*ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ ДЕКЛАРАЦИИ ДЛЯ СЕРИЙНОЙ ПРОДУКЦИИ(ЕАЭС)*

 **ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** Закрытое акционерное общество «Телесистема», уполномоченный представитель компании «DELL Optical System Limited» на основании договора № 42 от 24.05.2016,

место нахождения (адрес юридического лица): Республика Беларусь, 220017, город Минск, улица Мазурова, дом 155, офис 213,

адрес места осуществления деятельности\*: Республика Беларусь, 220033, город Минск, улица Платонова, дом 15, корпус 1, помещение 2,

зарегистрировано в Едином государственном регистре за № 101651233,

номер телефона: +375 17 223 94 21, адрес электронной почты: office@telesystem.by,

**в лице** генерального директора Иванова Петра Сергеевича

**заявляет, что** маршрутизаторы торговой марки DELL модели ОVSC 430,

изготовленные «DELL Optical System Limited», Федеративная Республика Германия, 98617 Meiningen-Dreissigacker, Mаrzenquelle 4-8,

**адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции\*\*:** «Centron Electronics Ltd.», Китайская Народная Республика, 427 SenBen Plaza, № 211 Tianyaoqiao Road, Xuhui District, Shanghai, P.R. China 200030

выпускаются по технической документации изготовителя *(указать технические условия и др. ТНПА, при наличии)*

код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3,

серийный выпуск,

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний № 2104-С/Э-ТР от 24.05.2017, № 2567-С/Э-ТР от 26.06.2017, выданных научно-исследовательской и испытательной лабораторией терминального оборудования (НИИЛ ТО) ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВY/112 02.1.0.0382; протокола испытаний № 43-05/35459-2017 от 02.05.2017, выданного научно-исследовательским испытательным центром Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВY/112 02.1.0.0025. Схема декларирования соответствия: 3д.

**Дополнительная информация**

Примененные стандарты указаны в приложении 1 на 1 (одном) листе.

Условия эксплуатации: температура окружающей среды от плюс 10 до плюс 45 градусов Цельсия, относительная влажность воздуха от 5 до 95%. Срок службы - 9 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 20.10.2022 **включительно.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. Иванов Петр Сергеевич

 подпись

\* - строка заполняется в случае, если адреса различаются

 Приложение № 1

 к декларации о соответствии

 на маршрутизаторы торговой марки DELL

 модели ОVSC 430

 Лист 1 Листов 1

|  |
| --- |
| Наименование и обозначение примененных стандартов (документов) |
| [ГОСТ IEC 60950-1-2014](http://4vpn/TnpaDetail.php?UrlId=439424) Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования |
| СТБ EN 55022-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений |
| [ГОСТ CISPR 24-2013](http://4vpn/TnpaDetail.php?UrlId=459421) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний |
|  ГОСТ 32134.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические  средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний». |
| ГОСТ 32136-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний» |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П. Иванов Петр Сергеевич подпись