**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу**

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА**

**зарегистрированных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Сведения о записи в реестре | |
| 1.1. Номер | 72 19 002876 |
| 1.2. Дата внесения в реестр | «23» апреля 2019 |
| 1.3. Дата начала действия | «23» апреля 2019 |
| 1.3. Дата окончания действия | «01» апреля 2029 |
| 2. Сведения о владельце (пользователе) | |
| 2.1. Полное наименование для юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица | Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Сургут" |
| 2.2. Категория радиооператора любительской радиостанции |  |
| 3. Сведения о радиоэлектронном средстве[[1]](#footnote-1) | |
| 3.1. Тип | БC сети технологического назначения |
| 3.2. Наименование и заводской номер (серийный, учетный) | Icom IC-VR8050, 01647 |
| 3.3. Адрес места установки | Тюменская обл, Уватский р-н, 10 км северо-восточнее Вах ст, ПРС-32, 953 км МГ |
| 3.4. Идентификационный номер в сети связи |  |
| 3.5. Присвоенный позывной сигнал | RAE5564 |
| 4. Сведения о высокочастотном устройстве[[2]](#footnote-2) | |
| 4.1. Тип |  |
| 4.2. Место размещения |  |
| 5. Основания внесения в реестр | |
| 5.1. Номер и дата решения Государственной комиссии по радиочастотам |  |
| 5.2. Номер и дата разрешения на использование радиочастот и радиочастотных каналов | от 02.04.2019 №162-рчс-19-0172 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Документ подписан электронной подписью в системе электронного документооборота Роскомнадзора** |
| СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП | |
| Сертификат | **01d475b69c829c100000000329920003** |
| Владелец | **Роскомнадзор** |
| Действителен | **с 06.11.2018 ‎по 06.11.2019** |

1. заполняется при регистрации радиоэлектронного средства [↑](#footnote-ref-1)
2. заполняется при регистрации высокочастотного устройства [↑](#footnote-ref-2)