



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1,
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

в лице Руководителя отдела сертификации продукции Ершова Сергея Александровича,
действующего на основании Доверенности № 37-2017-М от 21.11.2017 г.

заявляет, что Устройства цифровой записи видеоизображения, модели и комплектующие
(см. Приложение № 2 на 3 листах).

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS", Место нахождения (адрес юридического лица) и
адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison,
Paris, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на
1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009, 8517620003

Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

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

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний № 171101/П-05И, № 171101/П-06И от 01.11.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр
Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AЮ21). Протоколы испытаний № 12291017, № 12301017 от 31.10.2017 г. -
Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02).

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности.
Часть 1. Общие требования". 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 30805.24-2002
"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования
информационных технологий 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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 №195538-UK от 31.07.2017 г., выдан
ОССК "BUREAU VERITAS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.04.2023 включительно



Ершов Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.03353

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.04.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.03353

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schneider Electric USA, Inc. Pelco By"	Соединенные Штаты Америки, 3500 Pelco Way, Clovis, CA 93612, United States
"PCE Technology de Juárez S.A. de C.V."	МЕКСИКА, Blvd. Internacional, № 888, San Jeronimo, Ciudad Juárez, Chihuahua, C.P. 32505, Mexico
"Suzhou Logitech Electronic Co., Ltd"	КИТАЙ, NO.3 SONG SHAN ROAD, NEW DISTRICT, SUZHOU CITY, China





подпись

Ершов Сергей
Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.03353

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
	Устройства цифровой записи видеоизображения:	
8521900009	Серверы, модели: SEB5100-1500, SM5200-04-EUK, SM5200-04P, SM5200-16-EUK, SM5200-16P, U1-CMG-SVRP, U1-COR-SVRP, U1-MGW-SVRP, U1-CMG-SVR-EUK, U1-COR-SVR-EUK, U1-MGW-SVR-EUK, U1-VXS-00-EUK, U1-VXS-48-EUK, U1-VXS-72-EUK, U1-VXS-96-EUK, E1-CMG-SVRP, E1-COR-SVRP, E1-MGW-SVRP, E1-CMG-SVR-EUK, E1-COR-SVR-EUK, E1-MGW-SVR-EUK, E1-VXS-00-EUK, «E1-VXS-48-EUK, E1-VXS-72-EUK, E1-VXS-96-EUK, E1-VXS-00, E1-VXS-48, E1-VXS-72, E1-VXS-96, U1-VXS-00, U1-VXS-48, U1-VXS-72, U1-VXS-96, D10U-A2-ACC-EUK, VX-A3-ACC, VXP-E-0-J-S, VXP-E-0-J-S-4, VXP-E-0-J-S-8, VXP-E-0-J-S-16, VXP-E-4-J-S, VXP-E-4-J-S-4, VXP-E-4-J-S-8, VXP-E-4-J-S-16, VXP-E-8-J-S, VXP-E-8-J-S-4, VXP-E-8-J-S-8, VXP-E-8-J-S-16, VXP-E-12-J-S, VXP-E-12-J-S-4, VXP-E-12-J-S-8, VXP-E-12-J-S-16, VXP-F-0-J-S, VXP-F-0-J-S-4, VXP-F-0-J-S-8, VXP-F-0-J-S-16, VXP-F-0-J-S-32, VXP-F-0-J-S-64, VXP-F-4-J-S, VXP-F-4-J-S-4, VXP-F-4-J-S-8, VXP-F-4-J-S-16, VXP-F-4-J-S-32, VXP-F-4-J-S-64, VXP-F-8-J-S, VXP-F-8-J-S-4, VXP-F-8-J-S-8, VXP-F-8-J-S-16, VXP-F-8-J-S-32, VXP-F-8-J-S-64, VXP-F-20-J-S, VXP-F-20-J-S-16, VXP-F-20-J-S-32, VXP-F-20-J-S-64,	



 подпись

Ершов Сергей
 Александрович

 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.03353

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VXP-F-20-5-S, VXP-F-20-5-S-16, VXP-F-20-5-S-32, VXP-F-20-5-S-64, VXP-F-28-J-S, VXP-F-28-J-S-16, VXP-F-28-J-S-32, VXP-F-28-J-S-64, VXP-F-28-5-S, VXP-F-28-5-S-16, VXP-F-28-5-S-32, VXP-F-28-5-S-64, VXP-F-28-6-S, VXP-F-28-6-S-16, VXP-F-28-6-S-32, VXP-F-28-6-S-64, VXP-P-0-J-S, VXP-P-0-J-S-16, VXP-P-0-J-S-32, VXP-P-0-J-S-64, VXP-P-0-J-S-96, VXP-P-8-J-S, VXP-P-8-J-S-16, VXP-P-8-J-S-32, VXP-P-8-J-S-64, VXP-P-8-J-S-96, VXP-P-20-J-S, VXP-P-20-J-S-16, VXP-P-20-J-S-32, VXP-P-20-J-S-64, VXP-P-20-J-S-96, VXP-P-20-5-S, VXP-P-20-5-S-16, VXP-P-20-5-S-32, VXP-P-20-5-S-64, VXP-P-20-5-S-96, VXP-P-28-J-S, VXP-P-28-J-S-16, VXP-P-28-J-S-32, VXP-P-28-J-S-64, VXP-P-28-J-S-96, VXP-P-28-5-S, VXP-P-28-5-S-16, VXP-P-28-5-S-32, VXP-P-28-5-S-64, VXP-P-28-5-S-96, VXP-P-28-5-D, VXP-P-28-5-D-16, VXP-P-28-5-D-32, VXP-P-28-5-D-64, VXP-P-28-5-D-96, VXP-P-28-6-S, VXP-P-28-6-S-16, VXP-P-28-6-S-32, VXP-P-28-6-S-64, VXP-P-28-6-S-96, VXP-P-0-6-D, VXP-P-28-6-D, VXP-P-28-6-D-16, VXP-P-28-6-D-32, VXP-P-28-6-D-64, VXP-P-28-6-D-96	
8521900009	Видеорегастраторы, модели: NSM5300-00, NSM5300-24, NSM5300-48, NSM5300-72	
8521900009	Рабочие станции, модели: WS5080-EUK, WS5080P, U1-OPS-WKSP, U1-OPS-WKS6P, U1-OPS-WKS-EUK, U1-OPS-WKS6-EUK, E1-OPS-WKSP, E1-OPS-WKS6P, E1-OPS-WKS-EUK, E1-OPS-WKS6-EUK, VXP-WKS	



М.П. Заявитель



подпись

Ершов Сергей
Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.03353

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003	Декодеры, модели: D10U-A2-DEC-EUK, VX-A3-SDD, VX-A3-DEC, NET5402R-HD-EU, NET5402R-HD	
	<p>Комплектующие:</p> <p>многофункциональный джойстик для навигации, модель 3DX-600-3DMOUSE;</p> <p>клавиатура с расширенной функциональностью, модель Y-U0023-G910KBD;</p> <p>комплект (клавиатура+джойстик), модель A1-KBD-3D-KIT2;</p> <p>сменный блок питания для видеорегистраторов типа NSM, модель NSM5200-P;</p> <p>вентилятор видеорегистраторов типа NSM, модели: NSM5200-FAN; NSM5200-FANB;</p> <p>карта расширения с оптоволоконным каналом, модель NSM5200-FC;</p> <p>сменный жёсткий диск для серверов типа VSM/NSM, модели HD5200-2T-72K; HD5200-3000; модель DS-EN-4TB-HDD; VXS-HDD-6TB;</p> <p>вентилятор внутренний для серверов типа VXS, модели: VXS-FAN-MID; VXS-FAN-REAR;</p> <p>сменный блок питания для серверов типа VXS, модель VXS-PSU;</p> <p>низкопрофильный контроллер RAID для серверов типа VXS, модель VXS-RAID</p>	



Заявитель



подпись

Ершов Сергей
Александрович

(Ф.И.О. заявителя)