

**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	1
2.3. Безопасная эксплуатация телефона	1
2.3.1. Общие правила	1
2.3.2. Правила пользования телефоном	2
2.3.3. Эксплуатация аккумуляторной батареи	3
2.3.4. Эксплуатация зарядного устройства	4
2.3.5. Уход за телефоном и аксессуарами	5
<b>3. Описание телефона</b>	<b>6</b>
3.1. Комплект поставки	6
3.2. Конструкция телефона	7
3.3. Подготовка телефона к работе	8
3.3.1. Аккумулятор	8
3.3.2. SIM карты	8
3.3.3. Установка, извлечение SIM карт, аккумулятора, micro SD (T-Flash) карты	8
3.3.4. Зарядка аккумулятора	9
3.4. Включение /выключение телефона	10
3.5. Клавиши управления	11
3.6. Дисплей	13
3.6.1. Вид экрана	13
3.6.2. Значки	13
3.7. Снятие блокировки телефона	14
3.8. Снятие блокировки SIM карт	14
3.8.1. PIN код	14
3.8.2. PUK	14
3.9. Подключение к сетям операторов	14
3.10. Использование micro SD карты и USB кабеля.	15
<b>4. Порядок совершения звонков</b>	<b>16</b>
4.1. Основные функции	16
4.1.1. Ввод номера и установка соединения	16
4.1.2. Международные звонки	16
4.1.3. Поиск номера в телефонной книге	16
4.1.4. Совершение вызова в ответ на сообщение	16
4.1.5. Завершение разговора	16
4.1.6. Ответ на вызов	17
4.1.7. Экстренный вызов	17
4.1.8. Ожидание установления связи	17
4.1.9. Регулировка громкости разговора	17
4.1.10. Использование гарнитуры	17
4.2. Опции по время разговора	17
4.2.1. Удержать вызов	17
4.2.2. Завершить вызов	17

## Оглавление

---

4.2.3.	Новый вызов (Переключение)	18
4.2.4.	Телефонная книга	18
4.2.5.	Сообщения	18
4.2.6.	Диктофон	18
4.2.7.	Отключение звука.	18
4.2.8.	DTMF (Тональный сигнал)	18
4.2.9.	Громкая связь	18
<b>5.</b>	<b>Структура меню телефона</b>	<b>19</b>
<b>6.</b>	<b>Функции телефона</b>	<b>22</b>
6.1.	Основные функции	22
6.2.	Мультимедиа	22
6.3.	WAP и WEB	22
6.4.	Органайзер	22
6.5.	Bluetooth	22
6.6.	Дополнительно	22
<b>7.</b>	<b>Ввод текста</b>	<b>23</b>
7.1.	Методы ввода текста	23
7.2.	Режимы ввода текста	23
7.2.1.	Софт клавиши	23
7.2.2.	Навигационные клавиши	23
7.2.3.	Управляющие клавиши	24
7.3.	Числовой режим	24
7.3.1.	Буквенно-цифровые клавиши	24
7.4.	Режим символов	24
7.4.1.	Софт клавиши	24
7.4.2.	Навигационная клавиша	24
<b>8.</b>	<b>Решение проблем</b>	<b>25</b>
<b>9.</b>	<b>Словарь</b>	<b>27</b>
<b>10.</b>	<b>Список авторизованных сервисных центров Fly</b>	<b>29</b>

## 1. Руководство пользователя

Настоящее Руководство по эксплуатации содержит информацию об основных правилах эксплуатации сотового телефона Fly DS180 и краткое описание его функциональных возможностей.

## 2. Правила эксплуатации и безопасности

### 2.1. Введение

Благодарим за выбор сотового GSM/GPRS телефона Fly DS180.

Прочтение настоящего руководства позволит использовать все возможности данного телефона.

Сотовый телефон Fly DS180 предназначен для работы в GSM/GPRS сетях. Телефон Fly DS180 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 с 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 пользованием 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 других местах, 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 и 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 и 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 попадании 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, телевизоров 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 появлении запаха необходимо аккуратно вынуть аккумулятор вдали от открытого огня, чтобы не привести к его взгоранию.
- 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, снижению его ёмкости, сокращению срока службы.
- Хранить аккумулятор желательно в затемненном 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

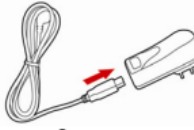
- Телефон, аккумулятор и зарядное устройство не защищены от влаги. Для продления срока эксплуатации телефона и аксессуаров, их необходимо беречь от попадания влаги и не использовать в ванных комнатах, помещениях с повышенной влажностью, под дождем.
- Для чистки телефона, аккумулятора и зарядного устройства 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, невозможности зарядки аккумулятора.

## 3. Описание телефона

### 3.1. Комплект поставки

Спасибо за Ваш выбор и приобретение телефона Fly DS180. Пожалуйста, проверьте, все ли комплектующие на месте.

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

 Телефон	 Зарядное устройство	 Аккумуляторная батарея	 Руководство пользователя
 Стерео гарнитура	 USB кабель	 Диск с ПО (опционально)	 SanDisk micro SD (T-Flash) карта памяти (опционально)

### 3.2. Конструкция телефона



### 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 установление связи между телефоном и сетью оператора сотовой связи.

#### Внимание!

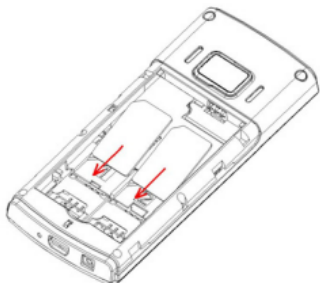
Перед тем, как извлечь аккумулятор, телефон необходимо выключить. Извлечение аккумулятора при включенном телефоне может послужить причиной повреждения SIM карт.

#### Внимание!

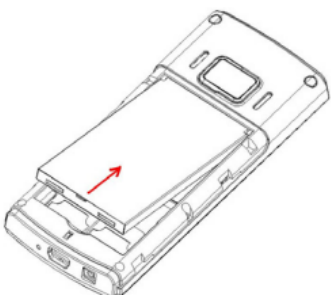
Перед извлечением SIM карт из телефона, телефон предварительно необходимо выключить. Также не допускается извлечение SIM карт, если телефон подключен к зарядному устройству.

#### 3.3.3. Установка, извлечение SIM карт, аккумулятора, micro SD (T-Flash) карты

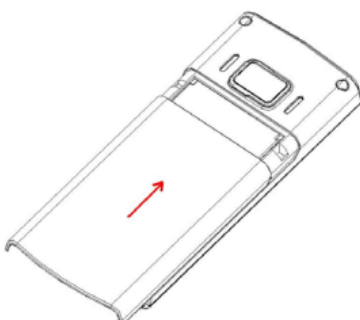
Установка SIM карт и аккумулятора.



Установка SIM карт осуществляется в предназначенные для них слоты, в соответствии с нанесенными на слоты обозначениями – 1 и 2.



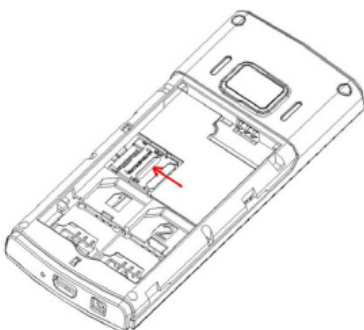
Установку аккумулятора необходимо производить в соответствии с рисунком. После вставки аккумулятора для его фиксации нажать на нижнюю часть.



Для установки крышки аккумуляторного отсека её необходимо сдвинуть вверх до фиксации.

Извлечение аккумулятора и SIM карт производится в обратном порядке.

## Установка, извлечение micro-SD карты



Установка и извлечение micro SD (T-Flash) карты производится при снятом аккумуляторе в предназначенный для неё слот, как показано на рисунке.

### 3.3.4. Зарядка аккумулятора

Для зарядки аккумулятора необходимо:

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

## Описание телефона

- 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
<b>Левая софт клавиша / Клавиша Вызов SIM2</b>	<p>Позволяет ответить на входящий вызов, как на SIM1, так и на SIM2 карты.</p> <p>При однократном нажатии в режиме ожидания выводится на экран дисплея журнал вызовов для SIM2 карты.</p> <p>После набора номера нажатием клавиши можно осуществить исходящий вызов с SIM2 карты.</p> <p>В режиме Меню нажатием на клавишу осуществляется действие, указанное в левой части экрана дисплея.</p> <p>В режиме Автоблокировки нажатие на клавишу переводит телефон в режим снятия блокировки и выводит на дисплей сообщение, на какую клавишу следует нажать для снятия блокировки клавиатуры</p>
<b>Клавиша Вызов SIM1</b>	<p>Позволяет ответить на входящий вызов, как на SIM1, так и на SIM2 карты.</p> <p>При однократном нажатии в режиме ожидания выводится на экран дисплея журнал вызовов для SIM1 карты.</p> <p>После набора номера нажатием клавиши можно осуществить исходящий вызов с SIM1 карты.</p>
<b>Клавиша Отмена</b>	<p>В режиме вызова, разговора завершает соединение.</p> <p>В режиме меню при однократном нажатии переводит телефон в режим ожидания.</p> <p>При длительном нажатии – включение / выключение телефона.</p> <p>Окончание любой выполняемой операции с переходом в режим ожидания.</p>
<b>Правая Софт клавиша</b>	<p>Нажатие этой клавиши вызывает выполнение действий, указанных в нижней части экрана дисплея.</p>
<b>Клавиша Ok</b>	<p>Нажатие на клавишу в режиме ожидания осуществляет вызов Главного меню.</p> <p>Длительное нажатие в режиме ожидания осуществляет включение / выключение фонарика.</p> <p>В режиме Меню нажатие на клавишу подтверждает выполнение выбранных операций (пунктов меню).</p>
<b>4-х позиционная навигационная клавиша.</b>	<p>В режиме Меню перемещает выделение по пунктам.</p> <p>В режиме ввода переводит курсор вправо – влево, вверх – вниз.</p> <p>Служит для быстрого вызова функций. По умолчанию в режиме ожидания:</p>

## Описание телефона

	<p>Вверх: включение режима Bluetooth. Вниз: переход в режим Фотокамера. Влево: Сообщения (SMS). Вправо: Аудиоплеер. В разделе меню «Настройки» можно установить другие приложения, запускаемые при нажатии этих клавиш.</p>
<b>Буквенно-цифровые клавиши.</b>	<p>Служат для набора номера, текста сообщения и ввода различных символов.</p>
<b>Функциональные клавиши * и #.</b>	<p><b>Клавиша *</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• в режиме блокировки клавиатуры нажатие на клавишу после нажатия левой Софт клавиши разблокирует клавиатуру,</li><li>• в режиме ожидания однократное нажатие вводит символ «*», двукратное – «+», трехкратное – «р», 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>

### 3.6. Дисплей

#### 3.6.1. Вид экрана

Изображение на дисплее в режиме ожидания состоит из 3 зон:



#### 3.6.2. Значки

Значок	Описание
	<b>Уровень сигнала.</b> Индикация уровня принимаемого GSM сигнала сетей операторов SIM1 (SIM2).
	<b>Новое SMS сообщение.</b> Наличие нового непрочитанного SMS сообщения SIM1 (SIM2).
	<b>Новое MMS сообщение.</b> Наличие нового непрочитанного MMS сообщения SIM1 (SIM2).
	<b>Переадресация.</b> Включен режим переадресации SIM1 (SIM2).
	<b>Bluetooth.</b> Bluetooth включен.
	<b>MP3 Player.</b> MP3 Player включен в фоновом режиме.
	<b>Будильник.</b> Будильник включен.
	<b>Блокировка.</b> Клавиатура заблокирована.
	<b>Аккумулятор.</b> Индикация уровня заряда аккумуляторной батареи.
	<b>Включен профиль Наушники.</b>

## Описание телефона

	Включен профиль <b>Основной</b> .
	Включен профиль <b>Уличный</b> .
	Включен профиль <b>Совещание</b> .

### 3.7. Снятие блокировки телефона

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

По умолчанию установлен код 1122.

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

### 3.8. Снятие блокировки SIM карт

#### 3.8.1. PIN код

Для защиты SIM карт от несанкционированного использования можно установить блокировку SIM карт 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 ввести 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 сетям операторов

После включения и успешной инициации SIM карт телефон переходит в режим поиска сетей сотовой связи. При этом на дисплее телефона появля-

ется сообщение «Поиск». 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 «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.

### 3.10. Использование micro SD карты и USB кабеля.

При наличии USB-кабеля можно использовать телефон как Flash-диск. При подключении к компьютеру выключенного телефона он автоматически переходит в режим Flash-диска.

Если телефон включен, то на дисплее появится вопрос о выборе режима работы – **Flash-диск**, **WEB камера**, **COM порт** или **PictBridge**.

При выборе режима **Flash-диск** компьютер самостоятельно установит необходимые драйверы и в окне "Мой компьютер" появятся два новых съемных диска. Первый из них – карта памяти, второй - память телефона. Таким образом, можно закачивать файлы с компьютера на телефон и считывать информацию из телефона. Рекомендуется оставлять как минимум 100Кб свободной памяти на micro-SD карте для системных нужд.

Режим **WEB камеры** позволяет использовать камеру телефона в качестве **WEB камеры** при общении через Internet.

Режим **COM-порт** необходим для работы телефона с программой PS Sync, поставляемой в комплекте с телефоном.

Режим **PictBridge** позволяет осуществлять печать фотографий с телефона непосредственно на принтер.

### 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 клавишу <b>Удалить</b> .
Любая другая цифра	Нажать правую или левую навигационную клавишу. Подвести курсор к той цифре, которую надо стереть. Нажать клавишу <b>Удалить</b> .
Весь дисплей	Нажать и удерживать софт клавишу <b>Удалить</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** SIM карты выбранного оператора.

##### 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** выбранного оператора.

##### 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 дисплей 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 – **Ответить** или **Отклонить** соединение с данным вызовом. Нажатие на любую из клавиш **Вызов (SIM1 и SIM2)** 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 службы 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 многократном нажатии клавиши \* вводятся поочередно символы: \*, +, 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 нажатии Левой софт клавиши [Опции] доступно следующее:

#### **4.2.1. Удержать вызов**

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 вызов**.

#### **4.2.2. Завершить вызов**

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

### 4.2.3. Новый вызов (Переключение)

Выбор данного пункта меню позволяет переключаться между текущим активным и удержаным 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. Отключение звука.

Возможно отключать микрофон телефона во время разговора.

### 4.2.8. DTMF (Тональный сигнал)

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

### 4.2.9. Громкая связь

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

## 5. Структура меню телефона

Вызов главного меню осуществляется нажатием клавиши **Ok [Меню]**. Для быстрого перехода между разделами главного меню достаточно нажатие цифровой клавиши, соответствующей выбранному разделу.

### 1. Телефонная книга

- 1.1. Просмотр
- 1.2. Поиск
- 1.3. Новая запись
  - 1.3.1. На SIM-1
  - 1.3.2. На SIM-2
  - 1.3.3. В телефон
- 1.4. Копировать все
  - 1.4.1. С 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. Всё с SIM1
  - 1.5.2. Всё с SIM2
  - 1.5.3. Из телефона
  - 1.5.4. По одному
- 1.6. Группы
  - 1.6.1. Друзья
  - 1.6.2. Семья
  - 1.6.3. На SIM-карту
  - 1.6.4. Работа
  - 1.6.5. Другие
- 1.7. Спец. номер
  - 1.7.1. Номер владельца SIM1
  - 1.7.2. Номер владельца SIM2
- 1.8. Настройки
  - 1.8.1. Состояние памяти
  - 1.8.2. Выбор памяти
  - 1.8.3. Поля записи
  - 1.8.4. Моя vCard
  - 1.8.5. Версия vCard
- 1.9. Фото абонента
- 1.10. Мелодия абонента

### 2. Сообщения

- 2.1. SMS
  - 2.1.1. Входящие SMS
  - 2.1.2. Исходящие SMS
  - 2.1.3. Создать SMS

- 2.1.4. Шаблоны
- 2.1.5. Настройки
- 2.2. MMS
  - 2.2.1. Создать MMS
  - 2.2.2. Входящие MMS
  - 2.2.3. Исходящие MMS
  - 2.2.4. Черновики
  - 2.2.5. Шаблоны
  - 2.2.6. Настройки
- 2.3. Чат
  - 2.3.1. Комната 1
  - 2.3.2. Комната 2
- 2.4. Голосовая почта
- 2.5. ИС-сообщения (SIM1, SIM2)
  - 2.5.1. Получение
  - 2.5.2. Просмотр
  - 2.5.3. Язык
  - 2.5.4. Настройки
- 3. Центр вызовов
  - 3.1. Журнал вызовов
    - 3.1.1. SIM1 (SIM2)
      - 3.1.1.1. Пропущенные вызовы
      - 3.1.1.2. Исходящие вызовы
      - 3.1.1.3. Входящие вызовы
      - 3.1.1.4. Удалить информацию о звонках
      - 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. Продолжительность 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 все
    - 3.1.1.6. Стоимость
      - 3.1.1.6.1. Последний разговор
      - 3.1.1.6.2. Общая стоимость
      - 3.1.1.6.3. Сброс
      - 3.1.1.6.4. Лимит
      - 3.1.1.6.5. Стоимость минуты
    - 3.1.1.7. Счетчик SMS
      - 3.1.1.7.1. Отправлено
      - 3.1.1.7.2. Получено
    - 3.1.1.8. GPRS-счетчик
      - 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

# Структура меню телефона

---

- 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
    - 3.2.1.6. Закрытая группа
  - 3.2.2. Чёрный список
    - 3.2.2.1. Режим
    - 3.2.2.2. Список
  - 3.2.3. Автодозвон
  - 3.2.4. Быстрый набор
    - 3.2.4.1. Статус
    - 3.2.4.2. Список
  - 3.2.5. IP Номер
  - 3.2.6. Дополнительно
    - 3.2.6.1. Таймер разговора
    - 3.2.6.2. Ежеминутный сигнал
    - 3.2.6.3. Быстрое завершение
- 4. Профили
  - 4.1. Основной
  - 4.2. Совещание
  - 4.3. Уличный
  - 4.4. Домашний
  - 4.5. Наушники
  - 4.6. Экономия энергии
  - 4.7. Bluetooth
- 5. Мультимедиа
  - 5.1. Фотокамера
  - 5.2. Фотоальбом
  - 5.3. Видеокамера
  - 5.4. Видеоальбом
  - 5.5. Фоторедактор
  - 5.6. Аудиоплеер
  - 5.7. Диктофон
  - 5.8. FM-радио
  - 5.9. Слайдшоу
- 6. Bluetooth
  - 6.1. Активизация
  - 6.2. Поиск гарнитуры
  - 6.3. Мои устройства
  - 6.4. Подключенные устройства
  - 6.5. Настройки
    - 6.5.1. Видимость
    - 6.5.2. Имя устройства
    - 6.5.3. Идентификация
- 6.5.4. Аудио-канал
- 6.5.5. Передача данных
- 6.6. Информация
- 7. Настройки
  - 7.1. Настройки Dual SIM
  - 7.2. Стандартные
    - 7.2.1. Время и дата
    - 7.2.2. Авто вкл/выкл
    - 7.2.3. Язык
    - 7.2.4. Метод ввода
    - 7.2.5. Дисплей
      - 7.2.5.1. Обои
      - 7.2.5.2. Скринсейвер
      - 7.2.5.3. Включение телефона
      - 7.2.5.4. Выключение телефона
      - 7.2.5.5. Отображать дату и время
      - 7.2.5.6. Отображать номер владельца
      - 7.2.5.7. Выбор эффекта
        - 7.2.5.7.1. Режим ожидания и главное меню
        - 7.2.5.7.2. Главное меню и субменю
        - 7.2.5.7.3. Прочее
        - 7.2.5.7.4. Эффект выкл. Экрана
      - 7.2.5.8. Выбор эффекта 3D
      - 7.2.5.9. Темы
      - 7.2.5.10. Подсветка
    - 7.2.6. Приветствие
    - 7.2.7. Моё меню
    - 7.2.8. Клавиши навигации
    - 7.2.9. Автосинхронизация времени
    - 7.2.10. Отключение звука
  - 7.3. Сеть
    - 7.3.1. SIM1 (SIM2)
      - 7.3.1.1. Выбор сети
      - 7.3.1.2. Известные сети
  - 7.4. Безопасность
    - 7.4.1. SIM1 (SIM2)
      - 7.4.1.1. SIM1 (SIM2) PIN
      - 7.4.1.2. Фиксированный набор
      - 7.4.1.3. Запрет набора
      - 7.4.1.4. Изменить пароль
    - 7.4.2. Блокировка телефона
    - 7.4.3. Автоблокировка
    - 7.4.4. Изменить пароль (по умолчанию пароль – 1122)
  - 7.5. Заводские настройки (по умолчанию пароль – 1122)
  - 8. Развлечения
    - 8.1. Панда
    - 8.2. НЛО
    - 8.3. Настройки игр
      - 8.3.1. Фоновая музыка

## Структура меню телефона

- 
- 8.3.2. Эффекты
  - 8.3.3. Вибрация
  - 9. Органайзер**
    - 9.1. Календарь
    - 9.2. Задачи
    - 9.3. Будильник
    - 9.4. Мировое время
  - 10. Услуги**
    - 10.1. SIM1-меню (при наличии)
    - 10.2. SIM2-меню (при наличии)
    - 10.3. Интернет
      - 10.3.1. Домашняя страница
      - 10.3.2. Закладки
      - 10.3.3. Последние страницы
      - 10.3.4. Сохр. страницы
      - 10.3.5. Введите адрес
      - 10.3.6. WAP Push
      - 10.3.7. Настройки
  - 10.4. Профили**
    - 10.4.1. GSM
    - 10.4.2. GPRS
  - 11. Мои файлы**
    - 11.1. Память телефона
    - 11.2. Карта памяти
  - 12. Приложения**
    - 12.1. Калькулятор
    - 12.2. Конвертор единиц
    - 12.3. Валюта
    - 12.4. Здоровье
    - 12.5. Секундомер
      - 12.5.1. Обычный секундомер
      - 12.5.2. Мульти-секундомер
    - 12.6. Электронные книги

### 6. Функции телефона

#### 6.1. Основные функции

Телефон Fly DS180 работает в сетях GSM операторов связи и позволяет осуществлять исходящие вызовы и принимать входящие голосовые вызовы. Также Fly DS180 позволяет создавать, передавать и принимать текстовые и мультимедийные сообщения.

При использовании Fly DS180 его владельцу доступны сервисы, предоставляемые выбранными GSM операторами связи.

#### 6.2. Мультимедиа

При пользовании Fly DS180 доступны фото и видеосъемка (имеется встроенная 2 мегапикельная камера), редактирование фотоснимков, прослушивание трансляции FM радиостанций и аудиозаписей, оперативная запись разговоров на встроенный диктофон, просмотр снимков и видеозаписей.

#### 6.3. WAP и WEB

При необходимости Fly DS180 позволяет осуществлять просмотр WAP страниц на экране дисплея телефона. При подключении к ПК телефон Fly DS180 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, Валюта и многих других, можно существенно упростить организацию своего времени.

#### 6.5. Bluetooth

Наличие встроенного Bluetooth модуля позволяет подключать к телефону Fly DS180 Bluetooth гарнитуру и беспроводные стереонаушники, осуществлять обмен файлов с другими Bluetooth устройствами.

#### 6.6. Дополнительно

Для досуга в Fly DS180 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 следующих режимов и языков: русский, eZi-русский, английский, eZi-английский, цифры.

### 7.2. Режимы ввода текста

#### 7.2.1. Софт клавиши

Клавиша	Действие
Левая софт	[Опции] Позволяет выбирать метод ввода, вставлять информацию из телефонной книги и т.п.
Правая софт	[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.
*	Вызов режима ввода символов.
#	Переключить метод ввода текста: АБВ, абв, eZiABC, eZiabc, eZiАБВ, eZiабв, ABC, abc, 123..

#### 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 eZi

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

### 7.2.3. Управляющие клавиши

Клавиша	Действие
Клавиши Вызов SIM1, SIM2	Не задействованы.
Клавиша Отмена	Возврат 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.
*	Вызов режима ввода символов.
#	Переключение метода ввода текста: АБВ, абв, eZiABC, eZiabc, eZiАБВ, eZiабв, ABC, abc, 123..

## 7.4. Режим символов

### 7.4.1. Софт клавиши

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

### 7.4.2. Навигационная клавиша

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

## 8. Решение проблем

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

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

**Установите SIM карту.**

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

**Телефон заблокирован, введите пароль**

Автоматическая блокировка включена. Вам необходимо ввести пароль телефона.

**Ведите 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.

**Ведите PUK-код**

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

**“Нет сети”**

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

**Вы ввели номер, но соединения нет:**

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

До Вас не могут дозвониться

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

Вас не слышат

- Включен ли у Вас микрофон?
- Не закрываете ли Вы микрофон рукой или одеждой?
- Подключены ли у Вас наушники или Bluetooth гарнитура?

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

Аккумуляторная батарея разряжена. Следует ее зарядить.

Плохое качество разговора

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

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

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

## 9. Словарь

### ■ Информационные сообщения

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

### ■ DTMF(Тональный набор)

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

### ■ Международный индикатор

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

### ■ Оператор сотовой связи

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

### ■ PIN-код (Персональный идентификационный номер)

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

### ■ PIN2-код

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

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

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

### ■ Роуминг

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

### ■ SIM-карта

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

### ■ SMS (Сервис коротких сообщений)

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

### ■ WAP

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

---

## **Внимание!**

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

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

## 10. Список авторизованных сервисных центров Fly

Полный список авторизованных сервисных центров Fly также доступен на сайте [www.fly-phone.com](http://www.fly-phone.com).

### Россия

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Абакан	"Диком"	сервисный центр	ул.Комсомола, 35	(3902) 22-82-43
Абакан	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Маршала Жукова, 24	(3902) 22-73-96
Анапа	"Сота - Сервис"	сервисный центр	ул.Новороссийская, 120А	(86133) 3-18-13
Архангельск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Вологодская, 8	(911) 562-60-30
Астрахань	CPS-Астрахань	сервисный центр	ул.Бабушкина, 3, оф.20	(8512) 44-73-55
Барнаул	"Про - Сервис"	сервисный центр	пр-кт Ленина, 189	(3852) 77-87-98
Барнаул	"Мобилэнд"	сервисный центр	ул.Ленина, 106, оф.512	(3852) 77-92-62
Белгород	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Пушкина, 67	(4722) 36-29-62
Бийск	"Мобилайн - Сервис"	сервисный центр	ул.Мерлина, 2, кв.22	(3854) 24-09-67
Благовещенск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Зейская, 136, оф. 208	(4162) 22-19-89
Брянск	ИП Андрюшин Д.В.	сервисный центр	ул.Куйбышева, 19	(4832) 51-01-99
Брянск	"Сотосервис"	сервисный центр	ул.Красноармейская, 154. ТЦ "Александра", 2 корпус, 2 этаж	(4832) 33-41-44; 37-04-03
Брянск	"Про - Сервис"	сервисный центр	пер.Канатный, 5	(4832) 74-12-11
Бугульма	CPS-Бугульма	сервисный центр	ул.Советская, 56	(85514) 3-40-85
Великий Новгород	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Духовская, 23	(8162) 76-61-95
Владивосток	"Про - Сервис"	сервисный центр	Карл Либкнехт, 11	(4232) 20-66-00
Владивосток	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Фокина, 27	(4232) 30-02-53
Владимир	"Про - Сервис"	приемный пункт	Большой пр-д, 16А	(4922) 37-68-46
Волгоград	"Каро - Сервис"	сервисный центр	пр.Ленина, 89	(8442) 98-50-77
Волгоград	CPS-Волгоград	сервисный центр	ул.Мира, 8	(8442) 38-86-05
Волгоград	"Скала - Телеком"	сервисный центр	ул.Профсоюзная, 15Б	(8442) 94-33-98
Волгоград	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Мира, 2	(8442) 38-82-32, 38-82-56
Вологда	Smile - Mobile	сервисный центр	ул.Связи, 3	(8172) 24-65-00; 24-26-62

## Список АСЦ

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Вологда	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Батюшкова, 11, офис 416	(8172) 50-52-52, доб. 41452
Воронеж	"Гаджет- Сервис"	приемный пункт	пл.Ленина, 15	(4734) 72-70-45
Воронеж	"Гаджет- Сервис"	сервисный центр	ул.9 Января, 68	(4734) 39-55-47
Воронеж	"Доктор - Сервис"	сервисный центр	ул.Плехановская, 44	(4732) 77-44-55; 59-77-99; 77-00-13
Воронеж	CPS- Воронеж	сервисный центр	ул.Фр. Энгельса, 60	(4732) 59-75-98
Воронеж	ОАО Орбита - сервис	сервисный центр	ул.Донбасская, 1	(4732) 52-05-44
Воронеж	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Фридриха Энгельса, 52	(4732) 20-48-83, 20-48-76
Екатеринбург	"Гаджет- Сервис"	сервисный центр	ул.Щорса, 7	(343) 254-51-93
Екатеринбург	"Мобифон - Трайд"	сервисный центр	ул.Шейнкмана, 57	(343) 269-00-49; 215-14-54; 215-13-11
Екатеринбург	CPS- Екатеринбург	сервисный центр	ул.8 Марта, 99	(343) 257-44-62
Екатеринбург	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Ленина, 38А	(3432) 379-20-20
Иваново	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Красногвардейск ая, 5, офис 36	(4932) 35-30-59, 30-70-53
Иваново	CPS-Иваново	сервисный центр	ул.Громобоя, 18	(4932) 41-20-52
Ижевск	"IT - Сервис" ("Краско - Ижевск")	сервисный центр	ул. Вадима Сивкова, 152	(3412) 50-24-05
Ижевск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ленина, 7	(3412) 51-45-80
Иошкар-Ола	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Зарубина, 12А	(8362) 42-57-20
Иркутск	"Гаджет- Сервис"	сервисный центр	ул.Ядринцева, 1А/2	(3952) 33-09-47
Иркутск	"Хайтек - Иркутск"(ИП Козоногова)	сервисный центр	ул.Карла Маркса, 30, оф.73	(3952) 20-33-57
Иркутск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Российская, 19Б	(3952) 20-21-44
Иошкар-Ола	Smile - Mobile	сервисный центр	ул.Советская, 106, оф.16	(8362) 31-11-60
Казань	"Гаджет- Сервис"	сервисный центр	ул.Адмиралтейская, 3	(843) 557-55-86
Казань	"Гаджет- Сервис"	приемный пункт	ул.Декабристов, 114	(843) 543-46-04
Казань	"Ладофон"	сервисный центр	ул.Гвардейская, д. 16 А	(843) 295-64-24
Казань	CPS-Казань	сервисный центр	пр-т Ямашева, 15/61	(843) 290-08-14
Казань	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Левобулачная, 24	(8432) 526-03-31, 526-03-39

# Список АСЦ

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Калининград	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул. Мусоргского, 10, 2 этаж, павильон 257	(4012) 50-85- 05, доб. 44468
Калуга	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Московская, 184А	(4842) 78-34-73
Кемерово	"Сервис - Сота Кузбасс"	сервисный центр	ул.Красноармейская , 144	(3842) 58-60-55
Кемерово	"Про - Сервис"	сервисный центр	пр.Октябрьский, 53/2,офис 701	(3842) 35-13-36
Киров	"Радиотехник - Сервис"	сервисный центр	ул.Ленина, 129-а	(8332) 37-63-70
Киров	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Дрелевского, 26Б	(8332) 69-06-27
Комсомольск-на-Амуре	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ленина, 39, офис 11	(4217) 41-00- 77, доб. 89095
Кострома	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Советская, 107А	(4942) 42-00- 71; 39-15-20
Краснодар	"Гаджет- Сервис"	приемный пункт	ул.Калинина, 337А	(861) 274-50-77
Краснодар	"Гаджет- Сервис"	приемный пункт	ул.Карасунская, 86	(861) 251-21-16
Краснодар	"Гаджет- Сервис"	сервисный центр	ул.Северная, 378	(861) 274-50-77
Краснодар	"Мега - Телеком"	сервисный центр	ул.Трамвайная, 2	(861) 219-36-77
Краснодар	"Скала - Телеком"	сервисный центр	ул.Октябрьская, 72Д	(861) 262-47-99
Краснодар	"Ладофон"	сервисный центр	ул.Красная, 158	(861) 253-50-30
Краснодар	"Техносервис"	сервисный центр	ул.Чекистов, 38, оф.147	(861) 273-68-56
Краснодар	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Ставропольская, 234	(861) 233-59- 05, 233-76-74
Красноярск	"Гаджет- Сервис"	приемный пункт	ул.Воронова, 14/2	(3912) 33-88-55
Красноярск	"Гаджет- Сервис"	приемный пункт	ул.Дубровинская, 100	(3912) 33-88-55
Красноярск	"Гаджет- Сервис"	приемный пункт	ул.Маркса, 139	(3912) 33-88-55
Красноярск	"Гаджет- Сервис"	сервисный центр	ул.Полтавская, 38	(3912) 33-88-55
Красноярск	CPS- Красноярск	сервисный центр	ул.Ленина, 128	(3912) 21-16-11
Красноярск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Кирентского, 89	(3912) 90-04-01
Курган	"Товарищество предпринимателей"	сервисный центр	ул.Красина, д. 41	(3522) 45-87-54
Курск	"Про - Сервис"	приемный пункт	пр.Кулакова, 43	(4712) 37-70-50

## Список АСЦ

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Липецк	CPS Липецк 2	сервисный центр	ул.Космонавтов 6	(4742) 34-01-01
Липецк	CPS-Липецк	сервисный центр	ул.Советская, 66	(4742) 77-74-56
Липецк	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Студеновская, 7	(4742) 72-80-90
Магнитогорск	"Сервисный центр"	сервисный центр	пр-т Ленина 82, помещение №2	(3519) 28-82-66
Магнитогорск	Smile - Mobile ("Мир Связи")	сервисный центр	пр.Ленина, 37	(3519) 20-82-71
Магнитогорск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Калинина, 4	(3519) 23-11-89
Махачкала	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Дахоадаева, 3	
Москва	"CPS-Технический Центр"	сервисный центр	Шелепихинская наб, 18	(495) 797-34-34
Москва	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Багратионовский пр, 7, ТК «Горбушин двор»	(495) 737-92-52
Москва	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Новинский б-р, 12	(495) 290-34-22
Москва	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Орликов пер, 6, кор.1	(903) 759-39-66
Москва	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Садовая-Кудринская, 20	(495) 933-00-01, доб. 4010
Москва	"Ладофон"	приемный пункт	Даев переулок, 33	(495) 207-71-97
Москва	"Ладофон"	сервисный центр	ул.Авиамоторная, 44/2	(495) 981-45-92; 981-45-93
Москва	"Про - Сервис"	приемный пункт	пл. Тверской заставы, Владение 3, м. Белорусская	(495) 771-73-26
Москва	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Бумажный проезд, 14, стр.2	(495) 771-73-10
Москва	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Новослободская, 62, корп. 19	(495) 771-73-26
Москва	"Смайл - Мобайл"	сервисный центр	Внутренний проезд, 8, стр.14	(495) 225-96-92
Москва	ИП Косов С.В.	сервисный центр	ул.Новослободская, 20, стр.6	(495) 585-43-75; 258-75-93
Москва	"Смайл - Мобайл"	приемный пункт	1-ый Смоленский пер, 22/10	(495) 660-15-11
Москва	"Смайл - Мобайл"	приемный пункт	Чонгарский бул. 10, стр.1	(495) 660-15-11
Мурманск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ленина, 80	(1522) 45-59-94
Набережные Челны	"Про - Сервис"	приемный пункт	бул.Энтузиастов, 1/12	(8552) 39-68-25
Набережные члены	"Элекам - Сервис плюс"	сервисный центр	пр.Хасана Туфана, 5/129	(4/09)(8552) 38-12-51; 38-12-46
Нижний Новгород	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Бекетова, 13К	(8312) 33-62-66

# Список АСЦ

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Нижний Новгород	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Горького, 65А	(8312) 33-62-66
Нижний Новгород	"Доктор Сервис 52"	сервисный центр	ул.Белинского, 62, оф.3	(8312) 78-48-58; 78-48-59
Нижний Новгород	"СМТЕЛ - Н-Н"	сервисный центр	ул.Арзамасская, 3	(8312) 16-62-76
Нижний Новгород	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Литвинова, 74, корпус 31, 2 этаж	(8312) 20-08-99
Новокузнецк	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Ушинского, 7	(3843) 46-15-05
Новороссийск	"Скала - Телеком"	сервисный центр	пр.Ленина, 25	(8617) 71-61-60
Новосибирск	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	п-кт Карла Маркса, 13	(383) 346-35-13
Новосибирск	"Доктор - Сервис"	сервисный центр	ул.Б. Хмельницкого, 60	(383) 271-67-67
Новосибирск	"Сервис - Сота"	сервисный центр	пр-т Димитрова, 17	(383) 221-80-21; 221-15-17; 221-89-70
Новосибирск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Вертковская, 42	(383) 361-09-24
Новосибирск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Мичурина, 12А	(383) 220-73-57
Омск	"Инфорсер - Трейд"	сервисный центр	ул.Гагарина, 8/2	(3812) 27-88-97; 24-39-38
Омск	"Про - Сервис"	сервисный центр	пр.К.Маркса, 71	(3812) 45-11-45; 8(913) 630-41-82
Омск	CPS-Омск	сервисный центр	ул.Гагарина, 4	(3812) 93-52-73; 24-93-93; 24-96-65
Орел	"Феникс - Электроникс"	сервисный центр	ул.8 Марта, 25	(4862) 40-86-81; 40-86-82
Орел	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул. Набережная Дубровинского, 60	(4862) 42-75-04
Оренбург	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Кирова, 25	(3532) 77-58-39
Оренбург	CPS - Оренбург	сервисный центр	ул.8-го Марта, 25	(3532) 77-61-58
Пенза	"Средства Связи"	сервисный центр	ул.Московская, 100, 2 этаж	(8412) 56-56-30
Пенза	CPS - Пенза	сервисный центр	ул.8 Марта, 17/198	(8412) 64-72-96
Пенза	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Карпинского, 2, офис 6	(8412) 48-09-33
Пермь	"Контакт"	сервисный центр	ул.Большевистская, 84	(342) 219-60-70; 219-64-79
Пермь	Smile - Mobile	сервисный центр	ул.Тургенева, 23	(3422) 62-50-57
Пермь	"Про - Сервис"	сервисный центр	бул. Гагарина, 58А	(342) 248-49-69
Петрозаводск	Smile - Mobile	сервисный центр	пр.Первомайский, 20	(8142) 70-70-08
Петрозаводск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Антиайнена, 34	(8142) 77-31-09.

# Список АСЦ

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Петропавловск-Камчатский	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ленинградская, 33 А	(4152) 46-88-52
Псков	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Яна Фабрициуса, 11	(8112) 12-25-12, 12-25-25
Псков	"Телфо"	сервисный центр	ул.Профсоюзная, 3	(8112) 79-31-80
Пятигорск	"Кавказ GSM - Сервис"	сервисный центр	ул.Комарова 5/ Козлова 41	(8793) 39-51-51
Пятигорск	CPS-Пятигорск	сервисный центр	ул.Крайнего, 45	(8793) 39-08-22
Пятигорск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Орджоникидзе, 11/3	
Россошь	ИП Давыдченкова Л.Н.	сервисный центр	ул.Пролетарская, 88	(473) 96-280-66
Ростов	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Станиславского, 120/10	(863) 240-22-44
Ростов-на-Дону	"Вольта - Сервис"	сервисный центр	ул.Семашко, 25	(863) 269-80-40
Ростов-на-Дону	"Ладофон"	сервисный центр	ул.Социалистическая, 73/70, литер А	(863) 299-02-23
Ростов-на-Дону	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Варфаломеева, 364	(863) 227-62-02, 227-62-03
Ростов-на-Дону	"Сити-Сервис"	сервисный центр	пр.Чехова, 71	(8632) 50-10-88
Ростов-на-Дону	"Доктор-Сервис 61"	приемный пункт	пр-кт Буденновский, 12, корп.А	
Ростов-на-Дону	Smile - Mobile	сервисный центр	ул.Красноармейская , 3Б	(632) 67-01-61
Ростов-на-Дону	"Скала - Телеком"	сервисный центр	ул.Баумана, 6/8А	(863) 200-17-70
Рязань	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Курярцева, 66	(4912) 24-91-73
Рязань	CPS-Рязань	сервисный центр	Московское шоссе, 20	(4912) 34-88-78
Рязань	"Азбука - Морзе"	сервисный центр	ул.Маяковского, 49	(4912) 24-69-93
Самара	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Дачная, 2	(846) 959-24-64
Самара	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Кирова, 240	(846) 959-24-64
Самара	"Ладофон"	сервисный центр	ул.Молодгвардейска я, 33, литер АА1	(846) 229-69-01
Самара	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Коммунистическая я, 27	(846) 266-54-46
Санкт-Петербург	"CPS-Neva"	сервисный центр	Большой пр. П.С, 57/1	(812) 380-93-93
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	6 линия В.О, 27А	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Проспект Испытателей, 6, к.1	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	проспект Просвещения, 30, к.1	(812) 703-76-22

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	Столярный пер, 18/69	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.М.Казакова, 40	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Рубинштейна, 29/28	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	приемный пункт	ул.Савушкина, 9	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Садовая, 56	(812) 703-76-22
Санкт-Петербург	"Доктор - Сервис СПб"	сервисный центр	Ждановская наб, 7, офис 8	(812) 320-80-20; 235-11-69
Санкт-Петербург	"Ладофон"	сервисный центр	ул.2-я Красноармейская, 6	(812) 325-08-11
Санкт-Петербург	"Ориента-Сервис"	сервисный центр	Александровский парк, 5, оф.102	(812) 346-60-90
Санкт-Петербург	"Про - Сервис"	приемный пункт	Комендантский пр, 12/1	(812) 449-09-84
Санкт-Петербург	"Телефорум"	приемный пункт	ул.Садовая, 27/9 ст. метро Садовая	(812) 319-41-75
Санкт-Петербург	"Ориента-Сервис"	приемный пункт	Сенная пл.,11, пав.23Г	(812) 310-57-08
Санкт-Петербург	"Ориента-Сервис"	приемный пункт	пр.Просвещения,19, ТК "НОРД"	(812) 333-31-21
Санкт-Петербург	"Про - Сервис"	сервисный центр	Васильевский остров, Средний пр, 36/40	(812) 449-09-84
Санкт-Петербург	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Гороховая, 54	(812) 449-09-84.
Саратов	Smile - Mobile (ООО Радиоточка)	сервисный центр	ул.Большая Садовая, 239, оф.603	(8452) 48-99-66
Саратов	Smile - Mobile (ООО Радиоточка)	приемный пункт	ул.Посадского, 272	(8452) 48-99-66
Саратов	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Большая Казачья, 59/65	(8452) 27-73-56
Североуральск	"Мобифон - Трайд"	приемный пункт	ул.Комсомольская, 13	(908) 6382966
Смоленск	GCS "Доктор-Сервис"	сервисный центр	пр-т Гагарина 10/2, Гамаюн, 3 этаж	(4812) 385155
Смоленск	"Про - Сервис"	приемный пункт	ул.Ново-Ленинградская, 11, ТД "Наташа", пав. 9	(4812) 32-96-11
Ставрополь	"Гаджет-Сервис"	сервисный центр	ул.Ленина, 351	(8652) 37-15-63
Ставрополь	"Мобайл - Сервис"	сервисный центр	ул.Карла Маркса, 59	(8652) 26-85-45
Ставрополь	ИП Козин ("Мобильный Мир")	сервисный центр	ул.Доваторцев, 19	(8652) 74-19-44

# Список АСЦ

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Сургут	"Мобайл - Сити"	сервисный центр	ул.Майская, 14	(3462) 24-21-51
Сургут	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Быстринская, 20/3	(3462) 23-70-05; 23-70-06
Сыктывкар	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Карла Маркса, 191, 1 этаж	(8112) 24-51-10
Таганрог	"Доктор-Сервис 61"	сервисный центр	ул.Биржевой спуск, 86.	(8634) 32-43-24
Тамбов	"Про - Сервис"	приемный пункт	бул.Энтузиастов, 1Г	(4752) 58-00-00; 58-16-70
Тверь	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Малая Самара, 2	(4822) 77-00-31
Тверь	Трест-69 (ООО "Голубой Экран"	сервисный центр	ул.Победы, 11	(4822) 76-43-76
Тверь	Трест-69 (ООО "Голубой Экран"	сервисный центр	ул.Горького, 33	(4822) 55-76-36
Тольятти	"Про - Сервис"	приемный пункт	остановочный комплекс "Южное шоссе"	(8482) 21-65-63
Томск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Розы Люксембург, 19	(3822) 51-72-75
Тула	CPS-Тула	сервисный центр	пр-т Ленина, 77, офис 601	(4872) 36-15-40
Тула	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Союзная, 11Г	(4872) 27-23-98
Тюмень	"Сотовик"	сервисный центр	ул.Республики, 143	(3452) 31-09-17
Тюмень	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Свердлова, 5, корпус 1	(3452) 52-20-56
Ульяновск	"Ульяновск-GSM"	приемный пункт	ул.Л.Толстого, 38	(8422) 42-42-42, доб.306; 95-59-29
Ульяновск	CPS-Ульяновск	сервисный центр	ул. Гончарова, 23, 2 этаж	(8422) 41-74-70
Уфа	"Про - Сервис"	сервисный центр	пр.Октября, 11/127	(3472) 92-40-61
Уфа	CPS-Урал	сервисный центр	ул.Кольцевая, 43	(3472) 91-25-25; 42-64-17
Уфа	"Сервисный центр"	сервисный центр	ул.Харьковская, 103	(347) 228-68-16
Хабаровск	"СМТЕЛ-Хабаровск"	сервисный центр	ул.Панькова, 20	(4212) 75-20-40, доб. 111
Хабаровск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Волочаевская, 123	(4212) 41-00-71; 41-00-77
Чебоксары	"Альфа - Коннект"	сервисный центр	ул.К. Воробьевых, 10	(8352) 62-77-11
Чебоксары	"Про - Сервис"	приемный пункт	бул.Купца Ефремова, 3, офис 211	(8352) 62-11-22

## Список АСЦ

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Челябинск	"Сервисный центр"	сервисный центр	пр. Победы, 172	(351) 790-52-56
Челябинск	CPS-Челябинск	сервисный центр	ул.Российская, 43	(351) 790-93-11; 790-93-23
Челябинск	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Каслинская, 32	(351) 247-44-70
Череповец	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Ленина, 39А	(8202) 60-33-50, доб. 44517, 41504
Якутск	"НК - Сервис"	сервисный центр	ул.Петра Алексеева, 73	(4112) 43-37-59
Ярославль	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул.Некрасова, 39А	(4852) 40-64-46
Ярославль	CPS-Ярославль	сервисный центр	пр-т.Октября, 31	(4852) 72-02-95

### Казахстан

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес	Контактный телефон
Актобе	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул. Абулхаир-хана, 64	(3132) 52-40-42
Алматы	"Про - Сервис"	сервисный центр	ул. Розыбакиева, 37б	(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.бн.	(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 компанії
-------	-----------	--------------------	-----------------------

## Список АСЦ

Місто	Адреса СЦ	Контактний телефон	Найменування компанії
Вінниця	пр-т. Юності, 18	(0432) 43-50-56	"Інек-В"
Дніпропетровськ	пр-т. К.Маркса, 57	(0562) 320-622	"Алло"
Дніпропетровськ	пр-т. К.Маркса, 79	(0562) 311-659	"Cellworks" / ЧП Козлова Л.Л.
Донецьк	вул.Челюскінців, 157	(062) 381-06-90	"I.Com.Service"/ СПД Зотов А.С.
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"
Кривоград	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. Щусєва, 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. Косюра, 4	(056) 492-23-38	"ProCentr" / ЧП Фадеев
Луганськ	вул. 16 лінія, 7	(0642) 42-03-05	ООО "Міртекс Компанії"
Луцьк	вул. Київський Майдан, 3	(0332) 24-13-39	"Евант"
Львів	вул. Кульпарківська, 59	(0322) 97-71-50	"Менс-Сервіс"
Маріуполь	вул.Энгельса,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	"Люкссот" / ЧП "Голперт"
Одеса	вул. Новошептновий 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"

## Список АСЦ

Місто	Адреса СЦ	Контактний телефон	Найменування компанії
Сєверодонецьк	вул. Маяковського, 13	(06452) 430-30,422-41	"Сєверодонецька-диотехника"
Сімферополь	пр. Кірова, 34-В	(0652) 51-13-88	"Свіфт"
Харків	вул.Пушкінська 32	8(050) 323-16-16	ЧП "Сотел"
Суми	вул.Червоногвардійська,25	(0542) 37-25-50	"Проф-тел"ЧП"Пономаренко О.Н."
Суми	вул. Соборна,32	(0542) 37-17-12	"Сотік"/СПД"Погасий Л.В."
Тернопіль	вул. Стаднікової, 1	(035) 243-42-27	"Евант"
Харків	вул. Чернишевського, 1	(057) 706-03-61	"М-Сервис" / СПД "Михайлова Д.А."
Херсон	вул. Джержинського,1	(0552) 42-30-77	СЦ"Техномастер" /ЧП"Укр-Трейдинг"
Хмельницький	вул. Толстого, 1/1	(0382) 79-58-86	"Менс"
Хмельницький	вул. Проскурівська,16	(0382) 70-02-33	СЦ"М-Сервіс" /СПД "Казмірчук "
Хмельницький	вул. Подільська,10	(0382) 70-10-83	"Мир Связи" / ЧП"Гурская Т.А."
Черкаси	вул.Одеська 8 корпус 41 оф.803	(0472) 56-26-26	СЦ"SoTos"
Чернівці	вул. Головна,27	(0372) 57-37-32	Інтерком-Чернівці /ЧП Ряполова Л.М.
Чернігів	вул. Мстиславська,28-А	(0462) 61-45-86	СЦ"ЮКаСервіс"/СПД" Жиляков В.Б."