

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Корпорация ИнформТелеСеть», несёт 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 ТР25(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. Предусмотренное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность:

Шкаф трансформаторный распределительный ШТР 25-КВЛ (далее – ШТР) 1 шт.

Трансформатор радиофикации ТР25(120)-КВЛ(15), (КВЛ-количество выходных линий), (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;

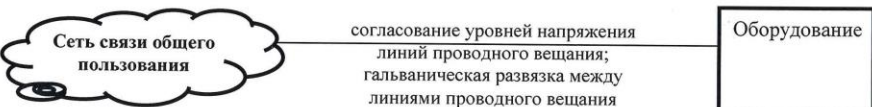
-гальваническую развязку между линиями проводного вещания.

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.



2.7. 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.

Заявитель

2.7.2. Характеристики радиоизлучения: 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 ТР25(120)-КВЛ(15), версия ПО: отсутствует, Предусмотренное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» №2, 27.05.2021 г. Протокол испытаний №2705-2021-01/2, 27.05.2021 г, проведённых 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

«Корпорация ИнформТелеСеть»
М.П. Васильев
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. Горovenko

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д- 07В-0151
от 04.08.2021