

**Акционерное общество
«ТМК Нефтегазсервис-Нижневартовск»**

Согласовано

Председатель профсоюзного комитета

О.В.Закирова

«28» 02 2022г

Протокол заседания ППО

№ 88 от «28» 02 2022 г.

Утверждаю

Управляющий директор

Б.С. Линючев

«28» 02 2022г

ИНСТРУКЦИЯ №33
по безопасной эксплуатации средств сотовой связи
АО «ТМК НГС - Нижневартовск»
ИОТВ – 033 – 22

Настоящая инструкция разработана в соответствии с «Основными требованиями к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем», утвержденными Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 20 октября 2021 года № 772н, требованиями.

1. Общие положения.

Данная инструкция предназначена для сотрудников АО «ТМК НГС - Нижневартовск», использующих в своей работе средства мобильной связи.

В первую очередь необходимо ознакомиться с руководством по использованию мобильного устройства, поставляемого с каждым аппаратом.

Работа телефона возможна только при наличии обслуживания, предоставляемого поставщиком услуг сотовой связи. Многие функции устройства зависят от того, поддерживает ли их сотовая сеть.

Для работы любых функций устройства (за исключением будильника) требуется, чтобы устройство было включено. Запрещается включать устройство, если его использование может вызвать помехи или быть опасным.

- Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага и все виды жидкостей содержат минеральные частицы, вызывающие коррозию электронных схем. При попадании влаги в устройство немедленно отключите питание телефона. Не пытайтесь самостоятельно отсоединить аккумулятор, обратитесь в сервисный центр для устранения последствий.

- Не используйте и не храните устройство в запылённых или загрязнённых помещениях. Это может вызвать повреждение подвижных частей и электронных компонентов.
- Не храните устройство при повышенной температуре. Высокая температура может привести к сокращению срока службы электронных устройств, повредить аккумуляторы и вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.
- Не храните устройство при пониженной температуре. При повышении температуры устройства (до нормальной) возможна конденсация влаги внутри корпуса, что вызывает повреждение электронных плат.
- Запрещается вскрывать корпус устройства способом, отличным от приведённого в руководствах.
- Оберегайте устройство от падения, ударов и тряски. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и механических компонентов.
- Не используйте для чистки устройств агрессивные химикаты, растворители для химической чистки и сильные моющие средства.
- Зарядные устройства используйте в помещениях. Не оставляйте телефон без присмотра во время зарядки аккумулятора.

Все требования в равной степени относятся к устройству, аккумулятору, зарядному устройству и всем аксессуарам.

2. Коды доступа

Защитный код предназначен для защиты телефона от несанкционированного использования. Измените защитный код и храните его в надёжном и безопасном месте отдельно от телефона. Инструкция по изменению кода и по включению функции запроса кода приводятся в разделе **Защита** в инструкции по эксплуатации.

3. PIN-коды

- PIN-код (персональный идентификационный код) помогает защитить SIM-карту от несанкционированного использования. PIN-код обычно предоставляется вместе с SIM-картой.
- PIN2-код, поставляемый с некоторыми SIM-картами, необходим для доступа к ряду функций.
- PIN-код модуля требуется для доступа к информации в защитном модуле. Предоставляется вместе с SIM-картой, если на SIM-карте предусмотрен защитный модуль.
- PIN-код подписи требуется для выполнения цифровой подписи, предоставляется вместе с SIM-картой, если на ней предусмотрен защитный модуль.

Если PIN-код введён неверно три раза подряд, на дисплей выводится сообщение о блокировке и запрос на ввод PUK-кода.

4. PUK-коды

PUK-код(персональный деблокировочный ключ)требуется для изменения заблокированного PIN-кода.PUK2-код требуется для изменения заблокированного PIN2-кода.

5. Указание мер безопасности

- **безопасное включение:** не включайте телефон, если его использование запрещено, может вызвать помехи или быть опасным.
- **безопасность дорожного движения:** не разговаривайте за рулём движущегося автомобиля, используйте беспроводную гарнитуру.
- **радиопомехи:** все мобильные телефоны подвержены воздействию радиопомех, которые могут ухудшить качество связи.
- **выключайте в больницах:** соблюдайте все установленные ограничения. Выключайте телефон рядом с медицинским оборудованием.
- **выключайте в самолёте:** соблюдайте все установленные ограничения. Мобильные устройства могут создавать помехи в работе систем самолёта.
- **выключайте на автозаправочных станциях:** не пользуйтесь телефоном на автозаправочных станциях, а также вблизи топливных или химических объектов.
- **выключайте в местах выполнения взрывоопасных работ:** соблюдайте все установленные ограничения. Запрещено пользоваться телефоном в местах проведения взрывоопасных работ.
Потенциально взрывоопасная среда встречается довольно часто, но не всегда чётко обозначена. Примерами такой среды являются хранилища химических веществ и установки по их перекачке, автомобили с использованием сжиженного горючего газа(например, пропана или бутана), помещения и зоны с загрязнением воздуха химикатами или взвесями, например, песчинками, пылью или металлическим порошком.
- **правильно пользуйтесь:** используйте устройство только в нормальном рабочем положении как указано в прилагаемом руководстве.
- **аксессуары и аккумуляторы:** применяйте только рекомендованные изготовителем аксессуары и аккумуляторы. Не подключайте несовместимые устройства.

- подключение к другим устройствам: при подключении другого устройства ознакомьтесь с правилами техники безопасности, приведёнными в руководстве по эксплуатации соответствующего устройства.

При зарядке телефона от сети запрещается его использование.

Отсоединяя кабель питания аксессуара, держитесь за вилку, а не за шнур.

Запрещается самостоятельно производить ремонт телефона и прилагаемых аксессуаров.

Разработал:

Начальник ЦАП


В.П. Хоревой

Согласовано:

Технический директор


И.С. Предеин

Главный механик


А.В. Румянцев

Главный энергетик


П.А. Ляшенко

Начальник ООТ, ПБ и Э


А.С. Белоус