

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ТРАНССВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ», является производителем и несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС № 46 от 03.08.2020 г., ОГРН 1207700269908, ИНН 7730258446.

Адрес: 121596, г.Москва, ул.Горбунова, дом 2, строение 3, БЦ «Гранд Сетунь плаза», офис № В-408, Тел: +7(499)213-50-51, e-mail:av@astra-radio.ru

в лице генерального директора А.В. Вараввы, действующего на основании Устава от 22.07.2020 г., Протокола №1 от 22.07.2020 г., Приказа № 1 от 03.08.2020г

заявляет, что Радиостанция цифро-аналоговая Астра DP.V2, ТУ№ВДТТ.464116.004ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТРАНССВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ», 121596, г.Москва, ул.Горбунова, дом 2, строение 3, БЦ «Гранд Сетунь плаза», офис № В-408. На заводе ООО «АТ», 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, дом 60, литер И, помещение 1Н часть пом. 225-258 офис 232

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 № 46, Правилам применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR, Утв. приказом Минкомсвязи России от 28.10.2008 № 86.

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: 1.03, Предустановленное ПО: Внутреннее программное обеспечение радиостанций АСТРА серии DP .

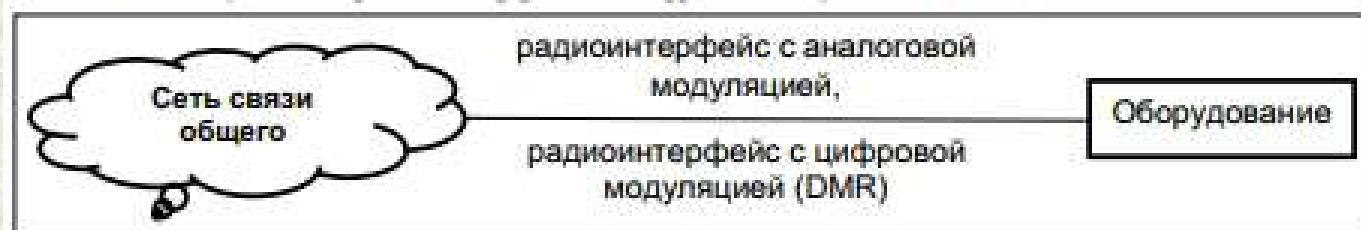
2.2. Комплектность: Радиостанция цифро-аналоговая Астра DP.V2.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях с аналоговой модуляцией, в качестве абонентской радиостанции с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR.

2.4. Выполняемые функции: прием и передача голоса, прием и передача данных (DMR).

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется посредством радиointерфейса с аналоговой модуляцией, радиointерфейса с цифровой модуляцией (DMR).



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание оборудования от встроенного источника постоянного тока (аккумулятора) 7,4 В.



Заявитель

2.7.2. Характеристики радионизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
Радиоинтерфейс с аналоговой модуляцией	
Используемые диапазоны частот, МГц	146 – 174
Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 2
Радиоинтерфейс с цифровой модуляцией (DMR)	
Используемые диапазоны частот, МГц	146 – 174
Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 2

2.8. Реализуемые интерфейсы: радиоинтерфейс с аналоговой модуляцией, радиоинтерфейс с цифровой модуляцией (DMR).

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -от -10°C до +50°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -40°C до +85°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20 С до +55 С и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от встроенного источника постоянного тока (аккумулятора) 7,4 В.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Радиостанция цифро-аналоговая Астра DP.V2, версия ПО: 1.03, Предустановленное ПО: Внутреннее программное обеспечение радиостанций АСТРА серии DP . Протокол испытаний ООО «ТРАНСССВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ» № П-11/23 от 22.12.2023 г. Протокол испытаний №АР-2212-2023-03/5, 22.12.2023 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 22.12.2023 г

Декларация действительна до 22.12.2028 г

М.П.  А.В.Варавва

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горovenko

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№ Д- ТАРС-0784

«08» 02.2024

