



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 Блоки питания (для использования с телекоммуникационной аппаратурой и вычислительными машинами), модели и комплектующие (см. Приложение № 2 на 1 листе)

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 8504403009, 8504409000

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

Протокол испытаний № 7050417, № 7060417 от 20.04.2017 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 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 23.04.2022 включительно



Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ЕР.Б.108.В.01726

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.04.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

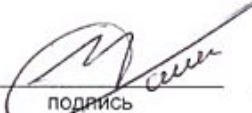
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01726

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 Industrial 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
"PHIHONG TECHNOLOGY CO LTD"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 568 FU XING 3RD RD GUIZHAN SHIANG TAOYUAN HSIEN 33383



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.01726

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
8504403009, 8504409000	Блоки питания (для использования с телекоммуникационной аппаратурой и вычислительными машинами), модели:	
	EPS5000xx, IWM24xx, MCSxx, POExx, RCSxx, RBxx, RK5000xx, RK5PWR-120, TFxx, WCSxx, FEXTPS, IPSXxx	
	Комплектующие: шасси для монтажа, модели: RK5xx, WM5xx, EURACK, USRACK, RACK1B; компоненты для ремонта блоков питания, модель PSyy.	
	где xx – цифро-буквенное обозначение (буквы от А до Z, цифра от 0 до 9, символ «-» или пробел), включающее от 1 до 15 символов, обозначающее тип исполнения корпуса, 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)