

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, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 20 (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 03.08.2020 г.

заявляет, что Радиостанция цифро-аналоговая Астра DP.U2, ТУ № ВДТГ.464116.003ТУ (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «ТРАНССВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ», 121596, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Можайский, ул. Горбунова, д. 2, стр. 3, помещение 2, комната 20 (В-408)

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских радиостанций с аналоговой модуляцией сетей подвижной радиосвязи, утв. приказом Мининформсвязи России от 12.04.2007 г. № 46, Правилам применения абонентских радиостанций с цифровой модуляцией сетей подвижной радиосвязи стандарта DMR, утв. приказом Минкомсвязи России от 28.10.2008 г. № 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.U2.

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 радиоинтерфейса с аналоговой модуляцией, радиоинтерфейса с цифровой модуляцией (DMR).

Сеть связи общего
пользования

радиоинтерфейс с аналоговой модуляцией,
радиоинтерфейс с цифровой модуляцией
(DMR)

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
Радиоинтерфейс с аналоговой модуляцией	
Используемые диапазоны частот, МГц	401 – 470
Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 2
Радиоинтерфейс с цифровой модуляцией (DMR)	
Используемые диапазоны частот, МГц	401 – 486
Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 5

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 -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°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от встроенного источника постоянного тока (аккумулятора) 7,4В.

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.U2, версия ПО: 1.03, Предустановленное ПО: Внутреннее программное обеспечение радиостанций АСТРА серии DP. Протокол испытаний ООО «ТРАСССВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ» № П-9/23 от 14.06.2023 г. Протокол испытаний № AP-1406-2023-02/5, 14.06.2023 г., проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации № RA.RU.21HY81 от 02.03.2020 г., бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 14.06.2023 г

Декларация действительна до

 14.06.2028 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.Горовенко



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№Д- ТАРС-0772

«07» 08.2023