

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Спасибо за Ваш выбор и приобретение телефонного аппарата для сотовых сетей связи f+ S240.

Телефонный аппарат для сотовых сетей связи f+ S240 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 – Настройки безопасности – Защита SIM1/SIM2 – Блокировка 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
- Мои файлы
- Камера
- Профили
- FM радио
- Мультимедиа
- Журнал вызовов
- Услуги
- Органайзер
- Настройки
- Аудиоплеер

## 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 телефон кому-либо, Вы можете выполнить полный сброс настроек. Это действие вернёт телефон в заводское состояние.

Откройте *Меню – Настройки – 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+ S240 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+ S240 (ТУ 6571-008-31599443-2019) 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.