



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Север ЦСБ", ОГРН: 1157847040218

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
195248, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Проспект Энергетиков, дом 22, литер Л, помещение 1-Н часть
комн.12, Телефон: +78123398929, Адрес электронной почты: buhspb@dssl.ru
в лице Генерального директора Семёнова Дмитрия Андреевича

заявляет, что Системы охранной видеорегистрации на основе видеорегистраторов, IP-видеосерверов и систем на базе плат видеозахвата, торговой марки TRASSIR, серии (см. Приложение № 1 на 1 листе).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Север ЦСБ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
195248, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Проспект Энергетиков, дом 22, литер Л, помещение 1-Н часть
комн.12.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 26.30.50-001-01045944-2019 "Системы охранной видеорегистрации на основе видеорегистраторов, IP-видеосерверов и систем на базе плат видеозахвата, торговой марки "TRASSIR"

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1303-001/0116И от 13.03.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2024 включительно

Семёнов Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.БЛ08.В.00898/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.03.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



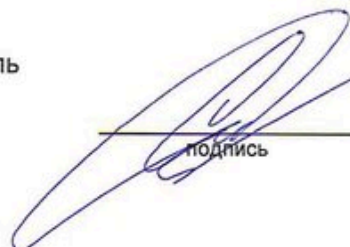
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.БЛ08.В.00898/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| 8521900009 | Системы охранной видеорегистрации на основе видеорегистраторов, IP-видеосерверов и систем на базе плат видеозахвата, торговой марки TRASSIR, серии: | |
| | MiniClient Client MiniNVR MiniNVR Compact MiniNVR Hybrid MiniNVR 4P DuoStation DuoStation Hybrid DuoStation RE DuoStation 16P DuoStation Pro QuattroStation QuattroStation 2U QuattroStation Pro NeuroStation NeuroStation Compact NeuroStation Pro UltraStation UltraStorage Lanser Absolute Nexus CMS Station Dock PVR PVR Storage RLP NVR XVR | |



Заявитель



подпись

Семёнов Дмитрий
Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)