккумулятора или иным неисправностям. При попадании жидкости в телефон необходимо как можно быстрее вынуть аккумулятор из телефона и обратиться в сервисную службу.
- Излучение сотового телефона может являться причиной помех для других устройств связи, в том числе обычных телефонов, теле и радиоприемников, офисного оборудования.

### **2.3.3. Эксплуатация аккумуляторной батареи**

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

- Попадание аккумуляторной жидкости в глаза может привести к слепоте. В случае попадания аккумуляторной жидкости в глаза, необходимо срочно промыть глаза водой и обратиться к врачу.
- Не рекомендуется оставлять аккумулятор рядом с нагревательными приборами, Это может привести к утечке жидкости, перегреву или воспламенению.
- При перегреве аккумулятора, изменении цвета, деформации корпуса в процессе его использования или хранения необходимо его заменить на новый.
- Попадание аккумуляторной жидкости на кожу может привести к ожогу. Необходимо срочно смыть жидкость водой и, при необходимости, обратиться к врачу
- При появлении течи аккумулятора или появления запаха необходимо аккуратно вынуть аккумулятор в отдалении от открытого огня, чтобы не привести к его возгоранию.
- Контакт аккумулятора с водой может привести к его перегреву или коррозии.
- Перегрев аккумулятора, в том числе от попадания прямых солнечных лучей может привести к его протечке, понижению его ёмкости, сокращению срока службы.
- Хранить аккумулятор желательно в затененном месте вдали от солнечных лучей.

- Срок службы аккумуляторной батареи ограничен. Он зависит от количества циклов зарядки. Если аккумулятор перестаёт заряжаться, это означает окончание его срока службы и его необходимо заменить на новый.

### **2.3.4. Эксплуатация зарядного устройства**

- Самостоятельная разборка или модификация зарядного устройства может привести к 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.
- 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).

### **2.3.5. Уход за телефоном и аксессуарами**

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

### 3. Описание телефона

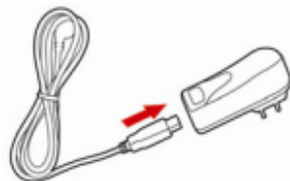
#### 3.1. Комплект поставки

Спасибо за Ваш выбор и приобретение телефона Fly MC300. Пожалуйста, проверьте все ли комплектующие на месте.

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



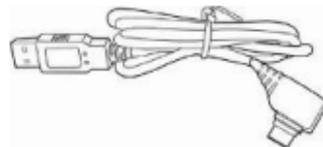
Телефон



Зарядное  
устройство



Аккумуляторная  
батарея



USB кабель

## Описание телефона

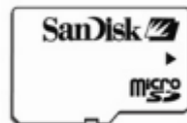
---



**Руководство  
пользователя**



**Сtereo-гарнитура**



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

### 3.2. Конструкция телефона



## Описание телефона

---



Объектив  
камеры

Крышка отсека  
аккумулятора



Разъём подключения  
гарнитуры

USB разъем для  
подключения ЗУ,  
ПК

Клавиши  
Регулировки  
громкости





Сенсорные кнопки крышки

### 3.3. Подготовка телефона к работе

#### 3.3.1. Аккумулятор

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

#### 3.3.2. SIM карты

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

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

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

**Внимание!**

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

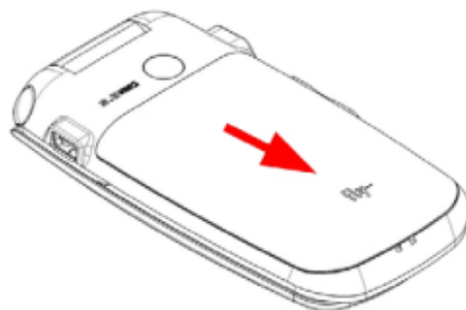
**Внимание!**

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

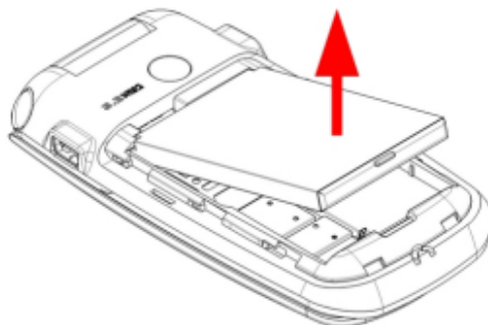
**3.3.3. Установка, извлечение аккумулятора, SIM карт, карты micro-SD**

Установка SIM карт и аккумулятора.

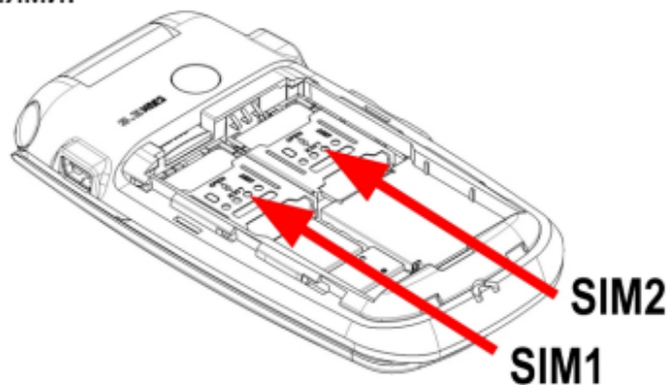
- Для открытия крышки аккумуляторного отсека необходимо сдвинуть крышку вниз.



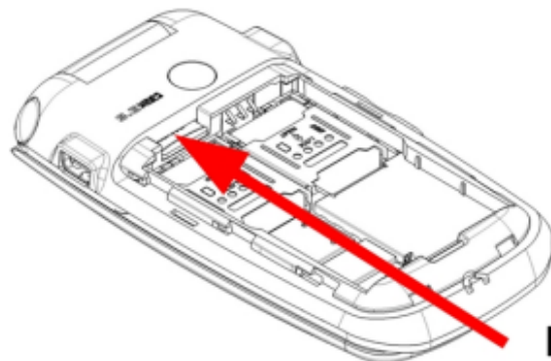
- Поднять и снять крышку аккумуляторного отсека.
- Вынуть аккумулятор.



- Установку SIM карт необходимо производить в соответствии с нанесёнными на корпусе телефона обозначениями.



- Установка micro-SD карты осуществляется в предназначенный для неё слот.



**micro-SD Card**

- Установить аккумулятор.
- Закрыть крышкой аккумуляторный отсек и сдвинуть её до фиксации.

Извлечение аккумулятора, SIM карт и micro SD карты производится в обратном порядке.

### **3.3.4. Зарядка аккумулятора**

Для зарядки аккумулятора необходимо:

- Подключить разъем зарядного устройства к телефону.
- Подключить зарядное устройство к сети переменного тока 220 V.

- Во время зарядки на дисплее включенного телефона в правом верхнем углу значок уровня заряда аккумулятора будет индицировать процесс зарядки. При подключении выключенного телефона к зарядному устройству на дисплее появляется индикатор зарядки.

### **На заметку:**

В первое время эксплуатации телефона рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею полностью.

### **На заметку:**

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

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

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

### Внимание!

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

### 3.4. Включение /выключение телефона

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

При включении телефона без SIM карты на дисплее телефона появится сообщение «**Вставьте SIM карту**». Если исправная SIM карта установлена в телефоне, телефон автоматически определяет ее 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 операторов сотовой

### 3.5. Клавиши управления

Клавиша	Описание
Левая Софт клавиша	В режиме Меню нажатием на клавишу осуществляется действие, указанное в левой части экрана дисплея.
Клавиша <b>Вызов</b>	Позволяет ответить на входящий вызов, как на SIM1, так и на SIM2 карты. При однократном нажатии в режиме ожидания выводится на экран дисплея журнал вызовов для SIM1 и SIM2 карты. После набора номера нажатием клавиши можно осуществить исходящий вызов с SIM1 или SIM2 карты.

## Описание телефона

---

<p>Клавиша <b>Отмена</b></p>	<p>В режиме вызова, разговора завершает соединение. В режиме меню при однократном нажатии переводит телефон в режим ожидания. При длительном нажатии – включение / выключение телефона. Окончание любой выполняемой операции с переходом в режим ожидания.</p>
<p>Правая <b>Софт клавиша</b></p>	<p>Нажатие этой клавиши вызывает выполнение действий, указанных в нижней части экрана дисплея.</p>
<p>Клавиша <b>Ok</b></p>	<p>В режиме ожидания нажатие на клавишу <b>Ok</b> включает <b>Аудиоплеер</b>. В режиме Меню нажатие на клавишу подтверждает выполнение выбранных операций (пунктов меню).</p>

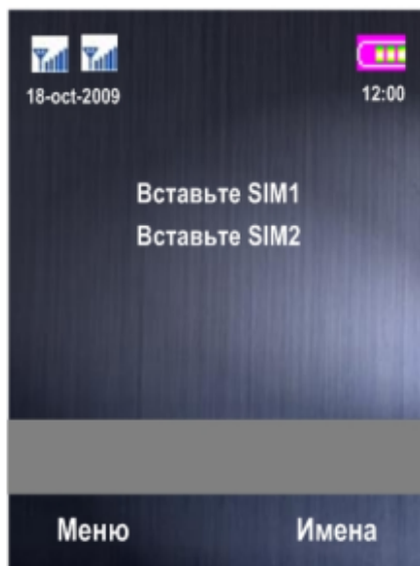
<p><b>4-х позиционная навигационная клавиша</b></p>	<p>В режиме Меню перемещает выделение по пунктам.          В режиме ввода переводит курсор вправо – влево, вверх – вниз.          Служит для быстрого вызова функций. По умолчанию в режиме ожидания:  <b>Вверх:</b> включение режима <b>Быстрого меню</b>.  <b>Вниз:</b> переход в режим <b>Фотокамера</b>.  <b>Влево:</b> переход к меню <b>SMS</b>.  <b>Вправо:</b> включение <b>FM радио</b>.          В разделе меню «Настройки» можно установить другие приложения, запускаемые нажатием этих клавиш.</p>
<p><b>Клавиши регулировки громкости</b></p>	<p>При закрытом положении телефона одновременным 5-секундным нажатием боковых клавиш включается аудиоплеер, его сенсорные кнопки и ОЛЕД-дисплей на крышке.</p>
<p><b>Буквенно-цифровые клавиши.</b></p>	<p>Служат для набора номера, текста сообщения и ввода различных символов.</p>

<p><b>Функциональные клавиши * и #</b></p>	<p><b>Клавиша *</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• в режиме ожидания однократное нажатие вводит символ «*», двукратное – «+», трехкратное – «p», четырехкратное – «W»,</li><li>• при вводе текста переводит в режим ввода символов.</li></ul> <p><b>Клавиша #</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• в режиме ожидания длительное нажатие выключает / включает звуковой сигнал.</li><li>• при вводе текста – переключает режим ввода текста.</li></ul>
<p><b>Сенсорные кнопки крышки</b></p>	<p>Расположены на внешней части крышки телефона вместе с OLED дисплеем. Служат для управления работой аудио плеера – переход к следующему фалу – воспроизведение/пауза – переход к предыдущему файлу..</p>

## 3.6. Дисплей

### 3.6.1. Вид экрана

Изображение на дисплее в ждущем режиме состоит из следующих зон:



← Индикаторы (значки)  
служебной информации

← Поля Даты и Времени

← Текст и графика

← Зона индикации Быстрого  
вызова функций

← Индикаторы активных  
функций софт клавиш

### 3.6.2. Значки

Значок	Описание
	<b>Уровень сигнала.</b> Индикация уровня принимаемого GSM сигнала сетей операторов SIM1 и SIM2.
	<b>Аккумулятор.</b> Индикация уровня заряда аккумуляторной батареи.
	<b>Только звуковой сигнал.</b> Включен режим «Только мелодия».
	<b>Вибрация и сигнал.</b> Активирован режим «Мелодия и вибрация».
	<b>Вибрация, далее сигнал.</b> Активирован режим «Вибрация затем Мелодия».

	Только вибрация. Активирован режим «Вибрация».
	Гарнитура. Индикация подключения гарнитуры.
	Включен будильник.
	Роуминг. Телефон находится в зоне роуминга (SIM1, SIM2).
	Пропущенные вызовы. Индикация наличия пропущенных вызовов для SIM1, SIM2.
	Новое SMS сообщение. Наличие нового непрочитанного SMS сообщения (SIM1, SIM2).
	Новое MMS сообщение. Наличие нового непрочитанного MMS сообщения (SIM1, SIM2).

### 3.7. Снятие блокировки телефона

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

По умолчанию установлен код 0000.

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

### 3.8. Снятие блокировки SIM карты

#### 3.8.1. PIN код

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

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

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

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

### **3.8.2. PUK**

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

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

Далее необходимо ввести новый PIN-код (любой).

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

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

### **3.9. Подключение к сети оператора**

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

## Описание телефона

---

ратора сотовой связи, с которым установлено соединение и телефон переходит в режим ожидания.

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

## 4. Порядок совершения звонков

### 4.1. Основные функции

#### 4.1.1. Ввод номера и установка соединения

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

Изменение набранного номера

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

### 4.1.2. Международные звонки

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

### 4.1.3. Поиск номера в телефонной книге

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

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

### 4.1.4. Совершение вызова в ответ на сообщение

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

#### 4.1.5. Завершение разговора

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

#### 4.1.6. Ответ на вызов

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

Для ответа на вызов необходимо нажать клавишу **Вызов** и позволяет сразу ответить на входящий вызов. Для отклонения вызова необходимо нажать клавишу **Отмена**.

#### 4.1.7. Экстренный вызов

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

### 4.1.8. Ожидание установления связи

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

### 4.1.9. Регулировка громкости разговора

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

### 4.1.10. Использование гарнитуры

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

## 4.2. Опции по время разговора

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

### 4.2.1. Удержать

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

### **4.2.2. H-Free - Громкая связь**

Включение / выключение режима «Громкой связи».

### **4.2.3. Завершить вызов**

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

### **4.2.4. Новый вызов**

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

### **4.2.5. Телефонная книга**

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

### **4.2.6. Сообщения**

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

### 4.2.7. Диктофон

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

### 4.2.8. Звуковой фон

Включение/ выключение и настройка фоновых звуков разговора.

### 4.2.9. Отключение звука.

Возможно отключать микрофон телефона во время разговора.

### 4.2.10. DTMF (Тональный сигнал)

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

## 5. Меню телефона

Вызов **Главного меню** осуществляется Левой Софт клавиши в режиме ожидания

С помощью клавиш **Вверх** возможен вызов режима **Быстрого меню**. Выбор пункта **Быстрого меню** осуществляется клавишами **Вправо / Влево** с дальнейшим нажатием клавиши **Ок**. Активный пункт **Быстрого меню** выделен цветом на экране дисплея.

### 5.1. Главное меню

#### 1. Телефонная книга

1.1. Просмотр

1.2. Поиск

1.3. Новый контакт

1.3.1. На SIM-1

1.3.2. На SIM-2

1.3.3. Телефон

1.4. Копировать все

1.4.1. С SIM1 в телефон

1.4.2. С телефона на SIM1

1.4.3. С SIM2 в телефон

1.4.4. С телефона на SIM2

1.4.5. С SIM1 на SIM2

1.4.6. С SIM2 на SIM1

1.5. Удалить

1.5.1. Все с SIM1

1.5.2. Все с SIM2

1.5.3. Из телефона

1.5.4. Выборочно

## Структура меню телефона

---

- 1.6. Группы
    - 1.6.1. Друзья
    - 1.6.2. Семья
    - 1.6.3. VIP
    - 1.6.4. Работа
    - 1.6.5. Другие
  - 1.7. Быстрый набор
  - 1.8. Фотовызов
  - 1.9. Спец. номер
    - 1.9.1. Номер владельца SIM1
    - 1.9.2. Номер владельца SIM2
    - 1.9.3. Сервисный номер SIM1
    - 1.9.4. Сервисный номер SIM2
    - 1.9.5. SIM1 SOS номер
    - 1.9.6. SIM2 SOS номер
  - 1.10. Настройки
    - 1.10.1. Память
    - 1.10.2. Просмотр
    - 1.10.3. Место сохранения
    - 1.10.4. Поля записи
    - 1.10.5. Моя vCard
    - 1.10.6. Версия vCard
- 2. Сообщения**
    - 2.1. SMS
      - 2.1.1. Создать
      - 2.1.2. Входящие
      - 2.1.3. Исходящие
      - 2.1.4. Шаблоны
      - 2.1.5. Настройки
        - 2.1.5.1. SIM1 (SIM2)
          - 2.1.5.1.1. Профили
          - 2.1.5.1.2. Общие настройки
          - 2.1.5.1.3. Память
    - 2.2. MMS
      - 2.2.1. Создать
      - 2.2.2. Входящие
      - 2.2.3. Исходящие
      - 2.2.4. Черновики
      - 2.2.5. Шаблоны
      - 2.2.6. Настройки
        - 2.2.6.1. Создание
        - 2.2.6.2. Отправленные

- 2.2.6.3. Загрузка
- 2.2.6.4. Фильтр
- 2.2.6.5. Профили
- 2.2.6.6. Память
- 2.3. Чат
  - 2.3.1. Комната 1
  - 2.3.2. Комната 2
- 2.4. E-mail
  - 2.4.1. Доставить
  - 2.4.2. Создать
  - 2.4.3. Входящие
  - 2.4.4. Исходящие
  - 2.4.5. Отправлено
  - 2.4.6. Черновики
  - 2.4.7. Очистить папки
  - 2.4.8. Удалить отмеченные
  - 2.4.9. Профили
  - 2.4.10. Шаблоны
- 2.5. Голосовая почта
- 2.6. ИС-сообщения
  - 2.6.1. SIM1 (SIM2)

- 2.6.1.1. Получение
- 2.6.1.2. Просмотр
- 2.6.1.3. Язык
- 2.6.1.4. Настройки
- 3. **Центр вызовов**
  - 3.1. Журнал вызовов
    - 3.1.1. SIM1 (SIM2)
      - 3.1.1.1. Пропущенные
      - 3.1.1.2. Исходящие
      - 3.1.1.3. Входящие
        - 3.1.1.4. Удалить информацию
          - 3.1.1.4.1. Пропущенные
          - 3.1.1.4.2. Исходящие
          - 3.1.1.4.3. Входящие
          - 3.1.1.4.4. Удалить все
      - 3.1.1.5. Время вызовов
        - 3.1.1.5.1. Последний разговор
        - 3.1.1.5.2. Исходящие
        - 3.1.1.5.3. Входящие
        - 3.1.1.5.4. Сбросить
      - 3.1.1.6. Стоимость вызовов
        - 3.1.1.6.1. Последний разговор
        - 3.1.1.6.2. Общая стоимость
        - 3.1.1.6.3. Сбросить
        - 3.1.1.6.4. Лимит
        - 3.1.1.6.5. Стоимость минуты

## Структура меню телефона

---

- 3.1.1.7. SMS счётчик
  - 3.1.1.7.1. Отправлено
  - 3.1.1.7.2. Получено
- 3.1.1.8. GPRS-счётчик
  - 3.1.1.8.1. Посл. раз отправлено
  - 3.1.1.8.2. Посл. раз получено
  - 3.1.1.8.3. Всего отправлено
  - 3.1.1.8.4. Всего получено
  - 3.1.1.8.5. Сбросить
- 3.2. **Настройки вызовов**
  - 3.2.1. SIM1 (SIM2)
    - 3.2.1.1. ID абонента
    - 3.2.1.2. Ожидание вызова
    - 3.2.1.3. Переадресация
    - 3.2.1.4. Запрет вызова
    - 3.2.1.5. Переключение линии
  - 3.2.2. Чёрный список
  - 3.2.3. Автодозвон
  - 3.2.4. IP вызов
  - 3.2.5. Звуковой фон
  - 3.2.6. Таймер разговора
  - 3.2.7. Ежеминутный сигнал
  - 3.2.8. Быстрое завершение
- 4. **Профили**
- 4.1. Основной
- 4.2. Совещание
- 4.3. Уличный
- 4.4. Домашний
- 4.5. Наушники
- 4.6. Bluetooth
- 4.7. Энергосбережение
- 5. **Камера**
  - 5.1. Фотокамера
  - 5.2. Фотоальбом
  - 5.3. Видеокамера
  - 5.4. Видеоальбом
  - 5.5. Фоторедактор
  - 5.6. Слайдшоу
- 6. **Музыка**
  - 6.1. Аудиоплеер
  - 6.2. Аудио эффекты
  - 6.3. Диктофон

- 6.4. FM-радио
  - 6.5. Композитор
  - 6.6. Загрузка музыки
  - 7. Органайзер**
    - 7.1. Календарь
    - 7.2. Задачи
    - 7.3. Будильник
    - 7.4. Мировое время
    - 7.5. Калькулятор
    - 7.6. Конвертер единиц
    - 7.7. Валюта
    - 7.8. Секундомер
      - 7.8.1. Обычный секундомер
      - 7.8.2. Мульти-секундомер
    - 7.9. Обратный отсчёт
  - 8. Услуги**
    - 8.1. SIM1-меню (при наличии)
    - 8.2. SIM2-меню (при наличии)
    - 8.3. Интернет
  - 8.3.1. Домашняя страница
    - 8.3.2. Закладки
    - 8.3.3. Последние страницы
    - 8.3.4. Сохр. страницы
    - 8.3.5. Введите адрес
    - 8.3.6. WAP Push
    - 8.3.7. Настройки
  - 8.4. Профили
    - 8.4.1. GSM
    - 8.4.2. GPRS
  - 8.5. Администратор прав
    - 8.5.1. Список
    - 8.5.2. Информация
    - 8.5.3. Дополнительно
- 9. Развлечения**
  - 9.1. Электронные книги
  - 9.2. Java
  - 9.3. Настройки Java
  - 9.4. Безопасность Java
  - 9.5. Игры
-

## Структура меню телефона

---

- 9.5.1. Маджонг
- 9.5.2. Настройки игр
  - 9.5.2.1. Фоновая музыка
  - 9.5.2.2. Эффекты
  - 9.5.2.3. Вибрация
  - 9.5.2.4. Громкость
- 9.6. Голосовые приколы
- 9.7. Видео
- 9.8. Картинки
- 10. Настройки**
  - 10.1. Настройки Dual SIM
    - 10.1.1. Две SIM
    - 10.1.2. Только SIM1
    - 10.1.3. Только SIM2
    - 10.1.4. Режим полёта
  - 10.2. Стандартные
    - 10.2.1. Время и дата
    - 10.2.2. Авто вкл./выкл.
    - 10.2.3. Язык
    - 10.2.4. Метод ввода
    - 10.2.5. Эквалайзер
    - 10.2.6. Приветствие
    - 10.2.7. Клавиши навигации
    - 10.2.8. Настройка UART
  - 10.3. Дисплей
    - 10.3.1. Обои
    - 10.3.2. Включение телефона
    - 10.3.3. Выключение телефона
    - 10.3.4. Отображать дату и время
    - 10.3.5. Отображать номер владельца
    - 10.3.6. Отображать имя оператора
    - 10.3.7. Затемнение
    - 10.3.8. Подсветка
    - 10.3.9. Темы
  - 10.4. Безопасность
    - 10.4.1. Безопасность SIM1 (SIM2)
      - 10.4.1.1. PIN
      - 10.4.1.2. Фиксированный набор
      - 10.4.1.3. Запрет набора
      - 10.4.1.4. Изменить пароль
    - 10.4.2. Блокировка телефона

10.4.3. Изменить пароль (предустановленный пароль телефона – 1122)

10.5. Мастер настроек

10.5.1. Заводские настройки (предустановленный пароль телефона – 1122)

### 11. Соединения

11.1. Bluetooth

11.1.1. Статус

11.1.2. Поиск гарнитуры

11.1.3. Дистанционное управление

11.1.4. Мои устройства

11.1.5. Подключенные устройства

11.1.6. Настройки

11.1.6.1. Видимость

11.1.6.2. Имя устройства

11.1.6.3. Идентификация

11.1.6.4. Аудио-канал

11.1.6.5. Чёрный список

11.1.6.6. Место сохранения

11.1.6.7. Настройки FTP

11.1.6.8. Настройки VIP

11.1.7. Информация

11.2. Сеть

11.2.1. SIM1 (SIM2)

11.2.1.1. Выбор сети

11.2.1.2. Известные сети

### 12. Мои файлы

12.1. Память телефона

12.2. Карта памяти

## 5.2. Меню быстрого вызова функций

При нажатии в режиме ожидания верхней части 4-х позиционной клавиши на экран дисплея в зоне Быстрого вызова функций появляются значки функций, активизация которых возможна

## Структура меню телефона

---

одним нажатием клавиши **Ок** или левой **Софт клавиши**. Значок функции, которая может быть активизирована, выделен цветом и находится в центре экрана дисплея.

Для выбора необходимой функции необходимо перемещать значки клавишами **Вправо** и **Влево** 4-х позиционной клавиши.

Для быстрого вызова доступны следующие функции:

- Главное меню,
- Набор номера,
- Bluetooth,
- Фотонабор,
- Фотоальбом,
- Фоторедактор,
- Видеокамера,
- Видеоальбом,
- Аудиоплеер,
- FM радио,
- Диктофон,
- Звуки,
- Будильник,
- Календарь,
- Задачи,
- Мировое время,
- Калькулятор,
- Конвертер единиц,
- Валюта,
- Секундомер,
- Обратный отсчёт,
- E-mail,
- Интернет,
- Opera mini,
- Электронные книги,
- Java,
- Игры
- Мои файлы,
- Отключение / Включение звука сигнала.

## 6. Дополнительные возможности телефона

### 6.1. Основные функции

Телефон Fly MC300 может работать одновременно в двух сетях GSM операторов связи и позволяет осуществлять исходящие вызовы и принимать входящие голосовые вызовы. Также Fly MC300 позволяет создавать, передавать и принимать текстовые и мультимедийные сообщения.

При использовании Fly MC300 его владельцу доступны сервисы, предоставляемые выбранными GSM операторами связи, а также функциями SOS и Антивор.

### 6.2. Мультимедиа и аудио

При пользовании Fly MC300 доступны фото и видеосъемка (имеется встроенная 3-х мегапиксельная камера), редактирование фотоснимков, прослушивание трансляции FM радиостанций и аудиозаписей, оперативная запись разговоров на встроенный диктофон, просмотр снимков и видеозаписей, создание собственных мелодий.

#### 6.2.1. Камера

Встроенная в телефон 3-х мегапиксельная камера позволяет производить фото и видеосъемку при различных режимах освещения. Разрешение размера фотоснимков можно самостоятельно устанавливать в пределах – 240 x 320, 640 x 480, 800 x 600, 1600 x 1200, 2048 x 1536.

## Дополнительные возможности телефона

---

Режим **Фотокамера** включается нажатием нижней части 4-х позиционной навигационной клавиши.

### 6.2.1.1. Настройки фотокамеры

При нажатиилевой софт клавиши [**Опции**] доступны настройки режимов работы камеры. Выбор режима осуществляется нажатием софт клавиши или клавиши **Ok**.

### 6.2.1.2. Режимы работы камеры:

- **Просмотр** – просмотр сделанных снимков с переходом в режим **Фотоальбом**.
- **Настройки** – задание параметров работы Фотокамеры:
  - **Звук затвора,**
  - **Экспозиция,**
  - **Частота**
  - **Таймер,**
  - **Мультисъемка,**
- **Изображение** – выбор размера и качества получаемых снимков.
- **Баланс белого** – выбор режима освещенности при съемке.
- **Режим съемки** – автоматический или ночной.

- **Эффекты.**
- **Рамка** – предустановка рамки для сделанных снимков из 2-х предустановленных или отключение данного режима.
- **Место сохранения** – выбор памяти для сохранения получаемых снимков.
- **Заводские настройки** – сброс всех режимов фотокамеры, установленных пользователем.

### 6.2.2. Аудиоплеер

Аудиоплеер позволяет воспроизводить на встроенный динамик или подключаемые наушники аудиофайлы форматов MP3, AMR, WAV, AWB. Доступны Опции по самостоятельному созданию плейлистов из файлов, как в памяти телефона, так и на съемной micro-SD карте памяти.

Управление аудиоплеером осуществляется, как софт клавишами, так и специальными клавишами на корпусе телефона.

#### Способы включения музыкального плеера:

- Когда телефон находится в режиме ожидания нажать клавишу **Ок**.
- Используя Меню / Music / Аудиоплеер.
- В закрытом положении включается 5-секундным нажатием боковых клавиш регулировки громкости.

### Управляющие клавиши:

- **Воспроизведение** – клавиша **Ок**.
- **Пауза** – клавиша **Ок**.
- **Стоп** – клавиша **Вниз**.
- **Перемотка вперед к следующему файлу из списка** – клавиша **Вправо**.
- **Перемотка назад к предыдущему файлу из списка** – клавиша **Вправо**.

### 6.3. WAP и WEB

При необходимости Fly MC300 позволяет осуществлять просмотр WAP страниц на экране дисплея телефона. При подключении к ПК телефон Fly MC300 может работать в режиме GSM/GPRS модема, с помощью которого возможно подключение ПК к сети Internet.

### 6.4. Органайзер

С помощью встроенных функций Календарь, Будильник, Задачи и многих других, можно существенно упростить организацию своего времени.

### 6.5. Bluetooth

Наличие встроенного Bluetooth модуля позволяет подключать к телефону Fly MC300 Bluetooth гарнитуру и беспроводные стереонаушники, осуществлять обмен файлами с другими Bluetooth устройствами.

### 6.6. Дополнительно

Для досуга в Fly MC300 предусмотрены не только возможность выхода в Internet и посещение WAP страниц, но и чтения электронных книг, встроенные игры.

### 7. Ввод текста

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

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

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

#### 7.1. Методы ввода текста

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

#### 7.2. Режимы ввода текста

##### 7.2.1. Софт клавиши

Клавиша	Действие
Левая	[Опции] Позволяет выбирать метод ввода, вставлять информацию из телефонной книги и т.п.
Правая	[Удалить]

Позволяет удалять введенную информацию.

При однократном нажатии удаляется один знак слева от курсора. При долгом нажатии - удаляется весь текст.

Курсор по введенному тексту перемещается с помощью навигационных клавиш.

**[Назад]**

При нажатии софт клавиши **[Назад]** осуществляется возврат к предыдущему меню.

### 7.2.2. Навигационные клавиши

Клавиша	Действие
Левая и правая части навигационной клавиши	Позволяют перемещать курсор по введенному тексту. При длительном нажатии курсор перемещается посимвольно.
Нижняя и верхняя	Режим абв
	Режим упрощенного ввода

	Перемещает курсор на одну и более строк вверх или вниз. При длительном нажатии курсор перемещается построчно.	После набора слова нажатие на клавиши вверх или вниз позволяет выбрать нужное слово из базы данных.
0 ~ 9	Ввод букв в обычном режиме.	Ввод букв с использованием встроенного словаря.

### 7.2.3. Управляющие клавиши

Клавиша	Действие
Клавиша <b>Вызов</b>	Не задействована.
Клавиша <b>Отмена</b>	Вернуться в режим ожидания.

### 7.3. Числовой режим

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

**7.3.1. Буквенно-цифровые клавиши**

Клавиша	Действие
0 ~ 9	Ввод цифр от 0 до 9.
*	Переход в режим ввода символов.
#	Переключить метод ввода текста.

### 8. Решение проблем

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

**При включении телефона могут появиться следующие сообщения:**

**Установите SIM карту.**

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

**Телефон заблокирован, введите пароль**

Автоматическая блокировка включена. Вам необходимо ввести пароль телефона.

**Введите PIN-код**

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

**Введите PUK-код**

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.

## Решение проблем

---

### Плохое качество разговора

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

### **Номер телефона не набирается, при вызове его из Телефонной книги**

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

## 9. Словарь

### ■ Информационные сообщения

Активируйте эту опцию, чтобы получать широкоэвещательные 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.**