

Оглавление

1. Руководство пользователя	1
2. Правила эксплуатации и безопасности	1
2.1. Введение	1
2.2. Безопасность. Общие положения	1
2.3. Безопасная эксплуатация телефона	2
2.3.1. Общие правила	2
2.3.2. Правила пользования телефоном	3
2.3.3. Эксплуатация аккумуляторной батареи	4
2.3.4. Эксплуатация зарядного устройства	4
2.3.5. Уход за телефоном и аксессуарами	5
3. Описание телефона	7
3.1. Комплект поставки	7
3.2. Конструкция телефона	8
3.3. Подготовка телефона к работе	9
3.3.1. Аккумулятор	9
3.3.2. SIM карты	9
3.3.3. Установка, извлечение аккумулятора, SIM карт, карты micro-SD	10
3.3.4. Зарядка аккумулятора	12
3.4. Включение /выключение телефона	13
3.5. Клавиши управления	13
3.6. Дисплей	16
3.6.1. Вид экрана	16
3.6.2. Значки	16
3.7. Снятие блокировки телефона	17
3.8. Снятие блокировки SIM карты	18
3.8.1. PIN код	18
3.8.2. PUK	18
3.9. Подключение к сети оператора	18
4. Порядок совершения звонков	19
4.1. Основные функции	19
4.1.1. Ввод номера и установка соединения	19

4.1.2.	Международные звонки	19
4.1.3.	Поиск номера в телефонной книге	19
4.1.4.	Совершение вызова в ответ на сообщение	19
4.1.5.	Завершение разговора	20
4.1.6.	Ответ на вызов	20
4.1.7.	Экстренный вызов	20
4.1.8.	Ожидание установления связи	20
4.1.9.	Использование гарнитуры	20
4.2.	Опции по время разговора	20
4.2.1.	Удержать единственный	20
4.2.2.	Завершить	21
4.2.3.	Новый вызов	21
4.2.4.	Телефонная книга	21
4.2.5.	Сообщения	21
4.2.6.	Диктофон	21
4.2.7.	Тихо	21
4.2.8.	Тональный сигнал	21
4.2.9.	Громкая связь	21
5.	Меню телефона	22
6.	Дополнительные возможности телефона	26
6.1.	Основные функции	26
6.2.	Игры	26
6.3.	Мультимедиа и аудио	26
6.3.1.	Камера	26
6.3.2.	Аудиоплеер	26
6.3.3.	Диктофон	27
6.4.	Органайзер	27
6.5.	Bluetooth	27
6.6.	Дополнительно	28
7.	Ввод текста	29
7.1.	Методы ввода текста	29
7.2.	Режимы ввода текста	29

7.2.1.	Софт клавиши.....	29
7.2.2.	Навигационные клавиши.....	30
7.2.3.	Управляющие клавиши	30
7.3.	Числовой режим	30
7.3.1.	Буквенно-цифровые клавиши	30
8.	Решение проблем	31
9.	Словарь	33
10.	Список авторизованных сервисных центров Fly	36

1. Руководство пользователя

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит информацию об основных правилах эксплуатации сотового телефона Fly G1 и краткое описание его функциональных возможностей.

2. Правила эксплуатации и безопасности

2.1. Введение

Благодарим за выбор сотового GSM/GPRS телефона Fly G1.

Прочтение настоящего руководства позволит использовать все возможности данного телефона.

Сотовый телефон Fly G1 предназначен для работы в GSM/GPRS сетях. Телефон Fly G1 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.

Внимание!

При исходящем/входящем вызове с/на одной из SIM карт, вторая SIM карта отключается от сети оператора. При этом отсутствует возможность приёма входящих вызовов на вторую SIM карту.

В целях недопущения потери информации о входящих вызовах, рекомендуется активировать услуги оператора «Вам звонили» или аналогичные.

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.
- Для предотвращения повреждения и выхода из строя телефона и его аксессуаров (аккумулятора, зарядного устройства) необходимо использовать только оригинальные аксессуары. Использование неоригинальных аккумулятора или ЗУ может привести к течи аккумулятора или его воспламенению.
- Не рекомендуется располагать телефон вблизи с чувствительными к электромагнитному излучению электронными медицинскими и прочими приборами, такими, как электронные слуховые аппараты, кардиостимуляторы, а также детекторы дыма и т.п. В случае возникновения сбоев в работе приборов необходимо проконсультироваться с их изготовителями.

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

2.3.2. Правила пользования телефоном

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

3. Описание телефона

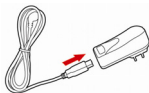
3.1. Комплект поставки

Спасибо за Ваш выбор и приобретение телефона Fly G1. Пожалуйста, проверьте все ли комплектующие на месте.

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



Телефон



**Зарядное устройство
и USB кабель**



**Аккумуляторная
батарея**



**USB Bluetooth
адаптер**



**Руководство
пользователя**



Сtereo-гарнитура



**Диск с ПО
(опционально)**

3.2. Конструкция телефона



Объектив фотокамеры
Задняя крышка
аккумуляторного отсека



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.

Описание телефона

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!

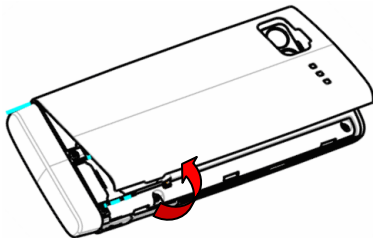
Перед тем, как извлечь аккумулятор телефон необходимо выключить. Извлечение аккумулятора при включенном телефоне может послужить причиной повреждения SIM карт.

Внимание!

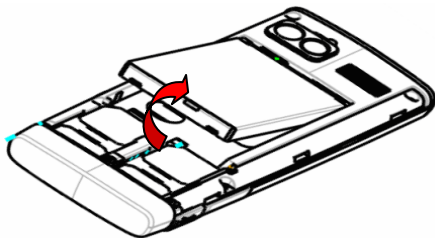
Перед извлечением SIM карт из телефона, телефон предварительно необходимо выключить. Также не допускается извлечение SIM карт, если телефон подключен к зарядному устройству.

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

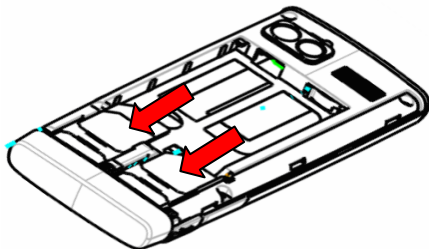
- Для открытия крышки аккумуляторного отсека необходимо приподнять крышку со стороны USB разъёма.



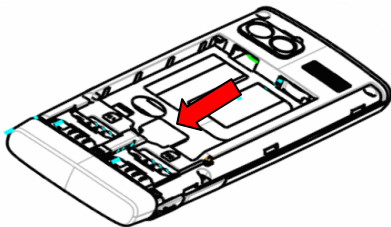
- Снять крышку аккумуляторного отсека, извлечь аккумулятор.



- Установку SIM карт необходимо производить в предназначенные для них слоты в соответствии с нанесенной маркировкой.



- Установка Micro-SD карты производится в предназначенный для неё слот, расположенный под слотами SIM карт.



- Установить аккумулятор.
- Закрывать крышкой аккумуляторный отсек и нажать на неё до фиксации.

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

3.3.4. Зарядка аккумулятора

Для зарядки аккумулятора необходимо:

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

На заметку:

В первое время эксплуатации телефона рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею полностью.

На заметку:

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

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

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

Внимание!

Зарядку аккумулятора телефона можно производить при температуре окружающей среды от – 10 С° до + 45 С° в проветриваемых помещениях с использованием только зарядного устройства, входящего в комплект.

3.4. Включение /выключение телефона

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

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

Текст сообщения	Описание
Введите код блокировки телефона	Установлена блокировка телефона
Введите PIN	Установлена блокировка SIM карты PIN кодом
Поиск сети	Телефон осуществляет поиск сети операторов сотовой связи

3.5. Клавиши управления

Клавиша	Описание
Левая Софт клавиша	В режиме ожидания нажатие на клавишу вызывает Главное Меню . В режиме Меню нажатием на клавишу осуществляется действие, указанное в левой части экрана дисплея.

<p>Клавиша Вызов</p>	<p>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. После набора номера нажатием клавиши можно осуществить исходящий вызов с SIM1 или SIM2 карты.</p>
<p>Правая Софт клавиша</p>	<p>Нажатие этой клавиши вызывает выполнение действий, указанных в нижней правой части экрана дисплея.</p>
<p>Клавиша Отмена</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. В режиме ожидания – однократное нажатие выключает дисплей телефона.</p>
<p>Клавиша Ок</p>	<p>Нажатие на клавишу в режиме ожидания осуществляет подключение телефона к ПК для активации режима Bluetooth игр. В режиме Меню нажатие на клавишу подтверждает выполнение выбранных операций (пунктов меню) или операций.</p>
<p>4-х позиционная навигационная клавиша</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: Вверх: включение режима Bluetooth. Вниз: переход в режим Аудиоплеер. Влево: режим SMS. Вправо: включение режима FM-радио. В разделе Меню Настройки можно самостоятельно установить необходимые приложения, запускаемые клавишами навигации.</p>
<p>Буквенно-цифровые клавиши</p>	<p>Служат для набора номера, текста сообщения и ввода различных символов.</p>

Функциональные клавиши * и #	Клавиша * <ul style="list-style-type: none">• В режиме ожидания:<ul style="list-style-type: none">• однократное нажатие вводит символ «*».• длительное нажатие – переводит телефон в режим блокировки клавиатуры.• В режиме ввода текста переводит в режим ввода символов. Клавиша # <ul style="list-style-type: none">• В режиме ожидания длительное нажатие выключает / включает звуковой сигнал.• В режиме ввода текста – переключает режим ввода текста.
Клавиши регулировки громкости	Нажатием на Клавиши регулировки громкости осуществляется регулировка громкости разговора, громкости воспроизведения аудиоплеера, FM-радио. В режиме Меню передвижение выделения вверх вниз по пунктам меню.
Клавиша Фото	Нажатием клавиши Фото в режиме ожидания включается режим Фотокамеры. При нажатии на клавишу Фото в режиме Фотокамеры осуществляется фотосъемка.

3.6. Дисплей













3.6.1. Вид экрана

Изображение на дисплее в ждущем режиме состоит из следующих зон:



3.6.2. Значки

Значок	Описание
	Уровень сигнала. Индикация уровня принимаемого GSM сигнала сетей операторов SIM1 (SIM2 аналогично).
	GPRS. Активно GPRS соединение SIM1 (SIM2 аналогично).
	Клавиатура заблокирована.

	SMS. Наличие непрочитанных SMS сообщений SIM1 (SIM2 аналогично).
	MMS. Индикация приёма/отправки MMS сообщений с SIM1 (с SIM2 аналогично).
	MMS. Наличие непрочитанных MMS сообщений SIM1 (SIM2 аналогично).
	Звуковой сигнал. Активирован только звуковой сигнал.
	Вибрация. Активирован сигнал «Только вибрация».
	Вибрация и звук. Активирован сигнал «Вибрация и звук».
	Вибрация -> звук. Активирован сигнал «Вибрация, далее звуковой сигнал».
	Пропущенные вызовы. Индикация наличия пропущенных вызовов SIM1 (SIM2 аналогично).
	Гарнитура. Подключена гарнитура.
	Bluetooth. Включен Bluetooth.
	Включен будильник.
	Аккумулятор. Индикация уровня заряда аккумуляторной батареи.

3.7. Снятие блокировки телефона

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

По умолчанию установлен код 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 оператора сотовой связи, с которым установлено соединение и телефон переходит в режим ожидания.

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

4. Порядок совершения звонков

4.1. Основные функции

4.1.1. Ввод номера и установка соединения

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

Изменение набранного номера.

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

4.1.2. Международные звонки

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

4.1.3. Поиск номера в телефонной книге

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

Можно выбрать имя искомого абонента из телефонной книги, воспользовавшись навигационными клавишами - вверх/вниз, или введя буквы имени абонента при помощи клавиатуры (клавиша # переключает метод ввода). Если необходимо посмотреть детали записи выбранного абонента, то следует выбрать **Опции** и пункт **Изменить контакт**. 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 нажать клавишу **Вызов** и выбрать с какой SIM карты будет осуществлен 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 софт клавишу **[Опции]** выбрать действие – **Ответ**. Нажатие на клавишу **Вызов** позволяет сразу ответить на входящий вызов. Для отклонения вызова необходимо нажать клавишу **Отмена**.

4.1.7. Экстренный вызов

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

4.1.8. Ожидание установления связи

При длительном нажатии клавиши 0 вводятся последовательно символы +, символ паузы -P, символ ожидания – W.

4.1.9. 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. Удержание единичный

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. Завершить

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

4.2.3. Новый вызов

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

4.2.4. Телефонная книга

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

4.2.5. Сообщения

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

4.2.6. Диктофон

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

4.2.7. Тихо

Возможно отключать микрофон телефона во время разговора.

4.2.8. Тональный сигнал

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

4.2.9. Громкая связь

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

5. Меню телефона

1. Телефонная книга (после нажатия софт клавиши

[Опции] при выборе контакта)

- 1.1. Новый контакт
 - 1.1.1. SIM1
 - 1.1.2. SIM2
 - 1.1.3. Телефон
- 1.2. Изменить контакт
- 1.3. Удалить контакт
- 1.4. Поиск
- 1.5. IP-вызов
- 1.6. Отправить SMS
- 1.7. Отправить MMS
- 1.8. Отправить мою vCard
 - 1.8.1. Через SMS
 - 1.8.2. Через MMS
 - 1.8.3. Через Bluetooth
 - 1.8.4. Через E-mail
 - 1.8.5. Сохранить в файл
- 1.9. Импорт Тел. книги
 - 1.9.1. Импорт SIM1
 - 1.9.2. Импорт SIM2
 - 1.9.3. Импорт телефон
- 1.10. Несколько операций
- 1.11. Настройки
 - 1.11.1. Группы
 - 1.11.1.1. Друзья
 - 1.11.1.2. Семья
 - 1.11.1.3. VIP
 - 1.11.1.4. Работа
 - 1.11.1.5. Другие
 - 1.11.2. Поля записи
 - 1.11.3. Спец.номер
 - 1.11.3.1. Номер владельца SIM1
 - 1.11.3.2. Номер владельца SIM2

- 1.11.3.3. Сервисный номер SIM1
- 1.11.3.4. Сервисный номер SIM2
- 1.11.3.5. SOS номер SIM1
- 1.11.3.6. SOS номер SIM2

- 1.11.4. Статус памяти
- 1.11.5. Место сохранения
- 1.11.6. Умный набор

2. Органайзер

- 2.1. Будильник
- 2.2. Календарь
- 2.3. Задачи

3. Журнал вызовов

- 3.1. SIM1 (SIM2)
 - 3.1.1. Пропущенные
 - 3.1.2. Исходящие
 - 3.1.3. Входящие
 - 3.1.4. Удалить информацию
 - 3.1.4.1. Пропущенные
 - 3.1.4.2. Исходящие
 - 3.1.4.3. Входящие
 - 3.1.4.4. Удалить все
 - 3.1.5. Время вызовов
 - 3.1.5.1. Последний вызов
 - 3.1.5.2. Исходящие
 - 3.1.5.3. Входящие
 - 3.1.5.4. Сбросить
 - 3.1.6. Стоимость вызовов
 - 3.1.6.1. Последний вызов
 - 3.1.6.2. Общая стоимость
 - 3.1.6.3. Сбросить
 - 3.1.6.4. Лимит
 - 3.1.6.5. Стоимость минуты
 - 3.1.7. SMS счётчик
 - 3.1.7.1. Отправлено
 - 3.1.7.2. Получено

- 3.1.8. GPRS счётчик
 - 3.1.8.1. Посл. раз отправлено
 - 3.1.8.2. Посл. раз получено
 - 3.1.8.3. Всего отправлено
 - 3.1.8.4. Всего получено
 - 3.1.8.5. Сбросить
- 4.3.1.3.1. Все голосовые вызовы
- 4.3.1.3.2. Если нет сети
- 4.3.1.3.3. Если нет ответа
- 4.3.1.3.4. Если занят
- 4.3.1.3.5. Все вызовы данных
- 4.3.1.3.6. Отменить все

4. Настройки

4.1. Настройки Dual SIM

- 4.1.1. Две SIM
- 4.1.2. Только SIM1
- 4.1.3. Только SIM2
- 4.1.4. Режим полёта

4.2. Стандартные

- 4.2.1. Время и дата
- 4.2.2. Языки
- 4.2.3. Метод ввода
- 4.2.4. Дисплей
 - 4.2.4.1. Обои
 - 4.2.4.2. Скринсейвер
 - 4.2.4.3. Включение телефона
 - 4.2.4.4. Выключение телефона
 - 4.2.4.5. Отображать дату и время
 - 4.2.4.6. Отображать номер владельца
 - 4.2.4.6.1. Показать номер владельца SIM1
 - 4.2.4.6.2. Показать номер владельца SIM2
 - 4.2.4.7. Приветствие
 - 4.2.4.8. Моё меню
 - 4.2.4.9. Клавиши навигации
- 4.2.5. Подсветка

4.3. Настройки вызовов

- 4.3.1. SIM1 (SIM2)
 - 4.3.1.1. ID абонента
 - 4.3.1.1.1. Задаётся сетью
 - 4.3.1.1.2. Скрывать ID
 - 4.3.1.1.3. Отображать ID
 - 4.3.1.2. Ожидание вызова
 - 4.3.1.2.1. Включить
 - 4.3.1.2.2. Выключит
 - 4.3.1.2.3. Статус
- 4.3.1.3. Переадресация

- 4.3.1.4. Запрет набора
 - 4.3.1.4.1. Исходящие
 - 4.3.1.4.2. Входящие
 - 4.3.1.4.3. Отменить все
 - 4.3.1.4.4. Изменить пароль
- 4.3.1.5. Переключение линии
- 4.3.2. Чёрный список
- 4.3.3. Автодозвон
- 4.3.4. Быстрый набор
 - 4.3.4.1. Статус
 - 4.3.4.2. Список
- 4.3.5. IP-номер
- 4.3.6. Дополнительно
 - 4.3.6.1. Таймер разговора
 - 4.3.6.2. Ежеминутный сигнал
 - 4.3.6.3. Быстрое завершение

4.4. Сеть

- 4.4.1. SIM1 (SIM2)
 - 4.4.1.1. Выбор сети
 - 4.4.1.2. Известные сети

4.5. Безопасность

- 4.5.1. Безопасность SIM1
 - 4.5.1.1. SIM1 PIN
 - 4.5.1.2. Фиксированный набор
 - 4.5.1.3. Запрет набора
 - 4.5.1.4. Изменить пароль
- 4.5.2. Безопасность SIM2
 - 4.5.2.1. SIM2 PIN
 - 4.5.2.2. Фиксированный набор
 - 4.5.2.3. Запрет набора
 - 4.5.2.4. Изменить пароль
- 4.5.3. Блокировка телефона (заводской пароль 0000)
- 4.5.4. Автоблокировка (заводской пароль 0000)
- 4.5.5. Изменить пароль (заводской пароль 0000)

Структура меню телефона

4.6. Сбросить настройки (заводской пароль 0000)

4.7. Bluetooth

4.7.1. Статус

4.7.2. Поиск гарнитуры

4.7.3. Мои устройства

4.7.4. Подключенные устройства

4.7.5. Настройки

4.7.5.1. Видимость

4.7.5.2. Имя устройства

4.7.5.3. Идентификация

4.7.5.4. Аудио-канал

4.7.5.5. Список блокировки

4.7.5.6. Место созранения

4.7.5.7. Настройки FTP

4.7.5.8. Нстройки VIP

4.8. Общие настройки

4.8.1. Таймер вкл./выкл.

4.8.2. Эквалайзер

4.8.3. Сенсор движения

5. Сообщения

5.1. SMS

5.1.1. Создать сообщение

5.1.2. Входящие

5.1.3. Исходящие

5.1.4. Черновики

5.1.5. Шаблоны

5.1.6. Настройки

5.1.6.1. SIM1 (SIM2)

5.1.6.1.1. Профили

5.1.6.1.2. Общие настройки

5.1.6.1.3. Статус памяти

5.1.6.1.4. Место сохранения

5.2. MMS

5.2.1. Создать сообщение

5.2.2. Входящие

5.2.3. Исходящие

5.2.4. Черновики

5.2.5. Шаблоны

5.2.6. Настройки

5.2.6.1. Создание

5.2.6.2. Отправка

5.2.6.3. Загрузка

5.2.6.4. Фильтры

5.2.6.5. Профиль

5.2.6.6. Статус памяти

5.3. E-mail

5.3.1. Доставить

5.3.2. Создать сообщение

5.3.3. Входящие

5.3.4. Исходящие

5.3.5. Отправлено

5.3.6. Черновики

5.3.7. Очистить все папки

5.3.8. Удалить выбранные

5.3.9. Профили

5.3.10. Шаблоны

5.4. Голосовая почта

5.4.1. SIM1 (SIM2)

5.5. ИС-сообщения

5.5.1. SIM1 (SIM2)

5.5.1.1. Получение

5.5.1.2. Просмотр

5.5.1.3. Языки

5.5.1.4. Настройки каналов

6. Экстра

6.1. Мировое время

6.2. Калькулятор

6.3. Электронные книги

6.4. Валюта

6.5. Секундомер

6.5.1. Обычный секундомер

6.5.2. Мульти-секундомер

6.6. STK

6.6.1. SIM1

6.6.2. SIM2

7. Фотокамера

7.1. Фотокамера

7.2. Фотоальбом

7.3. Видеокамера

-
- 7.4. Видеоальбом
 - 8. **Аудио**
 - 8.1. Аудиоплеер
 - 8.2. Диктофон
 - 8.3. FM-радио
 - 8.4. Расписание FM-записей
 - 9. **Развлечения**
 - 9.1. Игры
 - 9.1.1. Маджонг
 - 9.1.2. Мозаика
 - 9.1.3. Волшебные суши
 - 9.1.4. Настройки игр
 - 9.1.4.1. Фоновая музыка
 - 9.1.4.2. Эффекты
 - 9.1.4.3. Вибрация
 - 10. **Профили**
 - 10.1. Основной
 - 10.2. Совещание
 - 10.3. Уличный
 - 10.4. Домашний
 - 10.5. Наушники
 - 10.6. Bluetooth
 - 11. **Услуги**
 - 11.1. Интернет
 - 11.1.1. Домашняя страница
 - 11.1.2. Закладки
 - 11.1.3. Сохр. страницы
 - 11.1.4. Введите адрес
 - 11.1.5. WAP Push
 - 11.1.6. Настройки
 - 11.1.6.1. Выбор SIM
 - 11.1.6.2. Изменить
 - 11.1.6.3. Дополнительно
 - 11.1.6.4. WAP Push
 - 11.1.6.5. Очистить кэш
 - 11.1.6.6. Очистить cookies
 - 11.1.6.7. Сертификаты
 - 11.2. Профили
 - 11.2.1. GSM
 - 11.2.2. GPRS
 - 11.3. Подключения
 - 12. **Мои файлы**
 - 12.1. Память телефон
 - 12.2. Карта памяти
-

6. Дополнительные возможности телефона

6.1. Основные функции

Телефон Fly G1 может работать одновременно в двух сетях GSM операторов связи и позволяет осуществлять исходящие вызовы и принимать входящие голосовые вызовы. Также Fly G1 позволяет создавать, передавать и принимать текстовые и мультимедийные сообщения.

При использовании Fly G1 его владельцу доступны сервисы, предоставляемые wybranными GSM операторами связи.

6.2. Игры

С телефоном G1 и ПК возможно играть в игры, поставляемые на прилагаемом CD.

Связь между телефоном и ПК осуществляется по Bluetooth каналу.

Информацию об играх можно получить на прилагаемом CD диске.

6.3. Мультимедиа и аудио

При пользовании Fly G1 доступны фото и видеосъемка, прослушивание трансляции FM радиостанций и аудиозаписей, оперативная запись разговоров на встроенный диктофон, просмотр снимков и видеозаписей.

6.3.1. Камера

простая в обращении встроенная в телефон камера позволяет производить фото и видеосъемку при различных режимах освещения. Разрешение размера фотоснимков можно самостоятельно устанавливать в пределах – 240 x 320, 160 x 120, 320 x 240, 640 x 420, 1280 x 1024.

6.3.1.1. Настройки фотокамеры

При нажатии левой софтверной клавиши **[Опции]** доступны настройки режимов работы камеры. Выбор режима осуществляется нажатием софтверной клавиши или клавиши **Ok**.

6.3.2. 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 софтверными клавишами.

- **Перемотка назад к предыдущему файлу из списка** – клавиша Вправо.

6.3.3. Диктофон

Имеющийся в телефоне диктофон даёт возможность записывать не только телефонные разговоры, но и производить аудио запись через встроенный микрофон.

Если в памяти нет сохранённых 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:

- **Запись.**
- **Прослушать.**
- **Добавить.** Продолжение записи в выбранный файл.
- **Переименовать.**
- **Удалить.**
- **Удалить все.**
- **Настройки.**
 - Выбор места хранения диктофонных записей – память телефона / micro-SD карта.
 - Выбор формата файлов диктофонных записей (AMR / WAV / AWB).
 - Установка качества записи – Высокое / Низкое.
- **Использовать.**
 - Использовать выбранную запись в качестве звукового сигнала входящего вызова.
- **Отправить.**
 - Отправить запись по MMS.
 - Переслать запись по Bluetooth.

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 G1 Bluetooth гарнитуру и беспроводные стереонаушники, осуществлять обмен файлами с другими Bluetooth устройствами.

6.6. Дополнительно

Для досуга в Fly G1 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 части навигационной клавиши	Режим абв Перемещает курсор на одну и более строк вверх или вниз. При длительном нажатии курсор перемещается построчно.	Режим упрощенного ввода 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 Вызов	Не задействована.
Клавиша Отмена	Вернуться в режим ожидания.

7.3. Числовой режим

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

7.3.1. Буквенно-цифровые клавиши

Клавиша	Действие
0 ~ 9	Ввод цифр от 0 до 9.
*	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?

Решение проблем

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

Аккумуляторная батарея разряжена. Следует ее зарядить.

Плохое качество разговора

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

Номер телефона не набирается, при вызове его из Телефонной книги

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

9. Словарь

■ Информационные сообщения

Активируйте эту опцию, чтобы получать 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.

10. Список авторизованных сервисных центров Fly

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

Россия

Город	Название	Адрес	Телефон
Абакан	Дивком	ул. Комсомола, 35	(3902) 22-82-43
Абакан	Про-Сервис	ул. Ленинского комсомола, 9	(3902) 22-11-15
Анапа	Сота-Сервис	ул. Новороссийская, 120А	(86133) 3-18-13
Архангельск	Про-Сервис	ул. Вологодская, 8	(909)556-06-45; (8182) 46-06-45
Астрахань	ЧП Котенко	ул. Бабушкина, 3, оф. 20	(8512) 44-73-55
Барнаул	ООО "МобилЛэнд - Сервис"	ул. Ленина, 150	(3852)35-71-77,35-73-73
Барнаул	Про-Сервис	ул.Павловский тракт,54	8-913-248-95-15
Барнаул	Про-Сервис	пр-кт Ленина, 189	(3852) 77-87-98
Белгород	Про-Сервис	ул.Пушкина, 67	(4722) 36-29-62
Благовещенск	С.Ц. GST	ул. Шевченко, 44	(9145)55-77-33
Благовещенск	Про-Сервис	ул. Зейская, 136, оф. 208	(4162) 22-19-89
Братск	СЦ"Сота-Сервис"	ул.Южная,25	(3953)41-71-66
Брянск	ИП Андриюшин Д.В.	ул. Куйбышева, 19	(4832) 51-01-99
Брянск	Про-Сервис	ул. Красноармейская, д. 83	(4832) 41-03-84
Владивосток	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Фокина, 27	(4232) 30-02-53
Владимир	ООО "АСЦ"	ул. Большая Московская, 14	(4922) 32-53-12
Владимир	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Мира, 44/9	(4922)37-68-44
Волгоград	ЛМ - Сервис	ул. Мира, 8	(8442)38-49-77
Волгоград	Про-Сервис	ул. Мира, 2	(8442) 38-82-32, 38-82-56
Вологда	ИП Кичигин М.В.	ул.Зосимлевская, д.91, кв. 65	(8172)28-63-78;(8172)28-61-53
Вологда	Про-Сервис	ул. Батюшкова, 11, офис 416	(8172) 79-50-67
Воронеж	ИП Попов А.В.	ул. Никитинская д.38	(4732)395-547; 395-548
Воронеж	СРС-Воронеж	ул.Фридриха Энгельса,60	(4732) 597-598
Воронеж	Про-Сервис	ул.Фридриха Энгельса,52	(4732)20-45-39
Воронеж	Про-Сервис (приемный пункт)	ул.Ленинский пр.,144	(4732)20-45-39
Екатеринбург	СЦ Сота	ул. Пасадская, 21/2	(343) 233-77-77
Екатеринбург	СЦ Сота	ул. Шейнкмана 32	(343) 376-55-88
Екатеринбург	Про-Сервис	ул. Ленина, 38А	(343) 379-20-20

Иваново	Про-Сервис	ул. Красногвардейская, 5, офис 36	(4932) 59-09-32
Ижевск	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Советская, 10а	(3412) 51-33-70
Ижевск	ЗАО «НЕО-сервис»	ул. Молодёжная, 111 кор. 202	(3412) 555-777
Иркутск	ООО "Телетон"	ул. Пискунова, 156	(3952)53-41-66
Иркутск	Про-Сервис	ул. Ф. Энгельса, 86	(3952)95-45-00
Казань	АВС-Сервис	ул. Гвардейская, д. 16А	(843) 295-64-24
Казань	Про-Сервис	ул. Левобулачная, 24	(8432) 526-03-31, 526-03-39
Калининград	Про-Сервис	ул. Мусоргского, 10	(4012) 379-001
Кемерово	Про-Сервис	ул. Пр-т Ленина, 81А	(3842) 35-90-80
Кемерово	Сервис-Сота	ул. Красноармейская, 144	(3842) 58-60-56
Киров	Про-Сервис	ул. Ленина, 69/7, офис 6	(8332) 38-32-03
Кострома	ИП Соколова Е.В.	ул. Боровая, 35, кв. 19	(4942) 45-03-20
Кострома	Про-Сервис	ул. Советская, 107А	(4942) 39-15-20
Краснодар	Альфа-Сервис ЮГ	ул.Красная, 158	(861)251-20-39, 253-50-30
Краснодар	Мега-Телеком	ул. Трамвайная, 2	(861) 219-36-77
Краснодар	Про-Сервис	ул. Ставропольская, 234	(861) 233-59-05, 233-76-74
Краснодар	ООО "Сервис - ЮГ"	ул. Северная, 378	(861) 274-50-77
Краснодар	Техносервис	ул. Чекистов, 38, оф. 147	(861) 273-68-56
Красноярск	Алви-Сервис	ул. Крупской, 1Б	(3912) 47-70-89
Красноярск	Про-Сервис	ул. Ленина, 153	(3912) 251-20-54
Курган	Про-Сервис	ул. К.Мяготина, 140	(3522)41-35-25
Липецк	Техносервис	ул. Южная 25	(3953) 25-81-47
Курск	Про-Сервис (приемный пункт)	пр. Кулакова, 43	(4712) 73-30-74
Майкоп	Рембыттехника	ул.Пролетарская, 302	(8772) 56-91-60
Москва	Техмаркет - с	ул. 8-го Марта, 10-12	(495) 723-33-33
Москва	CPS-Технический Центр	Шелепихинская наб, 18	(495) 645-67-46
Москва	ИП Косов С.В. (Гранд Сервис)	ул. Новослободская, 20, стр. 6	(495) 585-43-75; 258-75-93
Москва	Про-Сервис (приемный пункт)	Карманицкий пер.,9	(495) 771-73-26
Набережные Челны	Про-Сервис (приемный пункт)	пр. Мира, 7/20а	(8552) 39-68-25
Набережные Челны	Элекам-Сервис плюс	пр. Хасана Туфана, 5/129	(4/09) (8552) 38-12-51; 38-12-46
Нижний Новгород	CPS-Нижний Новгород	ул. Володарского, 38а	(831) 419-67-50
Нижний Новгород	Доктор Сервис 52	ул. Белинского, 62, оф. 3	(8312) 78-48-58; 78-48-59
Нижний Новгород	Про-Сервис	ул. Литвинова, 74, корпус 31, 2 этаж	(8312) 20-08-99
Нижний Новгород	СМТЕЛ - Н-Н	ул. Арзамасская, 3	(8314) 20-32-76,20-32-77
Нижний Тагил		ул. Ленина 71 ТЦ "Перспект"	(3435) 46-73-56
Новокузнецк	Про-Сервис	ул. Ушинского, 7	(3843) 46-15-05
Новороссийск	ООО «ТехноТрейд»	пр. Ленина, 40	(8617)632-007

Список АСЦ

Новосибирск	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Крылова, 4	(383) 20-10-545
Новосибирск	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Станиславского, 10	(383) 210-51-15
Новосибирск	Сервис-Сота	ул. Ольги Жилиной, д.60	(383) 20-111-00, 20-111-15
Новомосковск	Ультра	ул. Садовского д.36	
Норильск	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Ленинский пр-т, 11	(3919) 42-00-89
Омск	Омега-Сервис	Красный путь, 71	(3812) 24-53-53
Омск	Про-Сервис	пр. К.Маркса, 71	(3812) 45-11-45
Орел	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Набережная Дубровинского, 60	(4862) 40-20-75
Орел	Феникс-Электроникс	ул. 8 Марта, 25	(4862) 40-86-81; 40-86-82
Оренбург	CPS-Оренбург (ООО "МЦ Сер-вис")	ул. Шарлыкское ш. 4а	(3532) 775-907
Оренбург	Про-Сервис	ул. Кирова, 25	(3532) 77-58-39
Пенза	Орбита - GSM	ул. Суворова, 145А	(8412) 64-72-96; 49-35-18
Пенза	Про-Сервис (приемный пункт)	пр. Строителей, 5	(8412) 92-07-95
Пенза	Средства Связи	ул. Московская, 100, 2 этаж	(8412) 56-56-30
Пермь	Smile-Mobile	ул. Тургенева, 23	(3422) 62-50-57
Пермь	Контакт	ул. Большевикская, 96	(342) 219-60-70; 219-64-79
Пермь	Про-Сервис	ул. Куйбышева, 107	(342) 250-90-52
Петрозаводск	Про-Сервис	ул. Антикайнена, 34	(905) 299-92-70
Псков	Про-Сервис	ул. Яна Фабрициуса, 11	(8112) 77-50-60
Пятигорск	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Пр-к Кирова, 61 - 30	(8793) 39-25-61
Россошь	ИП Давыдченкова Л.Н.	ул. Пролетарская, 88	(473) 96-280-66
Ростов-на-Дону	Альфа-Сервис Дон	ул.Социалистическая, 62	(863) 269-87-47, 282-83-73
Ростов-на-Дону	Доктор-Сервисб1 (приемный пункт)	пр-кт Буденновский, 12, корп. А	
Ростов-на-Дону	Про-Сервис	ул. Варфаломеева, 364	(863) 227-62-02, 227-62-03
Рязань	Про-Сервис	ул. Кудрявцева, 66	(4912) 29-31-72
Самара	СЦ Гамма-С	ул. Галактионовская, 279	
Самара	ABC-Сервис	ул. Молодгвардейская, 33, литер АА1	(846) 229-69-01
Самара	Про-Сервис	ул. Коммунистическая, 27	(846) 266-54-46
Санкт-Петербург	CPS-Рэкс	Костромской пр.48	(812) 380-93-93
Санкт-Петербург	Доктор-Сервис 78	Ждановская наб, 7, офис 8	(812) 320-80-20, 235-11-69
Санкт-Петербург	Про-Сервис	ул. Пр-т Испытателей, д.6 корп.1 лит.А	(812) 449-09-84
Санкт-Петербург	Про-Сервис (приемный пункт)	Средний пр.36/40	(812) 449-09-84
Санкт-Петербург	Про-Сервис	ул. Дегтярная, 8А, лит.Б	(812) 449-09-84

Саратов	Smile-Mobile (ООО "Радиоточка")	ул. Посадского, 272	(8452) 40-59-71
Саратов	Кантегир	ул. Мичурина, 62/64, офис 111 «А»	(8452)22-88-62
Саратов	Про-Сервис	ул. Большая Казачья, 35	(8452) 57-20-52
Североуральск	Мобифон-Трэйд (приемный пункт)	ул. Комсомольская, 13	(908) 6382966
Смоленск	Про-Сервис	ул. Колхозная д.8 подъезд 2	(4812) 35-69-50
Смоленск	ГЛОБАЛ КОММУНИКЕЙШН СИСТЕМЗ	пр-т Гагарина, 3	(4812) 38-51-55
Ставрополь	МобайлТехСервис	ул. Карла Маркса, 59	(8652) 26-85-45
Сургут	Про-Сервис	ул. Комсомольская пр-т, 13	(3462)237-005
Сургут	Про-Сервис	ул. Быстринская, 20/3	(3462) 23-70-05; 23-70-06
Сыктывкар	Про-Сервис	ул. Карла Маркса, 191, 1 этаж	(8112) 24-51-10
Таганрог	Доктор-Сервис 61	ул. Биржевой спуск, 86	(8634) 32-43-24
Тамбов	Про-Сервис (приемный пункт)	бул. Энтузиастов, 1Г	(4752) 58-00-00; 58-16-70
Тверь	Про-Сервис	ул. Достоевского д.26	(4822) 76-55-03
Тольятти	ООО «АСЦ АВС-Сервис»	ул. Приморский бульвар, 45, офис 60	(8462) 76-42-91
Томск	Про-Сервис	ул. Розы Люксембург, 19	(3822) 51-09-21
Тула	Про-Сервис	ул. Красноармейский п-кт д.25	(4872) 25-10-85
Тюмень	Про-Сервис	ул. Свердлова, 5, корпус 1	(3452) 52-20-56
Тюмень	Сотовик	ул. Червишевский тр., д.64, кор2, оф. 5	(3452)50-06-26
Улан-Удэ	Про-Сервис	ул. Крючевская, 46	(3012) 43-71-24
Ульяновск	ООО "ДАРС - Сервис"	ул. Карла Либкнехта, 19а	(8422) 249- 249(203)
Ульяновск	Ульяновск-GSM (приемный пункт)	ул. Гончарова, д.23	(8422) 42-42-42, доб. 306; 95-59-29
Уфа	CPS-Урал	ул. Кольцевая, 43	(3472) 91-25-25;
Уфа	CPS-Урал (ООО "Татлинк")	ул. Ленина,130	(347) 2511-088
Уфа	Про-Сервис	ул. Цурюпы, 124	(3472) 92-40-61
Хабаровск	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Тургенева, 34	(4212) 41-00-71; 41-00-77
Хабаровск	СМТЕЛ- Хабаровск	ул. Панькова, 20	(4212) 75-20-40, доб. 111
Чебоксары	Альфа-Коннект	ул. К. Воробьевых, 10	(8352) 62-77-11
Челябинск	Инновация	ул. Воровского, 17-Б	
Челябинск	Инфолаб-Сервис	ул. Цвиллинга, 8А	(351) 263-02-32
Челябинск	Про-Сервис	ул. Каслинская, 32	(351) 247-44-70
Череповец	Про-Сервис	ул. Советский проспект, 31	(8202) 51-75-62
Чита	Про-Сервис	ул. Бабушкина, 108	(3022) 32-42-18
Ярославль	Про-Сервис	ул. Некрасова, 39А	(4852) 40-64-46
Ярославль	ТАУ	ул. Московский пр-т., 1а, стр.5	(4852) 26-65-37

Список АСЦ

Казахстан

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

Беларусь

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

Латвия

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

Украина

Місто	Адреса СЦ	Контактний телефон	Найменування компаній
Вінниця	пр-т. Юності, 18	(0432) 43-50-56	"Інек-В"
Дніпропетровськ	пр-т. К.Маркса, 57	(0562) 320-622	"Алло"
Дніпропетровськ	пр-т. К.Маркса, 79	(0562) 311-659	"Cellworks" / ЧП Козлова Л.Л.
Донецьк	вул.Челюскінців, 157	(062) 381-06-90	"I.Com.Service" / СПД Зотов А.С.
Запоріжжя	пр-т. Леніна, 145-В	(0612) 12-22-02, 20-08-09	"Юпітер" / ЧП"Бондарь Ю.А.
Івано-Франківськ	вул. Красовського, 1	(0342) 55-95-86	"Астер"
Кіровоград	пр-т.Комуністичний, 1	(0522) 24-96-47	СЦ"Оптрон"

Каменець-Подільський	пр-т. Грушевського, 46	(03849) 3-95-30	"Парітет"/ЧП Годоба С.Ф.
Київ	Русанівська набережна, 8	(044) 555-79-49, 555-89-19	"Равіс"
Київ	вул. Щусева, 10	(044) 251-29-67	"Соніко Україна"
Краматорськ	вул. Соціалістична, 51	(0626) 41-45-00	"Талісман"
Кременчук	вул. Халаменюка, 14	(053) 679-31-70	"Телефончик"
Кривий Ріг	вул. Косіора, 4	(056) 492-23-38	"ProCentr" / ЧП Фадеев
Луганськ	вул. 16 лінія, 7	(0642) 42-03-05	ООО "Міртекс Компани"
Луцьк	вул. Київський Майдан, 3	(0332) 24-13-39	"Евант"
Львів	вул. Кульпарківська, 59	(0322) 97-71-50	"Менс-Сервіс"
Маріупіль	вул.Енгельса,32	(0629) 534-716	"Мир Связи" / СПД "Гмыря А.В."
Миколаїв	вул. Декабристів, 23-В	(0512) 58-05-02	"Роксолана"
Мукачеве	пл. Миру, 7	(0313) 12-21-83	"Люксот" / ЧП "Голперт"
Одеса	вул. Новоцелной ряд,2	(048) 728-93-11	"Реком Сервіс"
Полтава	пл. Незалежності, 1-В	(0532) 50-67-50	"Айкон-Сервіс"
Рівне	вул. Драгоманова 11	(036) 226-68-67	"Менс"
Севастополь	вул.Генерала Петрова 3	8 (050) 331-13-30	"Центр-Сервіс-Ком"
Северодонецьк	вул. Маяковського, 13	(06452) 430-30,422-41	"Северодонецькрадиотехника"
Сімферополь	пр. Кірова, 34-В	(0652) 51-13-88	"Свіфт"
Харків	вул.Пушкінська 32	8(050) 323-16-16	ЧП "Сотел"
Суми	вул.Червоногвардійська,25	(0542) 37-25-50	"Профтел"/ЧП"Пономаренко О.Н."
Суми	вул. Соборна,32	(0542) 37-17-12	"Сотік"/СПД"Погасий Л.В."
Тернопіль	вул. Стаднікової, 1	(035) 243-42-27	"Евант"
Харків	вул. Чернишевського, 1	(057) 706-03-61	"М-Сервіс" / СПД "Михайлюта Д.А."
Херсон	вул. Джержинського, 1	(0552) 42-30-77	СЦ"Техномастер" /ЧП"Укр-Трейдінг"
Хмельницький	вул. Толстого, 1/1	(0382) 79-58-86	"Менс"

Список АСЦ

Хмельницький	вул. Проскурівська,16	(0382) 70-02-33	СЦ"М-Сервіс" /СПД"Казмірчук "
Хмельницький	вул. Подільская,10	(0382) 70-10-83	"Мир Связи" / ЧП"Гурская Т.А."
Черкаси	вул.Одеська 8 корпус 41 оф.803	(0472) 56-26-26	СЦ"SoTos"
Чернівці	вул. Головна,27	(0372) 57-37-32	Интерком-Чернівці /ЧП Ряполова Л.М.
Чернігів	вул. Мстиславська,28-А	(0462) 61-45-86	СЦ"ЮкаСервіс"/СПД"Жиляков В.Б."