
Зміст

1. Руководство пользователя	1
2. Правила эксплуатации и безопасности	1
2.1. Введение	1
2.2. Безопасность. Общие положения.....	1
2.3. Безопасная эксплуатация телефона.....	3
2.3.1. Общие правила	3
2.3.2. Правила пользования телефоном	4
2.3.3. Эксплуатация аккумуляторной батареи	6
2.3.4. Эксплуатация зарядного устройства	7
2.3.5. Уход за телефоном и аксессуарами	9
3. Описание телефона.....	11
3.1. Комплект поставки	11
3.2. Конструкция телефона	12
3.3. Подготовка телефона к работе.....	13
3.3.1. Аккумулятор.....	13
3.3.2. SIM карты	13
3.3.3. Установка, извлечение аккумулятора, SIM карт, карты micro-SD	15
3.3.4. Зарядка аккумулятора	15
3.4. Включение /выключение телефона.....	17
3.5. Клавиши управления	18
3.6. Дисплей.....	20

3.6.1.	Рабочий стол.....	20
3.6.2.	Экранные софт-клавиши в режиме ожидания	21
3.6.1.	Приложения Рабочего стола.....	22
3.6.2.	Индикаторы служебной информации (значки)	23
3.7.	G – сенсор	24
3.8.	Снятие блокировки телефона.....	24
3.9.	Снятие блокировки SIM карт.....	25
3.9.1.	PIN код.....	25
3.9.2.	PUK	25
3.10.	Подключение к сети оператора	26
4.	Порядок совершения звонков.....	27
4.1.	Основные функции	27
4.1.1.	Ввод номера и установка соединения	27
4.1.2.	Международные звонки	27
4.1.3.	Поиск номера в телефонной книге.....	27
4.1.4.	Совершение вызова в ответ на сообщение	28
4.1.5.	Завершение разговора	28
4.1.6.	Ответ на вызов	28
4.1.7.	Экстренный вызов.....	29
4.2.	Опции по время разговора	29
4.2.1.	Удержать	29
4.2.2.	Завершить	29
4.2.3.	Новый вызов	30

4.2.4.	Телефонная книга	30
4.2.5.	Сообщения.....	30
4.2.6.	Диктофон.....	30
4.2.1.	Звуковой фон	30
4.2.2.	Тихо.....	30
4.2.3.	Тональный набор	31
4.2.4.	Громкая связь (H-Free)	31
5.	Меню телефона	32
5.1.	Экранные клавиши Главного Меню.....	33
6.	Дополнительные возможности телефона	39
6.1.	Основные функции.....	39
6.2.	Мультимедиа и аудио	39
6.1.	WAP и WEB	39
6.1.1.	Wi-Fi	39
6.1.2.	Дополнительно предустановленные сервисы	40
6.1.3.	Камера	41
6.1.4.	Аудиоплеер	41
6.1.5.	Диктофон	42
6.2.	Органайзер.....	42
6.3.	Bluetooth	42
6.4.	Дополнительно	42
7.	Решение проблем.....	43
8.	Словарь.....	46

9. Список авторизованных сервисных центров Fly49

1. Посібник користувача

Ця інструкція з експлуатації містить інформацію про основні правила експлуатації стільникового телефону Fly E171 Wi-Fi і короткий опис його функціональних можливостей.

2. Правила експлуатації і безпеки

2.1. Вступ

Дякуємо за вибір мобільного GSM/GPRS телефону Fly E171 Wi-Fi.

Ознайомлення з цією інструкцією дозволить використовувати всі можливості цього телефону.

Стільниковий телефон Fly E171 Wi-Fi призначений для роботи в мережах GSM/GPRS. Телефон Fly E171 Wi-Fi 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. Оскільки 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!

У випадку вхідного/вихідного дзвінка с/на одну з SIM карток, друга SIM картка відключається від мережі оператора. Таким чином, відсутня можливість прийняття вхідних дзвінків на іншу SIM картку.

Аби не допустити втрати інформації про вхідні дзвінки, рекомендується активувати послуги оператора «Ви пропустили дзвінок» або аналогічні.

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

- Використання неоригінальних акумулятора або ЗП може призвести до протікання акумулятора або його 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 вийняти акумулятор поодаль 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.
- Зберігати акумулятор бажано в темному місці, подалі від сонячних променів
- 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 електричного 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-

раплення 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

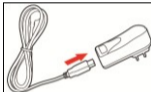
3.1. Комплект поставки

Дякуємо за Ваш вибір і придбання телефону Fly E171 Wi-Fi. Будь ласка, перевірте чи всі комплектуючі 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 підключений до зарядного пристрою.

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

Встановлення SIM-карток і акумулятора.

- Для того, аби відкрити кришку акумуляторного відсіку, слід припідняти нижню частину кришки.
- Зняти кришку акумуляторного відсіку.
- Встановлювати SIM-картки необхідно в призначені для них слоти.
- Встановити акумулятор.
- Закрити кришкою акумуляторний відсік і натиснути на неї до 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 C° 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 **Увімкнути/Вимкнути**.

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

3.5. Клавiші управління

Клавiша Виклик	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.
Клавiша Мультимедіа	Натиснення на клавiшу в режимі очікування здійснює виклик режиму Меню Мультимедіа .
Клавiша Скасувати	В режимі виклику або розмови завершує з'єднання. В режимі меню під час одноразового натискання переводить телефон в режим очікування. Закінчення будь-якої операції з переходом в режим очікування.

<p>Клавіша Увімкнення / Вимкнення</p>	<p>Тривале натискання клавіші Увімкнення / Вимкнення вмикає / вимикає телефон.</p> <p>Натискання на клавішу в режимі блокування сенсорного екрану переводить телефон в режим розблокування.</p> <p>Натискання на клавішу в режимі очікування переводить телефон в режим Блокування.</p>
--	---

3.6. Дисплей

3.6.1. Робочий стіл





Основна частина екрану дисплея є **Робочим столом**. На **Робочий стіл** з **Закладки Програм** можна вставляти необхідні програми.



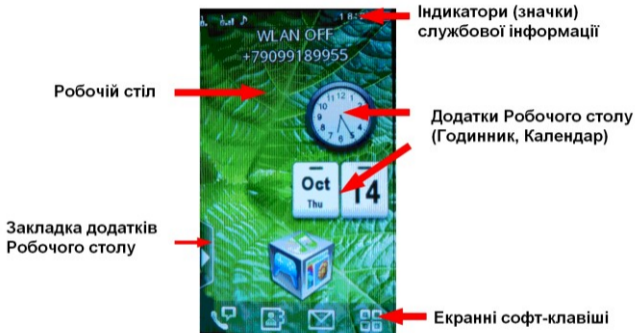
3.6.2. Екранні софт-клавіші в режимі очікування

Вигляд нижньої частини екрану:



Клавіша	Опис
	Перехід в режим набору номера для здійснення вихідного виклику.
	Перехід в режим Телефонної книги.
	Повідомлення. Швидкий виклик розділу Меню Повідомлення.
	Меню. Виклик Головного меню телефону.

3.6.1. Програми Робочого столу









У випадку активації закладки **Програм Робочого столу** з її області на **Робочий стіл** можна перетягувати необхідні Програми. Програми можна встановлювати у будь-яку частину Робочого столу.

3.6.2. Індикатори службової інформації (позначки)

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

Позначка	Опис
	Рівень сигналу. Індикація рівня сигналу GSM, що приймається, мереж операторів SIM1 (SIM2 аналогічно).
	GPRS. Активне GPRS з'єднання SIM1 (SIM2 аналогічно).
	Клавіатуру заблоковано.
	SMS. Наявність непрочитаних SMS повідомлень SIM1 (SIM2 аналогічно).
	Переадресування. Переадресування SIM1, SIM2 увімкнене.
	MMS. Наявність непрочитаних MMS повідомлень SIM1 (SIM2 аналогічно).
	Пропущені виклики. Індикація наявності пропущених викликів SIM1 (SIM2 аналогічно).
	Ввімкнено профіль Основний .

	Ввімкнено профіль Нарада .
	Ввімкнено профіль На вулиці .
	Гарнітура . Підключено гарнітуру.
	Bluetooth. Увімкнено Bluetooth.
	Увімкнено будильник .
	Акумулятор . Індикація рівня заряду акумуляторної батареї.

3.7. G – сенсор

В телефоні встановлено G сенсор, який дозволяє змінювати орієнтацію зображення на екрані дисплею телефону залежно від положення телефону.

3.8. 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

3.9. Зняття блокування SIM-карток

3.9.1. 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».

3.9.2. 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.

3.10. 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 «Лише 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 перебуває в режимі очікування, необхідно натиснути екранну клавішу , набрати необхідний номер і для з'єднання з абонентом натиснути екранну клавішу тієї SIM картки, з якої здійснюватиметься виклик.


Зміна набраного номеру

Видалення	Дія
Остання цифра	Натиснути один раз екранну клавішу [Видалити] .
Будь-яка інша цифра	Підвести курсор до тієї цифри, яку потрібно видалити. Натиснути екранну клавішу [Видалити] .

4.1.2. Міжнародні дзвінки

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

4.1.3. Пошук номеру в телефонній книзі

За необхідності здійснення виклику абоненту, телефонний номер якого записаний в телефонній книзі, необхідно натиснути екрану клавішу  і потім вибрати необхідний запис контакту.

Обрати ім'я абонента, якого шукаєте, з телефонної книги, використавши смугу прокручення або ввівши літери імені абонента за допомогою екранної клавіатури.

4.1.4. Здійснення виклику у відповідь на повідомлення

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

4.1.5. Закінчення розмови

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

4.1.6. Відповідь на виклик

При вхідному виклику телефон видає звуковий сигнал і/або вібує. Якщо номер телефону, з якого здійснюється вхідний виклик, записаний в телефонній книзі, то на дисплеї буде відобразитися ім'я абонента, якому відповідає телефонний номер. Якщо відповідності номеру вхідного виклику не знайдено, то буде відо-

бражатися 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 **[Відповісти]**.

4.1.7. 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 зберегти.

4.2.7. Звуковий фон

Ввімкнення / вимкнення і настройка фонових звуків розмови.

4.2.8. Тихо

Можна відключати мікрофон телефону під час розмови.


4.2.9. Тональний набір

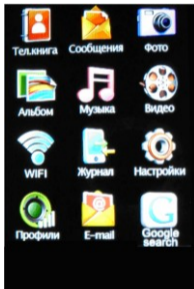
Увімкнення / вимкнення DTMF-сигналів клавіш. За допомогою DTMF сигналів можливо управління віддаленими пристроями, наприклад, автовідповідачами.

4.2.10. Гучний зв'язок (H-Free)

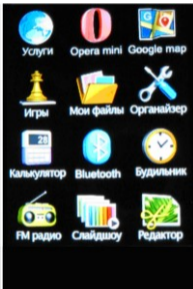
Ввімкнення / вимкнення режиму «Гучного зв'язку» здійснюється натисканням екранної клавіші.

5. Меню телефону

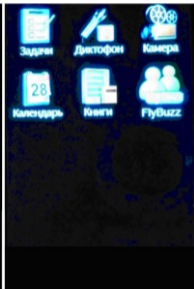
Виклик **Головного меню** здійснюється екранною клавішею  в режимі очікування.



Перша сторінка
ГОЛОВНОГО МЕНЮ








Друга сторінка
ГОЛОВНОГО МЕНЮ















Третя сторінка
ГОЛОВНОГО МЕНЮ

5.1. Екранні клавiші Головного Меню







Позначка	Опис
	Телефонна книга. Доступ до записів Телефонної книги, пошук необхідних записів в пам'яті телефону і SIM карток, введення нових записів, редагування існуючих, видалення записів та інші операції.
	Повідомлення. Створення, відправка, отримання та інші операції з SMS і MMS повідомленнями.
	Фото. Режим фотозйомки, перегляд зроблених фотографій та інші операції.
	Альбом. Перегляд зображень, фотографій та іншої графічної інформації.
	Музика. Режим відтворення аудіофайлів, збережених на картці пам'яті.







Структура меню телефону

	Відео. Перегляд відео кліпів та іншої відео інформації.
	Wi-Fi. Встановлення параметрів та управління підключеннями по Wi-Fi.
	Журнал. Перегляд інформації про всі вхідні, вихідні, пропущені дзвінки, передані SMS, GPRS трафік тощо.
	Настройки. Управління всіма настройками режимів роботи телефону.
	Профілі. Швидкий вибір і настройка Профілів роботи телефону.
	E-mail. Управління електронною поштою. Створення, відправка, отримання електронної кореспонденції через Internet.


	Google search. Пошукова система Google.
	Послуги. Управління підключеннями по WAP.
	Opera. Java – програма Opera mini – Інтернет-браузер для мобільних пристроїв.
	Google map.
	Ігри.
	Мої файли.

Структура меню телефону

	Органайзер. Пакет простих програм, які дозволяють організувати свій час.
	Калькулятор.
	Bluetooth. Управління вбудованим пристроєм Bluetooth.
	Будильник.
	FM-радіо. Налаштування режимів роботи вбудованого FM – радіоприймача.
	Слайд-шоу. Створення слайд шоу для його демонстрації на екрані дисплею телефону.

	Редактор. Передумовлений простий редактор зображень.
	Завдання. Планувальник завдань.
	Диктофон.
	Камера. Режим, який дозволяє за допомогою телефону проводити відео зйомку.
	Календар.
	Книги. Режим читання електронних книг.

Структура меню телефону

	Flybuzz. Пакет інформаційних, розважальних та інших програм від Fly.
--	---

6. Додаткові можливості телефону

6.1. Основні функції

Телефон Fly E171 Wi-Fi може одночасно працювати в двох мережах GSM операторів зв'язку і дозволяє здійснювати вихідні і вхідні виклики і приймати вхідні голосові виклики. Окрім цього E171 Wi-Fi дозволяє створювати, передавати і приймати текстові і мультимедійні повідомлення.

Під час використання Fly E171 Wi-Fi його власникові доступні сервіси, які надаються вибраними GSM операторами зв'язку, а також підключення до мереж Wi-Fi.

6.2. Мультимедіа та аудіо

Під час використання Fly E171 Wi-Fi доступні фото і відео зйомка (наявна камера), прослуховування трансляції FM-радіостанцій та аудіозаписів, оперативний запис розмов на вбудований диктофон, перегляд знімків та відеозаписів, створення власних мелодій.

6.3. WAP і WEB

За необхідності Fly E171 Wi-Fi дозволяє переглядати WAP і WEB сторінки на екрані дисплею телефону.

6.3.1. Wi-Fi

Наявність Wi-Fi модуля дозволяє телефону E171 Wi-Fi підключатися до мережі Internet за допомогою технології Wi-Fi. Це дозволяє значно збільшити швидкість доступу до потрібних сервісів і скоротити витрати на оплату трафіку.

6.3.2. Додатково передумановлені сервіси

Окрім цього, для розширення мультимедійних, ігрових можливостей і доступу до Internet в телефоні передумановлені:

6.3.2.1. Fly

Комплекс сервісів з надання послуг переписування, завантаження ігор, музики, програм та іншого контенту.

6.3.2.2. Nimbuzz

Nimbuzz — це агрегатор мобільних месенджерів, який надає послуги миттєвого обміну повідомленнями, показу місцезнаходження тощо. Функціонал охоплює обмін повідомленнями, показ місцезнаходження, голосові дзвінки (в тому числі групові), чати (в тому числі групові) та обмін файлами. Програма підтримує наступні популярні сервіси: ICQ, Skype, Windows Live Messenger (MSN), Yahoo! Messenger, Google Talk, AIM, GaduGadu, Jabber і Twitter (а також 23 соціальні мережі по всьому світу, в тому числі Facebook і MySpace).

6.3.2.3. iDeaWidgets

Ideawidgets.ru – це безкоштовний сервіс, який надає доступ до великої бібліотеки мобільних віджетів і дозволяє за декілька хвилин встановити їх на телефон та використовувати в подальшому у будь-який час. Мобільні віджети дозволяють користуватися сервісами без набору адреси сайту, дзвінків або відправки будь-яких кодів, і цим пояснюється швидша робота, ніж звичайного WAP-сайту або Java-програми та у кілька разів менше споживання GPRS трафіку, оскільки відбувається оновлення інформації, необхідної виключно для конкретного сервісу, а не завантаження даних для цілого сайту або програми.

6.3.2.4. Opera mini

Opera Mini — популярний інтернет-браузер для мобільних пристроїв (и, и, КПК) для перегляду WAP та WWW інтернет-сайтів, створений на базі J2ME. Працює через проксі-сервер компанії Opera Software.

Увага!

Використання сервісів Fly, Opera Mini, Nimbuzz, iDeaWidgets тощо, які використовують Internet, призводить до додаткових витрат на оплату трафіку. Вартість трафіку слід дізнаватися у вибраних операторів зв'язку.

6.3.3. Камера

Вбудована в телефон камера дозволяє здійснювати фото та відеозйомку у різних режимах освітлення.

6.3.4. Аудіоплеєр

Аудіоплеєр дозволяє відтворювати аудіо файли на вбудований динамік або навушники. Доступні **Опції** з самостійного створення плейлистів з файлів, як в пам'яті телефону, так і на знімній micro-SD картці пам'яті.

Управління аудіоплеєром здійснюється софт-клавішами.

6.3.5. Диктофон

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

6.4. Органайзер

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

6.5. Bluetooth

Наявність вбудованого Bluetooth модуля дозволяє підключати до телефону Fly E171 Wi-Fi Bluetooth-гарнітуру і бездротові стереонавушники, обмінюватися файлами з іншими Bluetooth-пристроями.

6.6. Додатково

Для дозвілля в Fly E171 Wi-Fi передбачено не лише можливість виходу в Internet і відвідання сторінок WAP, але й читання електронних книжок, вбудовані ігри і завантажені Java ігри.

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 слабкого 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?
- Наявність вбудованого Bluetooth модуля дозволяє підключати до телефону Fly Q200 Bluetooth-гарнітуру і бездротові стереонавушки, обмінюватися файлами з іншими Bluetooth-пристроями.
- 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 навушки 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 широкосмугові 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 сайті www.fly-phone.com.

Россия

Город	Название	Адрес	Телефон
Абакан	Дивком	ул. Комсомола, 35	(3902) 22-82-43
Абакан	Про-Сервис	ул. Ленинского комсомола, 9	(3902) 22-11-15
Анапа	Сота-Сервис	ул. Новороссийская, 120А	(86133) 3-18-13
Архангельск	Про-Сервис	ул. Вологодская, 8	(909)556-06-45; (8182) 46-06-45
Астрахань	ЧП Котенко	ул. Бабушкина, 3, оф. 20	(8512) 44-73-55
Барнаул	ООО "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

Перелік АСЦ

Братск	СЦ"Сота-Сервис"	ул.Южная,25	(3953)41-71-66
Брянск	ИП Андришин 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

Иваново	Про-Сервис	ул. Красногвардейская, 5, офис 36	(4932) 59-09-32
Ижевск	Про-Сервис (прием- ный 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

Перелік АСЦ

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)	Карманецкий пер.,9	(495) 771-73-26
Набережные Челны	Про-Сервис (приемный пункт)	пр. Мира, 7/20а	(8552) 39-68-25
Набережные Челны	Элекам-Сервис плюс	пр. Хасана Туфана, 5/129	(4/09) (8552) 38-12-51; 38-12-46
Нижний Новгород	CPS-Нижний Новгород	ул. Володарского, 38а	(831) 419-67-50
Нижний Новгород	Доктор Сервис 52	ул. Белинского, 62, оф. 3	(8312) 78-48-58; 78-48-59
Нижний Новгород	Про-Сервис	ул. Литвинова, 74, корпус 31, 2 этаж	(8312) 20-08-99
Нижний Новгород	СМТЕЛ - Н-Н	ул. Арзамасская, 3	(8314) 20-32-76;20-32-77

Нижний Тагил		ул. Ленина 71 ТЦ "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

Перелік АСЦ

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. Антикайна, 34	(905) 299-92-70
Псков	Про-Сервис	ул. Яна Фабрициуса, 11	(8112) 77-50-60
Пятигорск	Про-Сервис (приемный пункт)	ул. Пр-к Кирова, 61 - 30	(8793) 39-25-61
Россошь	ИП Давыдченкова Л.Н.	ул. Пролетарская, 88	(473) 96-280-66
Ростов-на-Дону	Альфа-Сервис Дон	ул. Социалистическая, 62	(863) 269-87-47, 282-83-73
Ростов-на-Дону	Доктор-Сервисб1 (приемный пункт)	пр-кт Буденновский, 12, корп. А	
Ростов-на-Дону	Про-Сервис	ул. Варфаломеева, 364	(863) 227-62-02, 227-62-03
Рязань	Про-Сервис	ул. Кудрявцева, 66	(4912) 29-31-72
Самара	СЦ Гамма-С	ул. Галактионовская, 279	
Самара	ABC-Сервис	ул. Молодгвардейская, 33, литер АА1	(846) 229-69-01
Самара	Про-Сервис	ул. Коммунистическая, 27	(846) 266-54-46
Санкт-Петербург	CPS-Рэкс	Костромской пр.48	(812) 380-93-93
Санкт-Петербург	Доктор-Сервис 78	Ждановская наб, 7, офис 8	(812) 320-80-20; 235-11-69
Санкт-Петербург	Про-Сервис	ул. Пр-т Испытателей, д.6 корп.1 лит.А	(812) 449-09-84

Санкт-Петербург	Про-Сервис (приемный пункт)	Средний пр.36/40	(812) 449-09-84
Санкт-Петербург	Про-Сервис	ул. Дегтярная, 8А, лит.Б	(812) 449-09-84
Саратов	Smile-Mobile (ООО "Радиоточка")	ул. Посадского, 272	(8452) 40-59-71
Саратов	Кантегир	ул. Мичурина, 62/64, офис 111 «А»	(8452)22-88-62
Саратов	Про-Сервис	ул. Большая Казачья, 35	(8452) 57-20-52
Североуральск	Мобифон-Трэйд (приемный пункт)	ул. Комсомольская, 13	(908) 6382966
Смоленск	Про-Сервис	ул. Колхозная д.8 подъезд 2	(4812) 35-69-50
Смоленск	ГЛОБАЛ КОММУНИКЕЙШН СИСТЕМЗ	пр-т Гагарина, 3	(4812) 38-51-55
Ставрополь	МобайлТехСервис	ул. Карла Маркса, 59	(8652) 26-85-45
Сургут	Про-Сервис	ул.Комсомольская пр-т,13	(3462)237-005
Сургут	Про-Сервис	ул. Быстринская, 20/3	(3462) 23-70-05; 23-70-06
Сыктывкар	Про-Сервис	ул. Карла Маркса, 191, 1 этаж	(8112) 24-51-10
Таганрог	Доктор-Сервис б1	ул. Биржевой спуск, 8б	(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.2б	(4822) 76-55-03

Перелік АСЦ

Тольятти	ООО «АСЦ АВС-Сервис»	ул. Приморский бульвар, 45, офис 60	(8462) 76-42-91
Томск	Про-Сервис	ул. Розы Люксембург, 19	(3822) 51-09-21
Тула	Про-Сервис	ул. Красноармейский п-кт д.25	(4872) 25-10-85
Тюмень	Про-Сервис	ул. Свердлова, 5, корпус 1	(3452) 52-20-56
Тюмень	Сотовик	ул. Червишевский тр., д.64, кор2, оф. 5	(3452)50-06-26
Улан-Удэ	Про-Сервис	ул. Крючевская, 46	(3012) 43-71-24
Ульяновск	ООО "ДАРС - Сервис"	ул. Карла Либкнехта, 19а	(8422) 249- 249(203)
Ульяновск	Ульяновск-GSM (приемный пункт)	ул. Гончарова, д.23	(8422) 42-42-42, доб. 306; 95-59-29
Уфа	СРС-Урал	ул. Кольцевая, 43	(3472) 91-25-25;
Уфа	СРС-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	Иновация	ул. Воровского, 17-Б	
Челябинск	Инфолаб-Сервис	ул. Цвиллинга, 8А	(351) 263-02-32
Челябинск	Про-Сервис	ул. Каслинская, 32	(351) 247-44-70

Череповец	Про-Сервис	ул. Советский проспект, 31	(8202) 51-75-62
Чита	Про-Сервис	ул. Бабушкина, 108	(3022) 32-42-18
Ярославль	Про-Сервис	ул. Некрасова, 39А	(4852) 40-64-46
Ярославль	ТАУ	ул. Московский пр-т., 1а, стр.5	(4852) 26-65-37

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

Перелік АСЦ

Латвія

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
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

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"

Перелік АСЦ

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	Прем'єр
Марківка	вул. Леніна, 31 А	+3(06464)320 46	"Мир Електроніки"
Рубіжне	вул. Менделєєва, 61	+3(6453)206 15	Прем'єр
Свердловськ	вул. Дзержинського, 1	+3(06434)419 04	BRT
Северодонецьк	вул. Маяковського, 13	+3(06452)430 30, 422 41	Северодонецькрад іютехніка
Северодонецьк	вул. Менделєєва, 46	+3(06452)430 30	РБС
Старобільськ	вул. Пролетарська, 42	+3(06461)503 43	"Прем'єр"
Троїцьке	пр. Перемоги, 67	+3(6454)317 90	"Прем'єр"
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"

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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Абонентская радиостанция (мобильный телефон, предназначенный для работы в стандарте GSM 900/1800)

Fly E171 Wi-Fi

в комплекте с батареей аккумуляторной и зарядным устройством соответствуют требованиям нормативных документов:

Государственный контролирующий орган	Документ	Номер документа	Срок действия
Федеральное Агентство Связи	Декларация	Д-МТ-3646	с 27-сен-2010 до 27-сен-2013
Госстандарт России Система сертификации ГОСТ-R	Сертификат соответствия	РОСС CN.MO04.B01423	с 16-май-2010 до 15-май-2013
	Сертификат соответствия	РОСС VG.MO04.D00194	с 29-сен-2010 по 28-сен-2013

Срок службы: 2 года

Изготовитель:

Meridian Group Services Ltd (British Virgin Islands),
P.O. Box 415 Templar House, Don Road, St. Helier, Jersey
CJE48WH, British Virgin Islands

