



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДССЛ-ПЕРВЫЙ"

Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Бакунинская, дом 71, этаж 5, офис 1,
Основной государственный регистрационный номер 1157746092701

Телефон: +74957837287 Адрес электронной почты: buh@dssl.ru

в лице генерального директора Олейника Игоря Валерьевича

заявляет, что Системы охранной видеорегистрации на основе видеорегистраторов, IP-видеосерверов и систем на базе плат видеозахвата, торговой марки "TRASSIR", серии, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ДССЛ-ПЕРВЫЙ"

Место нахождения: 105082, Россия, город Москва, улица Бакунинская, дом 71, этаж 5, офис 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-001-39584282-2020

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8521900009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ДС19877, ДС19878 от 10.07.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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 и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения (службы указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2025 включительно.


(подпись)



Олейник Игорь Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.15565/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2020

