Утверждено приказом Государственного управления радиочастот № 158 от 01 ноября 2021 года.

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по заполнению Анкет для мобильного спутникового терминала**

1. **Общие положения**

В соответствии с параграфом 2.24 «Правил выделения, регистрации, использования и присвоения радиочастот», утвержденных Постановлением Кабинета Министров Азербайджанской Республики № 22 от 1 февраля 2007 года, анкеты, представленные Государственной администрацией радиочастот (далее ГУР) пользователю в соответствии с назначением развертываемой сети, должны быть заполнены и возвращены. При этом, согласно п. 2.25, после оплаты произведенной для каждого средства радиосвязи на основании предоставленных анкетных материалов, данные средства радиосвязи регистрируются в ГУР и выдаются соответствующие разрешения на их использование.

Формы заявок на радиосвязь можно скачать с официального сайта ГУР (https://dri.az/page/6). При заполнении анкеты необходимо соблюдать требования настоящей Инструкции. После заполнения и утверждения, форма заявки должна быть отправлена в ГУР в бумажной или в электронной форме (в отсканированной форме через веб-сайт dri.az). При этом, документы заявки можно подать через сайт e-gov.az (раздел приема заявок и документов на регистрацию радиосвязи). В соответствии с административными регламентами, запрос и приложенные к нему документы исследуются в ГУР, а при обнаружении каких-либо недостатков, которые могут быть устранены и необоснованны для отказа, заявитель уведомляется об этом в письменной форме в течении 5 дней. После устранения этих недостатков и повторной подачи запроса, рассмотрение недостатков и вынесение соответствующего решения должны быть осуществлены в течение 15 дней.

1. **Основные понятия, используемые в форме анкеты**

**Мобильный спутниковый терминал** это спутниковая станция, подключенная к орбитальной спутниковой сети и установленная на движущемся объекте (корабле, морской платформе и т. д.).

1. **Разъяснения по заполнению анкеты**

В строке 1 («Имя собственника, а именно юридическое и физическое лицо») указываются полное наименование зарегистрированного государством юридического лица или полное имя физического лица, зарегистрированного в качестве собственника налогового идентификационного номера.

В строке 2 («Адрес, телефон, факс, электронная почта») указываются фактический адрес, телефон (город, мобильный), номер факса и электронную почту юридического или физического лица. Номер мобильного телефона должен быть номером мобильного телефона координатора. Адрес электронной почты должен быть официальным адресом электронной почты организации, если он недоступен, корпоративным и личным адресом электронной почты контактного лица. Для физических лиц номер мобильного телефона и адрес электронной почты должны быть номер и адресс электронной почты физического лица.

В строке 3 («Тип, марка») указывается модель и марка мобильного спутникового терминала.

В строке 4 («Заводской серийный номер (код IMEI)») указываетcя международный идентификационный код мобильного спутникового терминала.

В строке 5 («Выходная мощность») указывается максимальный уровень сигнала (Вт), передаваемого мобильным спутниковым терминалом.

В строке 6 («Пропускная способность канала») указывается скорость передачи данных (Кбит/с).

В строке 7 («Место установки») указывается адрес (объект, название автомобиля), где фактически установлен спутниковый терминал.

В строке 8 («Географические координаты») указывается географические координаты (E и N) местоположения объекта или транспортного средства, где фактически установлен спутниковый терминал.

В строке 9 («Цель») указывается тип передаваемых данных (звук, данные, широковещательные сигналы).

В строке 10 («Частота (МГц)») указывается радиочастоты (передача и прием), настроенные на спутниковый терминал.

В строке 11 («Название спутника») указывается название орбитальной спутниковой сети, к которой подключен спутниковый терминал (Инмарсат и т. Д.)

В строке 12 («Дата ввода в эксплуатацию») указывается дата ввода спутникового терминала в эксплуатацию, а именно подключения спутникового терминала к орбитальной спутниковой сети.