

---

## Зміст

<b>1.</b>	<b>Посібник користувача .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>Правила експлуатації і безпеки .....</b>	<b>1</b>
2.1.	Вступ .....	1
2.2.	Безпека. Загальні положення .....	1
2.3.	Безпечна експлуатація телефону .....	3
2.3.1.	Загальні правила .....	3
2.3.2.	Правила користування телефоном .....	4
2.3.3.	Використання акумуляторної батареї .....	6
2.3.4.	Експлуатація зарядного пристрою .....	8
2.3.5.	Догляд за телефонами та аксесуарами .....	9
<b>3.</b>	<b>Опис телефону .....</b>	<b>11</b>
3.1.	Комплект поставки .....	11
3.2.	Конструкція телефону .....	12
3.3.	Підготовка телефону до роботи .....	13
3.3.1.	Акумулятор .....	13
3.3.2.	SIM-картки .....	14
3.3.3.	Встановлення, виймання акумулятора, SIM-карток, картки micro-SD .....	15
3.3.4.	Зарядка акумулятора .....	17
3.4.	Ввімкнення /вимкнення телефону .....	19
3.1.	Клавіші управління .....	20
3.2.	Дисплей .....	24

---

3.2.1.	Робочий стіл.....	24
3.2.2.	Індикатори службової інформації (позначки) .....	25
3.3.	Зняття блокування телефону.....	26
3.4.	Зняття блокування SIM-карток.....	27
3.4.1.	PIN-код.....	27
3.4.2.	PUK .....	27
3.5.	Підключення до мережі оператора.....	28
<b>4.</b>	<b>Порядок здійснення викликів.....</b>	<b>29</b>
4.1.	Основні функції.....	29
4.1.1.	Набирання номеру та встановлення зв'язку .....	29
4.1.2.	Міжнародні виклики .....	29
4.1.3.	Здійснення виклику у відповідь на повідомлення .....	30
4.1.4.	Закінчення розмови .....	30
4.1.5.	Відповідь на виклик .....	30
4.1.6.	Екстрений виклик.....	30
4.2.	Опції під час розмови.....	31
4.2.1.	Утримування .....	31
4.2.2.	Завершити .....	31
4.2.3.	Новий виклик.....	31
4.2.4.	Телефонна книга .....	32
4.2.5.	Повідомлення .....	32
4.2.6.	Диктофон .....	32
4.2.7.	Тональний набір .....	32

---

4.2.8.	Гучний зв'язок (H-Free) .....	32
<b>5.</b>	<b>Меню телефону .....</b>	<b>33</b>
<b>6.</b>	<b>Додаткові можливості телефону .....</b>	<b>34</b>
6.1.	Основні функції .....	34
6.2.	Мультимедіа й аудіо .....	34
6.2.1.	WAP .....	34
6.2.2.	Камера .....	34
6.2.3.	Аудіоплеєр .....	35
6.2.4.	Диктофон .....	35
6.3.	Органайзер .....	35
6.4.	Bluetooth .....	35
<b>7.</b>	<b>Вирішення проблем .....</b>	<b>36</b>
<b>8.</b>	<b>Словник .....</b>	<b>39</b>
<b>9.</b>	<b>Перелік авторизованих сервісних центрів Fly .....</b>	<b>42</b>



### 1. Посібник користувача

Дана інструкція з експлуатації містить інформацію про основні правила експлуатації стільникового телефону Fly MC165 і короткий опис його функціональних можливостей.

### 2. Правила експлуатації і безпеки

#### 2.1. Вступ

Дякуємо за вибір мобільного GSM/GPRS телефону Fly MS165

Ознайомлення з цією інструкцією дозволить використовувати всі можливості цього телефону.

Стільниковий телефон Fly MC165 призначений для роботи в мережах GSM/GPRS. Телефон Fly MC165 забезпечує не лише голосовий зв'язок, але також має багато додаткових функцій.

Виробник лишає за собою право внесення змін в цю інструкцію без попереднього повідомлення.

#### 2.2. Безпека. Загальні положення

- При втраті телефону або його крадіжці необхідно терміново повідомити оператора про те, що сталося, і заблокувати SIM-карту. Це дозволить уникнути додаткових витрат на оплату трафіку.

- При контрактах з абонентськими службами (при втраті або крадіжці) може вимагатися знання IMEI телефону. Тому що цей телефон може працювати одночасно з двома SIM-картами, він має 2 IMEI. Номери IMEI надруковані на наліпці, що знаходиться під батареєю на корпусі телефону. Також номери IMEI можна з'ясувати, набравши комбінацію \*#06#. Рекомендується записати та зберегти номери IMEI.
- Додаткові заходи безпеки:
  - Встановлюйте PIN-код самостійно та змінійте його у випадку, якщо він став відомий третім особам.
  - Під час керування автомобілем рекомендується прибрати телефон з поля зору водія.
  - Дотримуйтеся правил користування мобільним зв'язком за кермом.

### **Увага!**

При вихідному / вхідному виклику з / на одну з SIM-карток, друга SIM-картка відключається від мережі оператора. При цьому відсутня можливість прийому вхідних викликів на другу SIM-картку.

З метою недопущення втрати інформації про вхідні виклики, рекомендується активувати послугу оператора «Вам дзвонили» або подібну.

### 2.3. Безпечна експлуатація телефону

Перед користуванням стільниковим телефоном ознайомтеся з наступними правилами.

#### 2.3.1. Загальні правила

- Необхідно дотримуватися правил користування стільниковими телефонами в літаках, лікувальних установах та інших місцях, де існують обмеження на використання мобільного зв'язку, пов'язані зі створенням перешкод для чутливого до них обладнання.
- Необхідно дотримуватися правил користування мобільного зв'язку за кермом. Використовуйте функцію "Hands free" або зупиніть машину на час розмови.
- Необхідно дотримуватися правил і рекомендацій користування стільниковими телефонами на заправних станціях, хімічних виробництвах та в інших мережах, де можлива наявність горючих матеріалів.
- Під час перебування в місцях, де використовуються горючі суміші, на заправних станціях, хімічних виробництвах і т.д. необхідно беззастережно дотримуватися правил і рекомендацій користування стільниковими телефонами в даних місцях.
- Щоб уникнути травм, необхідно зберігати телефон і його аксесуари в недоступних для дітей місцях.

- Для запобігання пошкоджень і виходу з ладу телефону і його аксесуарів (акумулятора, зарядного пристрою) необхідно використовувати лише оригінальні аксесуари. Використання неоригінальних акумулятора або ЗП може призвести до протікання акумулятора або його займання.
- Не рекомендується розташовувати телефон поблизу чутливих до електромагнітного випромінювання електричних медичних та інших приладів, таких як, електронні слухові апарати, кардіостимулятори, а також детектори диму і т.п. У випадку виникнення порушень в роботі приладів необхідно проконсультуватися з їхніми виробниками.
- Щоб запобігти виходу телефону з ладу або його займанню, не рекомендується допускати сильних ударів по ньому.
- Забороняється ставити телефон та його аксесуари поблизу мікрохвильових пічок. Це може призвести до непередбачуваних наслідків, від виходу з ладу обладнання до пожежі.
- Забороняється використання телефону в атмосфері легкозаймистих газів. Це може призвести до пожежі.
- Не рекомендується піддавати телефон впливу високих температур, тиску, вологості, що може призвести до виходу його з ладу.

### 2.3.2. Правила користування телефоном

- Забороняється розбирати телефон і його елементи. Це може призвести до виходу його з ладу та витікання акумулятора.

- Оберегайте від ударів рідкокристалічний дисплей телефону. У випадку пошкодження дисплею і потрапляння рідкокристалічної речовини в очі, необхідно терміново промити очі водою та звернутися до лікаря.
- В рідкісних випадках випромінювання мобільного телефону під час його використання в середині салону автомобіля може призвести до збоїв в роботі електронних систем автомобіля. Розташування телефону в зоні роботи подушок безпеки може призвести до серйозних травм у випадку спрацювання подушки безпеки.
- Використання гострих предметів для натискання кнопок клавіатури може призвести до її виходу з ладу.
- Розташування стільникового телефону поблизу магнітних карток, кредитних карток, флорі-дисків та інших магнітних носіїв інформації може призвести до втрати інформації на цих носіях.
- До ввімкненого стільникового телефону можуть притягуватися дрібні металеві предмети, які можуть спричинити поломку телефону.
- Потрапляння рідин в телефон може призвести до короткого замикання або протікання акумулятора чи інших несправностей. При потрапленні рідини в телефон необхідно якомога швидше витягнути акумулятор з телефону та звернутися в сервісну службу.

- Випромінювання стільникового телефону може бути причиною перешкод для інших пристроїв зв'язку, в тому числі звичайних телефонів, теле- і радіоприймачів, офісного обладнання

### 2.3.3. Використання акумуляторної батареї

- Розбирання або модифікація акумулятора може призвести до виходу його з ладу, наприклад, до витікання рідини, перегріву чи займання.
- Необхідно дотримуватися існуючих правил при утилізації старих акумуляторів та акумуляторів, що вийшли з ладу.
- Потрапляння акумулятора у вогонь може призвести до його займання або вибуху.
- Надмірні зусилля при встановленні/вийманні акумулятора в телефон можуть призвести до його пошкодження.
- Застосування гострих предметів для встановлення/виймання акумулятора в телефон може призвести до його пошкодження.
- Не слід нічого припаювати до контактів акумулятора. Це може призвести до його пошкодження, перегріву чи займання.
- Потрапляння акумуляторної рідини в очі може призвести до сліпоти. У випадку потрапляння акумуляторної рідини в очі, необхідно негайно промити очі водою і звернутися до лікаря.
- Не рекомендується залишати акумулятор поруч з обігрівальними приладами. Це може призвести до витікання рідини, перегріву або займання

- При перегріві акумулятора, зміні кольору, деформації корпусу в процесі його використання або зберігання, необхідно замінити його на новий.
- Потрапляння акумуляторної рідини на шкіру може призвести до опіку. Необхідно терміново змити рідину водою і, за необхідності, звернутися до лікаря.
- При появі протікання акумулятора або появі запаху необхідно акуратно вибрати акумулятор подалі від відкритого вогню, щоб не спричинити його загорання.
- Контакт акумулятора з водою може призвести до його перегріву або корозії.
- Перегрів акумулятора, зокрема від потрапляння прямих сонячних променів, може призвести до його протікання, зниження його ємності, зменшенню терміну служби.
- При вихідному / вхідному виклику з / на одну з SIM-карток, друга SIM-картка відключається від мережі оператора.
- Термін служби акумуляторної батареї обмежений. Він залежить від кількості циклів заряджання. Якщо акумулятор припиняє заряджатися, це означає закінчення його терміну служби і його необхідно замінити на новий.

### 2.3.4. Експлуатація зарядного пристрою

- Самостійне розбирання або модифікація зарядного пристрою може призвести до травм, ураженням електричним струмом займання або виходу з ладу зарядного пристрою.
- Зарядний пристрій призначений для роботи з мережами змінного струму напругою в 220 В. Використання зарядного пристрою з мережами іншої напруги може призвести до пошкоджень як самого зарядного пристрою, так і телефону, й акумулятора.
- Забороняється замикати вихідні контакти зарядного пристрою. Це може призвести до ураження електричним струмом, задимлення або псування зарядного пристрою.
- Пошкодження кабелю зарядного пристрою може призвести до його займання або ураження електричним струмом.
- Рекомендується регулярно видаляти пил з контактів зарядного пристрою.
- Не рекомендується розташовувати поблизу ввімкненого в мережу зарядного пристрою посуд з рідиною. Потрапляння краплинок рідини на зарядний пристрій може призвести до короткого замикання і пошкодження зарядного пристрою.
- При потрапленні рідини на зарядний пристрій необхідно терміново вимкнути живлення, щоб уникнути короткого замикання, ураження електричним струмом, займання або псування зарядного пристрою.

- Щоб уникнути короткого замикання, ураження електричним струмом, займання або псування електричного пристрою не рекомендується використовувати зарядний пристрій у ванних кімнатах і інших приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Щоб уникнути пошкодження електричним струмом, не рекомендується торкатися ввімкненого зарядного пристрою мокрими руками.
- Для запобігання короткого замикання і займання зарядного пристрою необхідно слідкувати, щоб на дріт зарядного пристрою не встановлювалися важкі об'єкти.
- Перед чищенням зарядного пристрою необхідно відключити його від мережі змінного струму.
- Забороняється виймати зарядний пристрій з розетки мережі змінного струму, витягуючи його за кабель. Це може призвести до пошкодження кабелю, короткого замикання і займання зарядного пристрою.
- Не рекомендується розташовувати ввімкнений зарядний пристрій на вологих чи запилених поверхнях, а також поблизу телевізійних і радіоприймачів (працюючий зарядний пристрій може створювати перешкоди, які впливають на якість звуку та зображення).

### 2.3.5. Догляд за телефонами та аксесуарами

- Телефон, акумулятор і зарядний пристрій не захищені від вологи. Для тривалої експлуатації телефону і аксесуарів їх необхідно берегти від пот-

рапляння вологи і не використовувати у ванних кімнатах, приміщеннях з підвищеною вологістю, під дощем.

- Для чищення телефону, акумулятора і зарядного пристрою рекомендується використовувати м'яку тканину.
- При догляді за телефоном і аксесуарами не рекомендується застосовувати спирт, бензин і інші розчинники.
- Забруднення контактів роз'єму зарядного пристрою може бути причиною поганого електричного контакту і, як наслідок, неможливості зарядження акумулятора.

### 3. Опис телефону

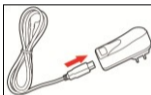
#### 3.1. Комплект поставки

Дякуємо за Ваш вибір і придбання телефону Fly MC165. Будь ласка, перевірте чи все комплектуєчі на місці.

(\*Акcesуари, що входять до комплекту, можуть відрізнятися від наведених на зображенні)



Телефон



Зарядний пристрій та USB кабель



Акумуляторна батарея



Посібник користувача



Сtereo-гарнітура

### 3.2. Конструкція телефону





### 3.3. Підготовка телефону до роботи

#### 3.3.1. Акумулятор

В комплекті, що постачається, рівень зарядки акумулятора складає близько 50% від повної ємності і дозволяє використовувати телефон одразу після придбання. На перший час користування телефоном рекомендується заряджати

акумуляторну батарею повністю. Це дозволить продовжити термін служби акумулятора.

### 3.3.2. SIM-картки

Перед початком експлуатації стільникового телефону необхідно встановити в нього SIM-картки вибраних операторів стільникового зв'язку.

На SIM-картках зберігається інформація, необхідна для підключення телефону до мереж операторів стільникового зв'язку, а також записи телефонної книжки і повідомлення. Інформація, записана на будь-якій SIM-картці, може бути прочитана на будь-якому телефоні стандарту GSM/GPRS.

Для запобігання втрати інформації з SIM-карток рекомендується не торкатися металевих контактів SIM-картки, не піддавати SIM-картку впливу електричних і магнітних полів. При пошкодженні SIM-картки стає неможливим встановлення зв'язку між телефоном і мережею оператора стільникового зв'язку.

#### **Увага!**

Перед тим, як витягнути акумулятор, телефон необхідно вимкнути. Виймання акумулятора під час ввімкненого телефону може спричинити пошкодження SIM-карток.

#### **Увага!**

Перед вийманням SIM-карток з телефону телефон попередньо необхідно вимкнути. Також не допускається виймання SIM-карток, якщо телефон підк-

лючений до зарядного пристрою.

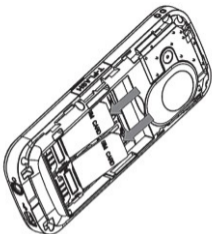
### 3.3.3. Встановлення, виймання акумулятора, SIM-карток, картки micro-SD

Встановлення SIM-карток і акумулятора.

- Для відкриття кришки акумуляторного відсіку необхідно відсунути та зняти кришку акумуляторного відсіку.

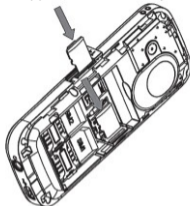


- Встановлювати SIM-картки необхідно в призначені для них слоти.



- Встановити акумулятор.
- Закрити акумуляторний відсік до його фіксації

Встановлення micro-SD картки здійснюється в призначений для картки слот.



Виймання акумулятора, SIM-карток і micro-SD картки здійснюється в зворотному порядку.

### 3.3.4. Зарядка акумулятора

Для зарядження акумулятора необхідно:

- Підключити роз'єм зарядного пристрою до телефону.



- Підключити зарядний пристрій до мережі змінного струму 220 В.
- Під час зарядження на дисплеї ввімкненого телефону в правому верхньому куті позначка рівня зарядження акумулятора буде вказувати процес зарядження. При підключенні вимкненого телефону до зарядного пристрою на дисплеї з'являється індикатор зарядження.

### **На замітку:**

На перший час користування телефоном рекомендується заряджати акумуляторну батарею повністю.

**На замітку:**

Коли акумуляторна батарея критично розряджена, дисплей не буде відображати поточний стан акумуляторної батареї протягом 30 хвилин з моменту початку зарядження. Через 30 хвилин індикатор стану зарядження знову з'явиться.

Коли позначка рівня зарядження акумулятора не показує процес заряджання, а показує, що акумулятор заряджений повністю, це означає, що процес зарядження завершений. Процес зарядження акумулятору може тривати понад 2,5 години.

**Після закінчення заряджання акумулятора необхідно відключити зарядний пристрій від мережі і від'єднати роз'єм від телефону.**

**Увага!**

**Заряджати акумулятор телефону можна при температурі навколишнього середовища від  $-10\text{ C}^{\circ}$  до  $+45\text{ C}^{\circ}$  в провітрюваних приміщеннях з використанням лише зарядного пристрою, що входить в комплект.**

### 3.4. Ввімкнення /вимкнення телефону

Ввімкнення / вимкнення телефону здійснюється тривалим натисканням (більше 1 сек.) клавіші Скасувати.

При ввімкненні телефону без SIM-картки на дисплеї телефону з'явиться повідомлення «**Вставте SIM1 (2)**». Якщо справна SIM-картка встановлена в теле-

## Опис телефону

---

фоні, телефон автоматично визначає її наявність, і на дисплеї з'явиться наступне повідомлення:

Текст повідомлення	Опис
Введіть код блокування телефону	Встановлено блокування телефону
Введіть PIN	Встановлено блокування SIM-картки PIN-кодом
Пошук мережі	Телефон здійснює пошук операторів стільникового зв'язку

### 3.1. Клавiші управління

Клавiша	Опис
Лiва Софт-клавiша	Натиснення клавiші в режимі очiкування викликає режим <b>Головного меню</b> . В режимі <b>Меню</b> натискання на клавiшу здiйснює дiю, яка зазначена в лiвiй частині екрана дисплею.
Права Софт-клавiша	Натискання цiєї клавiші викликає виконання дiї, зазначених в нижнiй правiй частині екрана дисплею.

Клавіша <b>Ok</b>	В режимі Меню натиснення на клавішу підтверджує вибір пункту <b>Меню</b> .
Клавіша <b>Виклик</b>	Дозволяє відповісти на вхідний виклик, як на SIM1, так і на SIM2-картки. При одноразовому натисканні в режимі очікування на екран дисплея виводиться журнал викликів. Після набору номера натисненням клавіші можна здійснити вихідний виклик з SIM1 або SIM2-картки.
4-х позиційна навігаційна клавіша	В режимі Меню переміщує виділення по пунктах. В режимі вводу переводить курсор праворуч – ліворуч, вверх – вниз. Служить для швидкого виклику функцій. По замовчанню в режимі очікування: Вверх: відкриття розділу меню режиму <b>Bluetooth</b> . Вниз: перехід в режим <b>Аудіоплеєр</b> . Ліворуч: режим <b>Створити Повідомлення</b> . <b>Праворуч</b> : ввімкнення режиму <b>FM - радіо</b> .

## Опис телефону

---

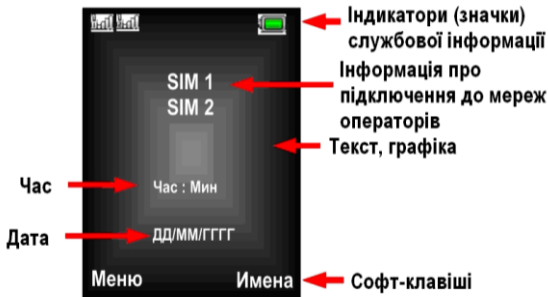
<b>Клавіша Скасування</b>	В режимі виклику або розмови завершує з'єднання. В режимі меню під час одноразового натискання переводить телефон в режим очікування. При тривалому натисканні телефон вмикається або вимикається. Закінчення будь-якої операції з переходом в режим очікування.
Літерно-цифрові клавіші	Слугують для набору номера, тексту повідомлення і введення різних символів.
<b>Клавіша Вперед</b>	Слугує для управління Аудіоплеером
<b>Клавіша [Назад]</b>	Слугує для управління Аудіоплеером

Функціональні клавіші * і #.	<p>Клавіша *</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• В режимі очікування довге тримання відкриває меню включення / виключення ліхтарика.</li><li>• В режимі введення тексту переводить в режим введення символів.</li></ul> <p>Клавіша #</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• В режимі очікування тривале натиснення вмикає / вмикає звуковий сигнал.</li><li>• В режимі введення тексту - перемикає режим введення тексту.</li></ul>
---------------------------------	--

### 3.2. Дисплей






#### 3.2.1. Робочий стіл






Основна частина екрану дисплею представлена нижче і складається з кількох зон.



## 3.2.2. Індикатори службової інформації (позначки)

Для індикації режимів роботи телефону, ввімкнених функцій і програм, у верхній частині дисплею виводиться інформація в вигляді позначок.

Позначка	Опис
	Рівень сигналу. Індикація рівня сигналу GSM сигналу, мереж операторів SIM1 (SIM2 аналогічно).
	<b>SMS.</b> Наявність непрочитаних SMS-повідомлень SIM1 (SIM2 аналогічно).
	<b>MMS.</b> Наявність непрочитаних MMS-повідомлень SIM1 (SIM2 аналогічно).
	Пропущені виклики. Індикація наявності пропущених викликів SIM1 (SIM2 аналогічно).
	<b>GPRS.</b> Включений режим GPRS SIM1 (SIM2 відповідно).
	<b>Переадресування. Включена переадресування.</b>
	Ввімкнено профіль « <b>Основний</b> ».
	Ввімкнено профіль « <b>Нарада</b> ».
	Ввімкнено профіль « <b>На вулиці</b> ».

	Гарнітура. Гарнітуру / навушники підключено.
	Bluetooth. Bluetooth ввімкнено.
	Будильник ввімкнено.
	Клавіатуру заблоковано.
	Акумулятор. Індикація рівня заряду акумуляторної батареї.

### 3.3. Зняття блокування телефону

Для захисту від несанкціонованого доступу до телефону можна встановити автоматичне блокування телефону. Якщо активована ця функція, то під час кожного ввімкнення телефону необхідно вводити код для зняття блокування телефону. За необхідності дану функцію можна відключити.

**За замовчуванням встановлений код 0000.**

Для зняття блокування телефону під час втрати коду необхідно звертатися в сервісні центри

## **3.4. Зняття блокування SIM-карток**

### **3.4.1. PIN-код**

Для захисту SIM-картки від несанкціонованого використання можна встановити блокування SIM-картки PIN (Personal Identification Number – персональний ідентифікаційний код) кодом. Цей код запрограмований оператором стільникового зв'язку на SIM-картці. PIN-код можна з'ясувати, подивившись документи, що додаються до SIM-картки.

Якщо активована функція блокування SIM-картки, то під час кожного ввімкнення телефону необхідно вводити PIN-код перед використанням телефону. За необхідності цю функцію можна відключити.

При помилковому 3-х разовому вводі поспіль неправильного PIN-коду SIM-картка блокується. Для її розблокування вимагається PUK-код.

За необхідності можна самостійно замінити PIN-код, заданий оператором, на новий, див. розділ «Безпека».

### **3.4.2. PUK**

Персональний код розблокування необхідний для розблокування або зміни PIN-коду. Даний код запрограмований на SIM-картці. Під час його втрати необхідно звернутися до оператора.

Для розблокування SIM-картки (після 3-х разового помилкового вводу PIN-коду), необхідно ввести PUK-код.

Далі необхідно ввести новий PIN-код (будь-який).

При появі на дисплеї питання про підтвердження нового PIN-коду, необхідно його ввести і натиснути софт-клавішу [Ok].

Після помилкового 10-ти разового поспіль введення PUK-коду SIM-картка заблокується і в подальшому не підлягає розблокуванню і використанню.

### 3.5. Підключення до мережі оператора

Після ввімкнення і успішної ініціації SIM-картки телефон переходить в режим пошуку мережі стільникового зв'язку. При цьому на дисплеї телефону з'являється повідомлення «Пошук мережі». Після встановлення зв'язку між телефоном і мережею стільникового зв'язку на дисплеї з'являється назва оператора стільникового зв'язку, з яким встановлено з'єднання і телефон переходить в режим очікування

Якщо на дисплеї телефону з'являється повідомлення «Тільки SOS», то це означає, що телефон знаходиться поза зоною дії мережі оператора стільникового зв'язку, в мережі якого телефон може зареєструватися при використанні даної SIM-картки, але в зоні дії інших операторів. Допустимі виклики лише екстрених служб.

## 4. Порядок здійснення викликів

### 4.1. Основні функції

#### 4.1.1. Набирання номеру та встановлення зв'язку

Коли телефон знаходиться в режимі очікування необхідно набрати необхідний номер та задля з'єднання з абонентом натиснути клавішу **Виклик** і обрати, з якої SIM-картки буде здійснюватися виклик.

Зміна набраного номеру.

Видалення	Дія
Остання цифра	Натиснути один раз софт-клавішу <b>[Видалити]</b> .
Будь-яка інша цифра	Підвести курсор до тієї цифри, яку потрібно стерти. Натиснути софт-клавішу <b>[Видалити]</b> .

#### 4.1.2. Міжнародні виклики

Для введення символу «+», що означає, що виклик міжнародний, необхідне тривале натискання клавіші 0 до його появи на дисплеї. Далі вводиться код країни, код зони і телефонний номер. Після завершення вводу номера необхідно натиснути клавішу **Виклик** і обрати, з якої SIM-картки буде здійснюватися виклик.

### 4.1.3. Здійснення виклику у відповідь на повідомлення

Для здійснення виклику на номер, який міститься в SMS-повідомленні, необхідно, знаходячись в режимі прочитання повідомлення, натиснути екранну клавішу **[Опції]**, обрати пункт меню **Виклик** та обрати **SIM**-картку, з якої буде здійснюватися виклик.

### 4.1.4. Закінчення розмови

Для завершення будь-якої розмови слід натиснути клавішу **Скасувати**.

### 4.1.5. Відповідь на виклик

При вхідному виклику телефон видає звуковий сигнал і/або вібрує. Якщо номер телефону, з якого здійснюється вхідний виклик, записаний в телефонній книзі, то на дисплеї буде відображатися ім'я абонента, якому відповідає телефонний номер. Якщо відповідності номеру вхідного виклику не знайдено, то буде відображатися лише номер телефону, з якого здійснюється виклик. Індикація номера або імені абоненту можлива за наявності послуги визначника номера.

Для відповіді на виклик необхідно натиснути клавішу **Виклик** або екранну клавішу **[Відповідь]**.

### 4.1.6. Екстрений виклик

Здійснити виклик екстрених служб з телефону можна як за наявності, так і за відсутності SIM-карток. Екстрений виклик можливий в GSM мережі будь-якого оператора, в зоні дії якої знаходиться телефон. Для екстреного виклику необхідно набрати номер служб екстреного виклику і натиснути клавішу **Виклик**.

Частіше за все номер екстрених служб – 112. Не переривайте розмову, поки оператор не завершить її самостійно.

### 4.2. Опції під час розмови

Під час розмови при натисненні лівої екранної клавіші **[Опції]** є доступним наступне:

#### 4.2.1. Утримування

За допомогою цієї функції можна тимчасово призупинити розмову і зробити або прийняти інший виклик, не втрачаючи при цьому з'єднання з першим абонентом. Доступність даної послуги необхідно уточнити у оператора зв'язку. Для утримання виклику необхідно вибрати в меню опції пункт **Утримувати**.

#### 4.2.2. Завершити

Під час вибору цього пункту переривається існуюче активне з'єднання і відбувається перехід до утримуваного з'єднання, якщо раніше було вибрано Утримання виклику, або завершується розмова і відбувається перехід в режим очікування.

#### 4.2.3. Новий виклик

Вибір даного пункту меню дозволяє переключатися між існуючими активним і утримуваним викликами.

### 4.2.4. Телефонна книга

Дозволяє, не перериваючи розмови, швидко перейти в меню режиму телефонної книги.

### 4.2.5. Повідомлення

Дозволяє, не перериваючи розмови, швидко перейти в меню режиму Повідомлення. При цьому під час розмови можлива відправка SMS і MMS повідомлень.

### 4.2.6. Диктофон

Ввімкнення диктофону для запису розмови. Є доступним наступне управління записом: Пауза, Запис, Стоп. Отриманому запису розмови можна присвоїти ім'я і зберегти або не зберігати.

### 4.2.7. Тональний набір

Ввімкнення / вимкнення DTMF-сигналів клавіш. За допомогою DTMF сигналів можливо управління віддаленими пристроями, наприклад, автовідповідачами.

### 4.2.8. Гучний зв'язок (H-Free)

Ввімкнення / вимкнення режиму «Гучного зв'язку» здійснюється натисненням відповідної екранної клавіші.

## 5. Меню телефону

Виклик **Головного меню** здійснюється софт-клавішею **Меню** в режимі очікування.

1. Журнал
2. Телефонна книга
3. Розваги
4. Налаштування
5. Повідомлення
6. Медіа
7. Органайзер
8. Послуги
9. Мої файли

### 6. Додаткові можливості телефону

#### 6.1. Основні функції

Телефон Fly MC180 може одночасно працювати в двох мережах GSM операторів зв'язку і дозволяє здійснювати вихідні і вхідні виклики і приймати вхідні голосові виклики. Окрім цього Fly MC165 дозволяє створювати, передавати і приймати текстові і мультимедійні повідомлення.

#### 6.2. Мультимедіа й аудіо

При використанні Fly MC165 доступні фото і відеозйомка (є камера), редагування фотознімків, прослуховування трансляцій FM-радіостанцій й аудіозаписів, оперативний запис розмов на вбудований диктофон, перегляд знімків і відеозаписів, створення власних мелодій.

##### 6.2.1. WAP

За необхідності Fly MC165 дозволяє переглядати WAP і WEB сторінки на екрані дисплею телефону.

##### 6.2.2. Камера

Вбудована в телефон дозволяє здійснювати фото- і відеозйомку за різних умов освітлення.

### 6.2.3. Аудіоплеєр

Аудіоплеєр дозволяє відтворювати на вбудований динамік або навушники, які підключаються, аудіофайли. Доступні опції з самостійного створення плейлистів з файлів, як в пам'яті телефону, так і на знімній micro-SD картці пам'яті.

Керування аудіоплеєром здійснюється за допомогою екранних клавiш.

### 6.2.4. Диктофон

Диктофон, що є в телефоні, дає можливість записувати не лише телефонні розмови, але й відтворювати аудіозапис через вбудований мікрофон.

### 6.3. Органайзер

За допомогою вбудованих функцій Календар, Будильник, Завдання та багатьох ін. можна суттєво спростити організацію свого часу.

### 6.4. Bluetooth

Наявність вбудованого Bluetooth модуля дозволяє підключати до телефону Fly MC165 Bluetooth-гарнітуру і бездротові стереонавушники, обмінюватися файлами з іншими Bluetooth-пристроями.

### 7. Вирішення проблем

Перш ніж звернутися в сервісну службу, прочитайте, будь ласка, цю інформацію.

**Під час ввімкнення телефону можуть з'явитися наступні повідомлення:**

**Встановіть SIM-картку.**

Переконайтеся, що Ваша SIM-картка знаходиться в телефоні і встановлена правильно.

**Телефон заблоковано, введіть пароль**

Автоматичне блокування ввімкнено. Вам необхідно ввести пароль телефону.

**Введіть PIN-код**

- Коли Ви вмикаєте Ваш телефон вперше раз, Вам необхідно ввести PIN-код.
- Функція запиту про введення PIN-коду може бути відключена. Але спершу Вам необхідно ввімкнути телефон і ввести PIN-код. Потім цю функцію можна відключити в настройках.

**Введіть PUK-код**

Якщо PIN-код введений неправильно 3 рази – Вам необхідно ввести PUK-код для розблокування PIN-коду.

**“Немає мережі”**

Якщо на екрані з'явився напис "Немає мережі", можливо, Ви знаходитесь в місці слабого рівня сигналу, наприклад в підземному переході, в ліфті або метро. Вийдіть на відкриту місцевість і спробуйте зробити наступний виклик.

**Ви ввели номер, але з'єднання немає:**

- Ви натиснули кнопку з'єднання?
- Ви певні, що телефон знаходиться в межах дії Вашої GSM мережі?
- У Вас можуть бути заблоковані вихідні виклики.

До Вас не можуть додзвонитися.

- Перевірте, чи ввімкнений Ваш телефон.
- Чи знаходитесь Ви в зоні Вашої GSM мережі.
- Переконайтеся, що рівень сигналу більше за нуль.




Вас не чують

- Чи ввімкнений у Вас телефон?
- Чи не закриваєте Ви мікрофон рукою або одягом?
- Чи підключені у Вас навушники або Bluetooth гарнітура?

Телефон починає подавати сигнали, а екран мигати, і відображується напис "Батарея розряджена"

Акумуляторна батарея розряджена. Слід її зарядити.

Погана якість розмови.

- Перевірте рівень сигналу GSM-мережі (  ); кількість рівнів відображує потужність сигналу – від хорошого прийому (  ) до поганого (  ).
- Спробуйте продовжити розмову біля вікна, якщо ви знаходитесь в будівлі, або трохи відійдіть від місця з низьким рівнем сигналу.

### **Номер телефону не набирається, при виклику його з телефонної книжки**

- Перегляньте цей запис в Телефонній книжці, чи правильно був правильно збережений номер.
- Збережіть номер телефону ще раз, якщо це необхідно.

## 8. Словник

### ■ Інформаційні повідомлення

Активуйте цю опцію, щоб отримувати широкополосні текстові повідомлення з інформацією про дорожній рух або погоду.

### ■ DTMF(Тональний набір)

Тип сигнального набору, що використовується для автоматичного банкінгу або віддаленого управління пристроями через телефон.

### ■ Міжнародний індикатор

Для правильного набору міжнародного номера перед ним додавайте символ [+].

### ■ Оператор стільникового зв'язку

Ваш стільниковий телефон не може працювати без зареєстрованої SIM-картки. Її видає компанія, яка називається оператором стільникового зв'язку.

### ■ PIN-код (Персональний ідентифікаційний номер)

Цей пароль захищає інформацію на Вашій SIM-картці. Він надається оператором зв'язку. PIN-код складається від 4х до 8ми цифр, і при необхідності, може бути змінений.

### ■ PIN2-код

Цей пароль захищає спеціальні розділи вашої SIM-картки. В деяких країнах PIN2-код може не надаватися операторами зв'язку.

### ■ PUK-код (Персональний код розблокування)

Цей пароль необхідний, щоб розблокувати SIM-картку. Він надається оператором зв'язку.

### ■ Роумінг

Роумінг дозволяє Вам використовувати Ваш телефон з Вашим номером в інших мережах.

### ■ SIM-картка

SIM-картка – це електронний чіп, що містить інформацію про підключені послуги, паролі і деяку особисту інформацію.

### ■ SMS (Сервіс коротких повідомлень)

Відправка і отримання текстових повідомлень відбувається через GSM мережу і центр SMS-повідомлень. Ця послуга повинна підтримуватися Вашим оператором зв'язку.

---

## Увага!

Виробник лишає за собою право вносити зміни в комплектацію, технічне і програмне забезпечення телефону без попереднього повідомлення.

Недотримання даної інструкції може призвести до виходу телефону з ладу і зняття його з подальшого гарантійного обслуговування.

### 9. Перелік авторизованих сервісних центрів Fly

Повний перелік авторизованих сервісних центрів Fly також доступний на сторінці [www.fly-phone.com](http://www.fly-phone.com).

#### Россия

Город	Название АСЦ	Классификация	Адрес
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 "МобиЛэнд - 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	CPS-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

## Перелік АСЦ

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

## Перелік АСЦ

Нижний Тагил		ул. Ленина 71 ТЦ "Проспект"	(3435) 46-73-56
Новокузнецк	Про-Сервис	ул. Ушинского, 7	(3843) 46-15-05
Новороссийск	ООО «ТехноТрейд»	пр. Ленина, 40	(8617)632-007
Новосибирск	Про-Сервис (прием- ный пункт)	ул. Крылова, 4	(383) 20-10-545
Новосибирск	Про-Сервис (прием- ный пункт)	ул. Станиславского, 10	(383) 210-50-15
Новосибирск	Сервис-Сота	ул. Ольги Жилиной, д.60	(383) 20-111-00, 20-111- 15
Новомосковск	Ультра	ул. Садовского д.36	
Норильск	Про-Сервис (прием- ный 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 (прием- ный 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 Сервис")	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 (прием- ный 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. Большевистская, 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	АВС-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

## Перелік АСЦ

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 ABC-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

## Перелік АСЦ

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

## 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.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

## Латвія

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

## Україна

Місто	Адреса СЦ	Контактний телефон	Найменування компанії
Сімферополь	вул. Фрунзе 32	+3(065) 53 33 38	СЦ "УкрПроСервіс"
Севастополь	вул. Адмірала Октябрського, 3	+3(0692)54 58 85, 54 80 96	М- Стайл
Сімферополь	Пр-кт Кірова, 34Е	+3(0652)70 90 70	СЦ "Мобілюкс"
Вінниця	пр-т. Юності, 18	+3(0432)43 50 56	СЦ «ІНЕК-В»
Вінниця	вул. Чкалова, 26	+3(0432)53 10 20, 67 10 10	Овен Телеком
Луцьк	вул. Стуса, 11	+3(0332)77 10 00, 77 10 01	Сталкер
Дніпродзержинськ	пр-т. Леніна 32а/405	+3(056)953 55 30	СЦ "Міртех"
Дніпропетровськ	пр-т. К. Маркса, 79	+3(0562)31 16 59	Cellworks
Дніпропетровськ	пр-т К. Маркса, 117	+3(056)374 85 16	СЦ "УкрПроСервіс"
Дніпропетровськ	Пр. Калініна, 19/19	+3(0562)33 56 92, 33 56 91	Mobilife
Дніпропетровськ	пр-т. К. Маркса, 65 оф 202	+3(056)788 01 10	"Паритет Сервіс"
Кривий Ріг	Металургів, 30/77	+3(056)409 09 49	СЦ "PROCENTR"
Кривий Ріг	Гагаріна, 3/51	+3(056)409 09 49	СЦ Procentr

## Перелік АСЦ

Кривий Ріг	пр. Металургів, 27	+3(056)404 09 29	RedPoint
Кривий Ріг	Гагаріна 24/20	+3(056)492 07 23	"Cellworks-Krivbass"
Нікополь	пр. Трубників, 16	+3(0566) 63 96 89	«Мобіл Січ»
Донецьк	вул. Челюскінців, 157	+3(062)381 06 90;330 14 14	I.COM.SERVICE
Краматорськ	вул. Соціалістична, 51	+3(062)645 50 82	СЦ "Талісман"
Макіївка	вул. Московська, 29/48	+3(06232)206 37	I.COM.SERVICE
Маріуполь	пр-т. Металургів, 58	+3(0629)52 91 63	I.COM.SERVICE
Донецьк	б-р Шкільний, 4	+3(062)337 59 69	СЦ "УкрПроСервіс"
Житомир	вул. Театральна, 15/15	+3(0412)42 07 73	Орта Комп'ютерс
Мукачеве	пл. Миру, 7	+3(03131)34123, 34107, 54877	СЦ ЛюксСот
Ужгород	пл. Ш. Петефі, 14	+3(063)708 81 26	Life
Ужгород	вул. Швабська 26	+3(0312)67 10 26	Dr. Mobil
Запоріжжя	пр. Леніна, 145	+3(061)270 23 03, 270 24 23	Cellworks
Запоріжжя	вул Рекордна, 37	+3(061)701 29 73	MFS
Івано-Франківськ	вул. Франко, 5/3 Офіс	+3(0342)50 66 70	ВухоКом
Київ	Русанівська набережна, 8	+3(044)295 79 49, 295 89 19	ООО "Равис"
Київ	вул. Щусєва, 10	+3(044)251 29 67	Соніко Україна
Київ	вул. Малиновського, 9	+3(044)419 91 98	Кенфорд Україна
Київ	вул. Ахматової, 5	+3(044)492 27 71	СЦ "УкрПроСервіс"

Кіровоград	Луначарського, 46 а	+3(052)222 14 19	СЦ "Базис"
Луганськ	Вул. 16 лінія, 7	+3(0642)71 73 05	СЦ "Міртекс"
Кремінна	пл. Перемоги, 1	+3(06454)212 31	Премьер
Марківка	вул. Леніна, 31 А	+3(06464)320 46	"Мир Електроніки"
Рубіжне	вул. Менделєєва, 61	+3(6453)206 15	Премьер
Свердловськ	вул. Дзержинського, 1	+3(06434)419 04	BRT
Северодонецьк	вул. Маяковського, 13	+3(06452)430 30, 422 41	Северодонецьк радіотехніка
Северодонецьк	вул. Менделєєва, 46	+3(06452)430 30	РБС
Старобільськ	вул. Пролетарська, 42	+3(06461)503 43	"Премьер"
Троїцьке	пр. Перемоги, 67	+3(6454)317 90	"Премьер"
Дрогобич	пл. Малий Ринок, 6	+3(067)836 01 55	ВухоКом
Львів	вул. Зелена, 153а	+3(0322)45 24 13	СЦ "М - Фон"
Львів	вул. Володимира Великого 34	+3(0322)42 28 83	СЦ "М - Фон"
Стрий	Майдан Ринок, 23	+3(03245)709 64	ВухоКом
Львів	вул. Антоновича, 90	+3(032)295 39 98	СЦ "УкрПроСервіс"
Львів	вул.Залізнична,2	+3(063)185 34 36	СЦ "УкрПроСервіс"
Миколаїв	вул. Декабристів, 23-В	+3(0512)58 05 02	СЦ "Роксолана"
Миколаїв	Пр. Миру, 2а	+3(0512)67 06 48	СЦ "Мирком"
Одеса	вул. Єврейська, 24	+3(048)711 75 25, 728 43 69	СЦ "М-сервіс"
Одеса	вул. Пушкінська, 55	+3(048)728 60 86	СЦ "УкрПроСервіс"

## Перелік АСЦ

Кременчук	Квартал 101 б. 2	+3(0536)70 12 29	СЦ "Телефончик"
Полтава	пл. Незалежності, 20	+3(0532)50 67 50	ПП "САБ"
Рівне	Майдан Незалежності, 5	+3(0362)69 06 99	Владком
Суми	вул. Червоногвардійська, 25	+3(0542)61 19 00	СЦ "Профтел"
Суми	вул. Соборна, 32	+3(0542)78 17 12	СЦ "Герц"
Тернопіль	вул. Валова, 6	+3(0352)25 38 69	Beeline
Харків	вул. Плеханівська, 117, б. 3	+3(057)760 15 04	СЦ "УкрПроСервіс"
Харків	вул. Героїв. Сталінграду	+3(057)739 24 39	СЦ "УкрПроСервіс"
Нова Каховка	вул. Промислова, 7	+3(068)196 54 75	ВухоКом
Херсон	вул. Гагаріна, 4	+3(0552)44 48 80	СЦ "Техномастер"
Хмельницький	вул. Вайсера, 17/1	+3(097)904 34 44	Сеть
Хмельницький	вул. Шевченко, 83	+3(068)203 14 78	Сеть
Черкаси	бул Шевченко, 207	+3(0472)36 08 93, 56 26 26	СЦ "Sotos".
Черкаси	бул. Шевченко, 242/1	+3(0472)54 06 45, 54 06 46	«МегаСтайл»
Чернівці	Вул. Калинівська, 13а/36 б	+3(0372)50 85 34	ТМ, Євросота"
Чернігів	вул. Мстиславська, 28-А	+3(0462)61 45 86	Юка Сервіс