

## 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, info@informtelenet.ru

в лице Генерального директора Васильева Сергея Борисовича, действующего на основании Устава, утвержденного от 21.08.2005 г и Приказа № К/12-08-03 от 23.08.2012 г заявляет, что Блок коммутации БК1-3 исполнени К, ТУ ФКЕС 426491.493 (Далее - 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:

Блок коммутации БК1-3 исполнение К - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Паспорт на изделие - 1 шт.

#### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

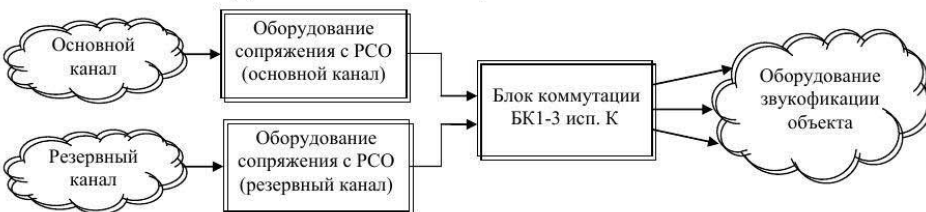
В технологических сетях связи, в сетях связи специального назначения в случае их присоединения к ССОП в качестве автоматического переключателя основного и резервного каналов линии оповещения.

#### 2.4. Выполняемые функции:

- Оборудование обеспечивает:
- гальваническую развязку между входными линиями оповещения;
- разветвление сигналов оповещения на три равнозначных выхода;
- согласование уровней входных и выходных напряжений линий оповещения.

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:

Номинальный входной уровень симметричного сигнала, В	0,350
Номинальный выходной уровень симметричного сигнала, В	0,778
Диапазон рабочих частот звукового тракта, не хуже, Гц	50-15000
Входное сопротивление по звуковому каналу, кОм	10
Потребляемая мощность, не более, Вт	5

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. Блок коммутации БК1-3 исп. К предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях совместно с оборудованием оповещения. Электропитание блока коммутации производится от источника переменного тока напряжением 220 В (и опционально установленного блока АКБ).

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 Блок коммутации БК1-3 исполнение К, версия ПО: отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» № 1, 11.04.2022г. Протокол испытаний № 1104-2022-02/1, 11.04.2022 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 11.04.2022 г

Декларация действительна до 11.04.2027 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.Горovenko



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№Д- ОПВ-0158  
«01» 07.2022