



## 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**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.15565/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|------------------------|---|
| 8521900009             | <p>Системы охранной видеорегистрации на основе видеорегистраторов, IP-видеосерверов и систем на базе плат видеозахвата, торговой марки "TRASSIR", серии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MiniNVR</li> <li>MiniNVR Compact</li> <li>MiniNVR Hybrid</li> <li>DuoStation</li> <li>DuoStation Hybrid</li> <li>DuoStation RE</li> <li>DuoStation 16P</li> <li>DuoStation Pro</li> <li>QuattroStation</li> <li>QuattroStation 2U</li> <li>QuattroStation Pro</li> <li>NVR-7800R/128-S</li> <li>NeuroStation</li> <li>NeuroStation Compact</li> <li>NeuroStation Compact RE</li> <li>NeuroStation 8216R/TR</li> <li>NeuroStation 8200R/32-S</li> <li>NeuroStation 8400/32-S</li> <li>NeuroStation 8400R/32-S</li> <li>NeuroStation 8400R/48-S</li> <li>NeuroStation 8800R/64</li> <li>NeuroStation Base</li> <li>NeuroStation Pro</li> <li>UltraStation</li> <li>UltraStorage</li> <li>Lanser 1080P-4 ATM</li> <li>License Station</li> <li>Dock</li> <li>PVR</li> <li>PVR Storage 4</li> <li>RLP</li> <li>NVR</li> <li>XVR</li> <li>TR-X</li> <li>Absolute</li> <li>Nexus</li> <li>License Station</li> <li>Client</li> <li>Client 8/128</li> <li>Client 8/128-S</li> <li>MiniClient</li> <li>CMS Station</li> </ul> |



генеральный директор

подпись

Олейник Игорь Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)