

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Структурированные Кабельные Сети» (ООО «Структурированные Кабельные Сети») зарегистрирован Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 28.02.2015 г. за основным государственным номером 1157746147680, ИНН 7721285490
адрес места нахождения: 111395, г. Москва, ул. Молдагуловой, дом 10, корпус 3, к 5

Телефон: +7(495)2450222; E-mail: info@kdds.ru

в лице Генерального директора Власова Виктора Владимировича, действующего на основании Устава организации, утверждённого общим собранием участников от 07 июня 2018 года.

заявляет, что Медиаконвертер NL-FE-920B20SC, изготавливаемая ООО «Структурированные Кабельные Сети», технические условия ТУ26.30.11-004-41542983-2017,

соответствует: «Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утверждённые приказом Мининформсвязи России 07.12 2006 г. № 158 (Зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655),

и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание Медиаконвертера NL-FE-920B20SC

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: по версиям программного обеспечения не классифицируется

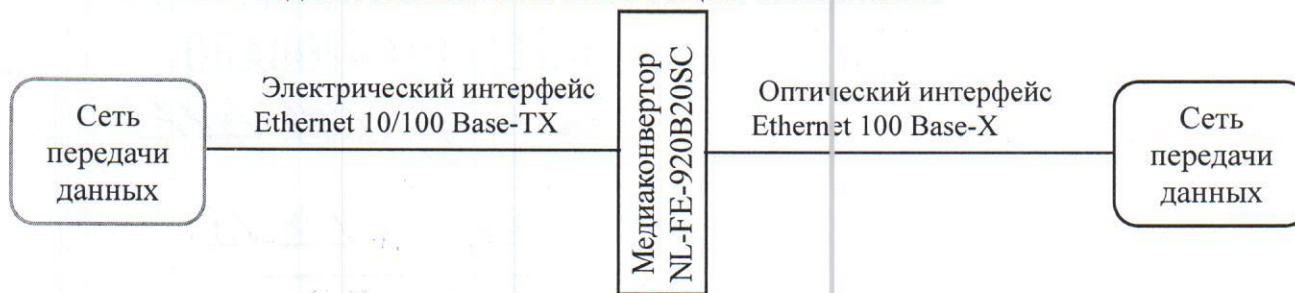
2.2. Комплектность: Медиаконвертер NL-FE-920B20SC, адаптер электропитания, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: В качестве конвертера, реализующего технологию коммутации кадров

2.4. Выполняемые функции: Медиаконвертер NL-FE-920B20SC выполняет функции преобразования голосовой, видео и мультимедиа информации в пакеты IP, приёма и передачи пакетов IP в соответствии с используемым стандартом кодирования и управлением сигнализацией. Поддерживает протокол RTP/RTCP

2.5. Ёмкость коммутационного поля: не содержит элементов коммутационного поля

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования



2.7. Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1. Параметры интерфейса Ethernet 10/100 Base-TX: линейная скорость передачи данных: 10/125 Мбит/с; максимальная длина сегмента: 100 м.

2.7.2. Параметры интерфейса Ethernet 100 Base-X: линейная скорость передачи 125 Мбит/с, длина волны на передаче/приёме – 1550/1310 нм, максимальная протяжённость линии 20 км

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): нет интерфейсов с радиоизлучением

2.9. Реализуемые интерфейсы: электрический интерфейс Ethernet 10/100Base-T, оптический интерфейс Ethernet 10/100Base-X

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Оборудование предназначено для эксплуатации при следующих климатических условиях: окружающая температура от -45°C до +50°C; влажность воздуха до 90% при температуре +25°C; пониженное атмосферное

Власов В. В.



давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный. Электропитание от сети переменного тока 220 В 50 Гц через адаптер электропитания, входящий в комплект поставки.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем: Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приёмники глобальных спутниковых навигационных систем

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017/10 от 17.10.2017 и протокола испытаний № 05-3-09/17-10 от 18.12.2017, проведённых СибГУТИ (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21PC05 от 08.10 2013, действителен по 08.10.2018) Медиаконвертера NL-FE-920B20SC (по версиям программного обеспечения не классифицируется).

Декларация составлена на 1 листе (2 страницах)

4. Дата принятия декларации 16 августа 2018 г.

Декларация действительна до 16 августа 2023 г.

Генеральный директор ООО «Структурируемые кабельные сети» _____



5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____



_____ Р.В. Шередин

