

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Корпорация ИнформТелеСеть», несет ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в ИФНС 46 по г. Москве 08.11.2005 г., ОГРН 1057748957837, ИНН 7702584039

Адрес: 109263, город Москва, улица Шкулёва, дом 2а, этаж 2, офис 1, комната 10, Тел: 8-499-742-67-13, 8-499-742-67-17

в лице Генерального директора Васильева Сергея Борисовича, действующего на основании Устава, утвержденного от 08.12.2017 г и Приказа № К/12-08-03 от 23.08.2012 г

заявляет, что Трансформатор радиофикации ТР10(120)-КВЛ(15), ТУ№ТУ КИТС.10-25.120-15.1-2.2016 (Далее по тексту – оборудование)

Производства ООО «Корпорация ИнформТелеСеть», 109263, город Москва, улица Шкулёва, дом 2а, этаж 2, офис 1, комната 10.

соответствует требованиям документов: Правила применения оборудования проводного вещания, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 07.12.2006 г. №160.

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: отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Шкаф трансформаторный распределительный ШТР 10-КВЛ (далее – ШТР) 1 шт. Трансформатор радиофикации ТР10(120)-КВЛ(15) (далее – трансформатор) 1 шт. Паспорт на изделие 1 шт.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в технологических сетях связи, в сетях связи специального назначения в случае их присоединения к ССОП в качестве линейного согласующего оборудования.

2.4. Выполняемые функции: Оборудование обеспечивает: -согласование уровней напряжения линий проводного вещания; -гальваническую развязку между линиями проводного вещания.

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: оборудование является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Сеть связи общего пользования

согласование уровней напряжения линий проводного вещания; гальваническая развязка между линиями проводного вещания

Оборудование

2.7.1 Электрические (оптические) характеристики:

Напряжение первичной обмотки на частоте 1 кГц 120 В.

Напряжение вторичной обмотки на частоте 1 кГц 15 В.

Коэффициент передачи на частоте 120 кГц не менее минус 28 дБ.

Ток холостого хода первичной обмотки не более 50 мА.

Коэффициент полезного действия не менее 0,85.

**ДЕКЛАРАЦИЯ
НЕДЕЙСТВИТЕЛЕНА
БЕЗ СИНИЙ ПЕЧАТИ
ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Заявитель

2.7.2. Характеристики радионизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

2.8. Реализуемые интерфейсы: оборудование является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°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. Трансформатор является пассивным устройством и не требует электропитания.


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 Трансформатор радиофикации ТР10(120)-КВЛ(15), версия ПО: отсутствует, Предусмотренное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» №1, 27.05.2021 г. Протокол испытаний №2705-2021-01/2, 27.05.2021 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 27.05.2021 г

Декларация действительна до 27.05.2026 г

М.П.  С.Б.Васильев

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. Горюченко

**ДЕКЛАРАЦИЯ
НЕДЕЙСТВИТЕЛЕНА
БЕЗ СИНИЙ ПЕЧАТИ
ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д-011В-0150
от 07.05.2021