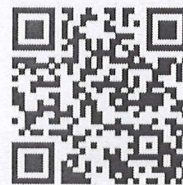




ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СмартКам"

Место нахождения: Россия, Краснодарский край, 350051, город Краснодар, улица Шоссе Нефтяников, дом 28, офис 405, адрес места осуществления деятельности: Россия, Краснодарский край, 350051, город Краснодар, улица Шоссе Нефтяников, дом 28, офис 405, 614, основной государственный регистрационный номер: 1072311010441, номер телефона: +79892769793, адрес электронной почты: office2@devline.ru

в лице Генерального директора Беловол Александра Николаевича

заявляет, что Видеосерверы на базе электронно-вычислительной машины. Серия Линия NVR, серия Линия Neugo, серия Линия NVR SuperStorage. Ассортимент продукции согласно приложению № 1, количество листов: 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СмартКам". Место нахождения: Россия, Краснодарский край, 350051, город Краснодар, улица Шоссе Нефтяников, дом 28, офис 405, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Краснодарский край, 350051, город Краснодар, улица Шоссе Нефтяников, дом 28, офис 405, 614.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.50-003-84431194-2025 «Видеосерверы. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АЛС24-11894 от 18.04.2025 года, выданного Испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Альянс"", аттестат аккредитации ТЭТ RU.004ИББ0.ИЛ000093 от 09.08.2021.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Принята взамен ЕАЭС N RU Д- RU.PA03.B.76749/25 от 21.04.2025 г. Декларация распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 03.2025 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.04.2030 включительно



Беловол Александр Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.50248/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.02.2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.50248/26

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Видеосерверы на базе электронно-вычислительной машины	<p>Серия Линия NVR:</p> <p>Линия NVR 16, Линия NVR 16-1U, Линия NVR 16-2U, Линия NVR 16-3U, Линия NVR 16-4U, Линия NVR 16 Linux, Линия NVR 16-1U Linux, Линия NVR 16-2U Linux, Линия NVR 16-3U Linux, Линия NVR 16-4U Linux, Линия NVR 32, Линия NVR 32-1U, Линия NVR 32-2U, Линия NVR 32-3U, Линия NVR 32-4U, Линия NVR 32 Linux, Линия NVR 32-1U Linux, Линия NVR 32-2U Linux, Линия NVR 32-3U Linux, Линия NVR 32-4U Linux, Линия NVR 64, Линия NVR 64-1U, Линия NVR 64-2U, Линия NVR 64-3U, Линия NVR 64-4U, Линия NVR 64 Linux, Линия NVR 64-1U Linux, Линия NVR 64-2U Linux, Линия NVR 64-3U Linux, Линия NVR 64-4U Linux, Линия NVR 128, Линия NVR 128-1U, Линия NVR 128-2U, Линия NVR 128-3U, Линия NVR 128-4U, Линия NVR 128 Linux, Линия NVR 128-1U Linux, Линия NVR 128-2U Linux, Линия NVR 128-3U Linux, Линия NVR 128-4U Linux, Линия NVR 256, Линия NVR 256-1U, Линия NVR 256-2U, Линия NVR 256-3U, Линия NVR 256-4U, Линия NVR 256 Linux, Линия NVR 256-1U Linux, Линия NVR 256-2U Linux, Линия NVR 256-3U Linux, Линия NVR 256-4U Linux.</p> <p>Серия Линия Neuro:</p> <p>Линия Neuro 32, Линия Neuro 32-1U, Линия Neuro 32-2U, Линия Neuro 32-3U, Линия Neuro 32-4U, Линия Neuro 64, Линия Neuro 64-1U, Линия Neuro 64-2U, Линия Neuro 64-3U, Линия Neuro 64-4U, Линия Neuro 128, Линия Neuro 128-1U, Линия Neuro 128-2U, Линия Neuro 128-3U, Линия Neuro 128-4U, Линия Neuro 256, Линия Neuro 256-1U, Линия Neuro 256-2U, Линия Neuro 256-3U, Линия Neuro 256-4U.</p> <p>Серия Линия NVR SuperStorage:</p> <p>Линия NVR 32 SuperStorage, Линия NVR 32 Linux SuperStorage, Линия NVR 64 SuperStorage, Линия NVR 64 Linux SuperStorage, Линия NVR 128 SuperStorage, Линия NVR 128 Linux SuperStorage, Линия NVR 256 SuperStorage, Линия NVR 256 Linux SuperStorage.</p>	8471500000	ТУ 26.30.50-003-84431194-2025 «Видеосерверы. Технические условия»

Заявитель

подпись

М. П.

Бедовол Александр Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

