



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Шнейдер Электрик», ОГРН: 1027739393637

Адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Двинцев, д. 12, корпус 1
Телефон: 84957779990, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

в лице Генерального директора Йохана Роджера С. Вандерплаетсе

заявляет, что Устройства приёма и передачи видеoinформации, модели и комплектующие (см. Приложение № 2 на 2 листах)

изготовитель Фирма "Schneider Electric Industries SAS"

Адрес: ФРАНЦИЯ, 5, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France

Перечень предприятий-изготовителей (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620002, 8517620003, 8521900009, 8528719100

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 № 7010417, № 7020417 от 20.04.2017 г., № 1080617, № 1090617 от 07.06.2017 - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2022 включительно

Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01907

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01907

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"PELCO"	Соединенные Штаты Америки, 3500 Pelco Way, Clovis, CA, 93612
"PELCO"	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 92, Chogok-ri, Nam-myum, Kimcheon City, Kyungbuk, 740-871
"PELCO"	КИТАЙ, № 123 Jiang-Ling North Road, Song Ling Town Wu Jiang City, Jiang Su 215200
"PELCO"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), № 673, Chang Hsing Road, Pate City, Taoyuan, R.O.C.
"PELCO"	КИТАЙ, №1, East Chang Hong Road, Cheng Xi Development, Zhang Cha Town, Foshan, Guang Dong
"PELCO"	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Room705, Byucksan Digital Valley 5th, 60-73, Gasan-dong, Geumcheon-gu, Seoul, t East Chang Hong Road, Cheng Xi Development, Zhang Cha Town, Foshan, Guang Dong
"PELCO"	Соединенные Штаты Америки, 1955E Skyharbor Circle North, Phoenix, AZ 85034
"PELCO"	ЯПОНИЯ, 3-1 Aisari, Ichinoseki, Iwate, 021-0853
"PELCO"	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 441-813, 3F Suwon Advanced Technology Complex, Goseak-ddong Gwonseon-guu, Suwon Gyeonggi-do
"PELCO"	КИТАЙ, B22, West Idustrial Area, Tan Tou Village, Song Gang Town, Baoan District, Shenzhen City, Guang Dong Province
"PELCO"	ГЕРМАНИЯ, Frauenaucher Str.,98, DE 91056 Erlangen
"PELCO"	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, LG twin towers, 20 yoido-dong youngdungpo-gu, Seoul 150-721
"TOPVIEW OPTRONICS CORP."	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), № 8, Wu-Chung Rd., New Taipei Industrial Park, Wu-Ku Dist., New Taipei City 24886. R.O. C.
"TMC (Technical Manufacturing Corporation)"	Соединенные Штаты Америки, 645 New Haven Road, Durham, Connecticut, 06422



Заявитель


подпись

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01907

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
8517620002, 8517620003, 8521900009, 8528719100	Устройства приёма и передачи видеoinформации:	
	<p>приемопередатчики телемеханики, модели: CX9xx, ERDxx, IRDxx, LRD41xx;</p> <p>устройства приема и передачи видеoinформации по телекоммуникационным сетям, модели: EDI5xx, GW5xx, MDDxx, NET3xx, NET5xx, NVR30xx, SM5xx, UDI5xx, VCD5xx, VMX300xx, WS5xx;</p> <p>устройства приема и передачи видео и управляющей информации по оптоволоконному кабелю, модели: FR1060xx, FR81xx, FR820xx, FR83xx, FR850xx, FR860xx, FS85011xx, FT1060xx, FT81xx, FT820xx, FT83xx, FT850xx, FT860xx, FX820xx, SX82xx, FTD1xx, FTD4xx, FTV80xx, FTV16xx, FTV32xx, FTV40xx, FSV10xx, FTV10xx, FRV10xx, FRV20xx, FRV40xx, FRD1xx, FRD4xx, FRV16xx, FRV32xx, FRV80xx;</p> <p>устройства приема и передачи видео и управляющей информации по витой паре, модели: CM9700-UTPxx, TW30xx, TW40xx;</p> <p>устройства приема и передачи видео и управляющей информации по коаксиальному кабелю (коммутаторы), модели: CM67xx, CM68xx, CM97xx, MS5xx, MX4xx, QD104xx, VA6xx, VS5xx, VS6xx;</p> <p>устройства защиты и видеоусилители,</p>	



Заявитель


подпись

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01907

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	модели: DA104xx, EA20xx, GIT100	
	Комплекующие: интерфейсные модули, модели: ALM2064, CM9760xx, REL2064; печатные платы с электронными компонентами для ремонта оборудования, модели: PAyy	
	где xx – цифро-буквенное обозначение (буквы от А до Z, цифра от 0 до 9, символ «-» и пробел), включающее от 1 до 14 символов), обозначающее количество видеовыходов, каналов передачи/записи изображения, способ крепления, тип соединительного разъёма, габаритные размеры; yy – цифро-буквенное обозначение (буквы от А до Z, цифры от 0 до 9, символ "-" или пробел), включающее от 1 до 15 символов, обозначающее тип запасной части (плата, электронный/механический компонент, функциональный модуль или расходные материалы), устройство/серию устройств для ремонта которого она предназначена.	



Заявитель


подпись

Йохан Роджер С.
Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)