

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Спасибо за Ваш выбор и приобретение телефонного аппарата для сотовых сетей связи f+ F256.

Телефонный аппарат для сотовых сетей связи f+ F256 предназначен для работы в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800 в качестве окончательного абонентского устройства с поддержкой режима пакетной передачи данных (технология GPRS класс B) и 802.15 (Bluetooth).

Пожалуйста, проверьте, все ли комплектующие на месте:

1. Телефон
2. Аккумуляторная батарея
3. Зарядное устройство
4. Руководство пользователя
5. Гарантийный талон

*Примечание: комплектация может быть изменена без дополнительного уведомления.*

## УСТАНОВКА SIM И КАРТЫ ПАМЯТИ

Ваш телефон позволяет использовать одновременно две стандартные SIM-карты различных мобильных операторов. На SIM-картах хранится информация, необходимая для подключения телефона к сетям операторов сотовой связи, личная информация, такая как PIN-код (Персональный Идентификационный Номер), записи телефонной книги, сообщения и другие настройки сервисов оператора.

Некоторые функции мобильного телефона зависят от услуг и настроек оператора сотовой связи. Отдельные функции могут быть включены или выключены оператором, а их функциональный диапазон может быть ограничен настройками сети. Сведения о доступности и стоимости тех или иных функций можно уточнить у оператора сотовой связи.

1. Для открытия крышки аккумуляторного отсека подцепите за углубление, находящееся в нижней части корпуса, и потяните заднюю панель вверх. Извлеките батарею.
2. Установку SIM-карт необходимо производить в предназначенные для них слоты с учетом позиций угловых срезов.
3. Установка карты памяти осуществляется в предназначенный для неё слот.
4. Установить аккумулятор.
5. Закрыть крышкой аккумуляторный отсек и нажать на неё до полной фиксации.

*Внимание! Карта памяти не входит в комплект поставки и продается отдельно!*

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

*Внимание! В слот SIM запрещается:*

- устанавливать другие типы SIM-карт (в том числе с адаптерами),
- устанавливать SIM-карту в неверном положении (см. позицию углового среза),
- использовать вырезанные SIM-карты иного типа и размера.

Несоблюдение правил приведет к повреждению SIM слота и отказу в гарантийном обслуживании.

## ЗАРЯДКА УСТРОЙСТВА

**Зарядка телефона.** Сетевое зарядное устройство (блок питания, входное напряжение питания изделия – 90-264 В, выходное напряжение – 4,75-5,25 В) предназначено для зарядки аккумуляторной батареи телефона от сети переменного тока. Подключите зарядное устройство к розетке и подсоедините провод зарядного устройства к USB порту телефона.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОНА

**Включение устройства.** Нажмите и удерживайте клавишу питания/завершения вызова в течение 5 секунд. Если необходимо, введите PIN-код SIM-карт и нажмите клавишу подтверждения. PIN-код предоставляется вашим оператором сети. Чтобы изменить его, перейдите в *Меню – Настройки – Безопасность – Блокировка PIN – SIM1/SIM2 – Изменить PIN*.

**Выключение устройства.** Нажмите и удерживайте клавишу завершения вызова в течение нескольких секунд.

*Внимание! Включение и выключение устройства может занять некоторое время.*

## МЕНЮ ТЕЛЕФОНА

Для доступа к меню нажмите левую софт-клавишу.

Главное меню:

- Тел. книга
- Сообщения
- Журнал вызовов
- Органайзер
- Игры
- Мультимедиа
- Настройки
- Фанбокс
- Мои файлы
- **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
-

- Из коробки

## • СБРОС НАСТРОЕК ТЕЛЕФОНА

### • *Перезагрузка телефона (программный сброс)*

- Если ваш телефон работает медленнее, чем обычно, зависает или работает некорректно, попробуйте перезапустить телефон. Для этого выключите его, а затем снова включите.

### • *Восстановление заводских настроек (аппаратный сброс)*

- Если ваш телефон перестал отвечать на ваши действия, есть проблема, не решаемая программным сбросом, или вы отдаете ваш телефон кому-либо, вы можете выполнить полный сброс настроек. Это действие вернёт телефон в заводское состояние.
- Откройте *Меню – Настройки – Настройки телефона – Сбросить настройки*, затем введите пароль (пароль по умолчанию – 0000).
- *Внимание! Все ваши данные и пользовательские настройки будут удалены.* Прежде чем выполнять сброс настроек, не забудьте выполнить резервирование необходимых данных и файлов!
- *Внимание! Сброс настроек не удаляет данные с карты памяти.*

- 

## • ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Все наименования установленных сторонних приложений являются зарегистрированными торговыми марками. Сервисы третьих лиц, установленные на устройстве, могут запрашивать доступ к личной информации. Возможна отправка служебных данных посредством мобильных сетей. Данная информация может использоваться для активации гарантии и лицензий на программное обеспечение. Внимательно изучите политику конфиденциальности сторонних приложений.

- 

- Телефонный аппарат для сотовых сетей связи f+ F256 соответствует международным требованиям к уровню облучения в радиочастотном диапазоне. Предельное значение удельного коэффициента поглощения (SAR) не превышает 2,0 Вт/кг. Данные нормы допустимых границ безопасного облучения были разработаны независимой научно-исследовательской организацией ICNIRP и исключают возможность нанесения угроз здоровью человека.

- 

- Дата изготовления изделия f+ F256 (ТУ 6571-013-31599443-2019) указана на наклейке, которая находится под аккумуляторной батареей. Она представлена в виде шестизначного кода, где первые две цифры – дата, следующие две цифры – месяц, а две последние – год производства. Дата изготовления комплектующих указывается на наклейке в виде четырехзначного кода, где первые две цифры – месяц, а последующие две – год производства. Срок службы оборудования составляет один год.

- 

- Вся реализуемая продукция имеет удостоверение качества с указанием наименования предприятия-изготовителя, нормативной документации, в соответствии с которой она производилась, даты изготовления и конечного срока реализации.

-

- *Внимание!*
- *Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, техническое и программное обеспечение телефона без предварительного уведомления. Несоблюдение данной инструкции может привести к выходу телефона из строя и снятию его с дальнейшего гарантийного обслуживания.*
- 
- 

## • ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

- Сервисные центры в Москве находятся по адресам:
- **МТ Сервис**
- Россия, Москва, бульвар Осенний, д.7
- 8(499)517-95-10
- <http://www.mtservice.ru/>
- 
- Телефоны службы технической поддержки пользователей
- 8-800-25-00-717
- 8-495-781-76-35
- Время работы:
- понедельник-пятница, 9:00-19:00 (время московское)
- 

## • ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Необходимо соблюдать правила пользования мобильными устройствами в самолетах, лечебных учреждениях, заправках, химических производствах и прочих местах, где существуют ограничения на пользование мобильной связью, связанные с созданием помех для чувствительного к ним оборудования или наличием горючих материалов.
- 
- Необходимо следовать правилам пользования мобильной связью за рулем. Используйте функцию «Громкая связь» или остановите машину на время разговора. В редких случаях излучение мобильного телефона при его использовании внутри салона автомобиля может приводить к сбоям в работе электронных систем автомобиля. Расположение телефона в зоне работы подушек безопасности может привести к серьезным травмам в случае срабатывания подушки безопасности.
- 
- Во избежание выхода телефона из строя или его воспламенения, не рекомендуется подвергать устройство воздействию высоких температур, давления, повышенной влажности. Не рекомендуется подвергать телефон сильным ударам, это может привести к его выходу из строя.
- 
- Запрещается помещать телефон и его аксессуары в микроволновые печи. Это может привести к непредвиденным последствиям, от выхода из строя оборудования до пожара.
- 
- Запрещается разбирать устройство и его аксессуары (аккумулятор, зарядное устройство). Это может привести к выходу его из строя и протечке аккумулятора.
- Не накрывайте телефон во время зарядки. Это может привести к перегреву устройства и его воспламенению.

- 
- Излучение мобильного телефона может являться причиной помех для других устройств связи, в том числе обычных телефонов, теле- и радиоприемников, офисного оборудования.
- 
- Использование неоригинального аккумулятора или зарядного устройства может привести к протечке аккумулятора или его воспламенению.
- 
- Не подключайте зарядное устройство к аппарату, если в нем нет батареи. Перед тем как извлечь батарею, убедитесь, что телефон выключен; в противном случае вы можете потерять данные, хранящиеся в телефоне. Не вынимайте батарею из телефона во время зарядки.
- 
- Во время зарядки телефон следует поместить в хорошо проветриваемое помещение, подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных объектов. Не заряжайте устройство в помещениях с повышенной влажностью (ванных комнатах). При попадании воды или другой жидкости на зарядное устройство немедленно отключите его из розетки.
- 
- Грязь и пыль в розетке могут помешать нормальному процессу зарядки. Не забывайте протирать зарядное устройство от пыли.
- 
- Придерживайтесь использования указанных значений переменного тока. Неверное напряжение может привести, возгоранию, повреждению телефона и зарядного устройства. Не замыкайте зарядное устройство. Короткое замыкание приводит к электрическому шоку, появлению дыма и повреждению устройства.
- 
- Не используйте зарядное устройство при видимых повреждениях кабеля во избежание пожара или электрического шока. Не разбирайте и не изменяйте зарядное устройство.
- 
- Не помещайте тяжелые предметы на кабель зарядного устройства. При отключении от розетки потяните за блок зарядного устройства. Не тяните кабель!
- 
- Транспортирование продукции производится в таре предприятия-изготовителя всеми видами транспорта на любые расстояния. Продукция должна быть упакована в тару, емкости и другие компоненты и материалы, обеспечивающие защиту телефонов от повреждений, порчи и потерь, с целью обеспечения их сохранности при перевозке, перевалке, перегрузке, транспортировке и хранении, а также для исключения доступа к содержимому и возможности причинения вреда грузам, багажу или имуществу перевозчика.
- Длительное хранение продукции производится в двойной таре: внутренней и внешней. Для внутренней упаковки применяется специальная упаковочная бумага или полиэтиленовая пленка. В качестве внешней тары используются оригинальные коробки, в которых телефоны были получены от производителя.
- Абонентские радиостанции и их комплектующие должны храниться при климатических условиях:
  - — температура окружающего воздуха от +5°C до +50°C;
  - — относительная влажность воздуха до 80% при +25°C.
- 
- Утилизация абонентских радиостанций и их комплектующих вместе с бытовым мусором запрещена и производится в специальных пунктах утилизации.
-

