



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, этаж 6 пом I ком 15
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: gu.ccc@se.com

В лице Инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Петровой Елены Геннадьевны,
действующего на основании Доверенности № 35-2019-М от 13 сентября 2019 г.

заявляет, что Кабели и соединительные элементы, в том числе в комплектах, модели: (см. Приложение № 1 на 3 листах)

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France,

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 2 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

Серийный выпуск

Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 00430-Л-19 от 28.01.2020 г., № 00431-Л-19 от 28.01.2020 г., № 00432-Л-19 от 28.01.2020 г., № 00433-Л-19 от 28.01.2020 г., № 00434-Л-19 от 28.01.2020 г., выданных Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: 1Д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2025 включительно



Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **EAЭС RU.Д.ТР.РА.01.В.1708/20** ии

Дата регистрации декларации о соответствии: **03.02.2020**

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.11708/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544	Кабели и соединительные элементы, в том числе в комплектах, модели:	
	AP8702R-WW, AP8702R-WWX340, AP8702R-WWX590, AP8702R-WWX743, AP8702R-WWX744, AP8702R-WWX809, AP8702R-WWX779, AP8702S-WW, AP8702S-WWX340, AP8702S-WWX590, AP8702S-WWX743, AP8702S-WWX744, AP8702S-WWX809, AP8702S-WWX779, AP8704R-WW, AP8704R-WWX340, AP8704R-WWX590, AP8704R-WWX743, AP8704R-WWX744, AP8704R-WWX809, AP8704R-WWX779, AP8704S-WW, AP8704S-WWX340, AP8704S-WWX590, AP8704S-WWX743, AP8704S-WWX744, AP8704S-WWX809, AP8704S-WWX779, AP8706R-WW, AP8706R-WWX340, AP8706R-WWX590, AP8706R-WWX591, AP8706R-WWX743, AP8706R-WWX744, AP8706R-WWX809, AP8706R-WWX779, AP8706S-WW, AP8706S-WWX340, AP8706S-WWX590, AP8706S-WWX591, AP8706S-WWX743, AP8706S-WWX744, AP8706S-WWX809, AP8706S-WWX779, AP8716R, AP8716RX340, AP8716RX590, AP8716RX593, AP8716RX743, AP8716RX744, AP8716RX809, AP8716RX779, AP8716S, AP8716SX340, AP8716SX590, AP8716SX593, AP8716SX743, AP8716SX744, AP8716SX809, AP8716SX779, AP8714R, AP8714RX340, AP8714RX590, AP8714RX592, AP8714RX743, AP8714RX744, AP8714RX809, AP8714RX779, AP8714S, AP8714SX340, AP8714SX590, AP8714SX592, AP8714SX743, AP8714SX744, AP8714SX809, AP8714SX779, AP8712R, AP8712RX340, AP8712RX590, AP8712RX743, AP8712RX744, AP8712RX809, AP8712RX779, AP8712S, AP8712SX340, AP8712SX590, AP8712SX743, AP8712SX744, AP8712SX809, AP8712SX779, AP8755, AP8758, AP8759, AP8760, AP9810, AP9870, AP9875, AP9876, AP9877, AP9878, AP9879, AP9880, AP9887, AP9888, AP98892F, AP98894F, AP98896F, AP9890, AP9892, AP9898, AP9899, AP7152B, AP7155B, PDX316IEC-1080, PDX316IEC-120, PDX316IEC-1200, PDX316IEC-240, PDX316IEC-360, PDX316IEC-480,	

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Петрова Елена Геннадьевна

подпись

АО «Шнейдер Электрик»
 Ведущий инженер по сертификации
 продукции
 на основании доверенности
 № 01-2022-М от 17.01.2022 г.
 Спасов М.С.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.11708/20

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PDX316IEC-600, PDX316IEC-720, PDX316IEC-840, PDX316IEC-960, PDX332IEC-1080, PDX332IEC-120, PDX332IEC-1200, PDX332IEC-240, PDX332IEC-360, PDX332IEC-480, PDX332IEC-600, PDX332IEC-720, PDX332IEC-840, PDX332IEC-960, PDX516IEC-300, PDX516IEC-600, PDX516IEC309-3C19, PDX532IEC-300, PDX532IEC-600, E3MOPT003, E3MOPT004, E3MOPT006, GSOPT030, SYAOPT4, SYAOPT5I, SYOPT4I, SYOPT3I, SUA039, SRT002, SRT003, SRT009, SRT010, SRT013, SURT008, SURT019, SMX040, E3MOPT001, E3SOPT002, E3SOPT003, GVSOPT006, SUVTOPT009, SUVTOPT009S, SUVTOPT010, SYOPT007, SYOPT008, 3827GY-1, 3827GY-3, 3827GY-5, 3827GY-7, 3827GY-10, 3827GY-15, 3827GY-20, 3827GY-25, 3827GY-30, 3827GY-35, 3827GY-40, 3827GY-50, 3827GY-75, 3827GY-100, 3827BK-1, 3827BK-3, 3827BK-5, 3827BK-7, 3827BK-10, 3827BK-15, 3827BK-20, 3827BK-25, 3827BK-30, 3827BK-35, 3827BK-40, 3827BK-50, 3827BK-75, 3827BK-100, 3827BG-1, 3827BG-3, 3827BG-5, 3827BG-7, 3827BG-10, 3827BG-15, 3827BG-20, 3827BG-25, 3827BG-30, 3827BG-35, 3827BG-40, 3827BG-50, 3827BG-75, 3827BG-100, 3827BL-1, 3827BL-3, 3827BL-5, 3827BL-7, 3827BL-10, 3827BL-15, 3827BL-20, 3827BL-25, 3827BL-30, 3827BL-35, 3827BL-40, 3827BL-50, 3827BL-75, 3827BL-100, 3827GR-1, 3827GR-3, 3827GR-5, 3827GR-7, 3827GR-10, 3827GR-15, 3827GR-20, 3827GR-25, 3827GR-30, 3827GR-35, 3827GR-40, 3827GR-50, 3827GR-75, 3827GR-100, 3827OR-1, 3827OR-3, 3827OR-5, 3827OR-7, 3827OR-10, 3827OR-15, 3827OR-20, 3827OR-25, 3827OR-30, 3827OR-35, 3827OR-40, 3827OR-50, 3827OR-75, 3827OR-100, 3827PK-1, 3827PK-3, 3827PK-5, 3827PK-7, 3827PK-10, 3827PK-15, 3827PK-20, 3827PK-25, 3827PK-30, 3827PK-35, 3827PK-40, 3827PK-50, 3827PK-75, 3827PK-100, 3827PL-1, 3827PL-3, 3827PL-5, 3827PL-7, 3827PL-10, 3827PL-15, 3827PL-20, 3827PL-25, 3827PL-30, 3827PL-35, 3827PL-40, 3827PL-50, 3827PL-75, 3827PL-100, 3827RD-1, 3827RD-3, 3827RD-5, 3827RD-7, 3827RD-10, 3827RD-15, 3827RD-20, 3827RD-25, 3827RD-30, 3827RD-35, 3827RD-40, 3827RD-50, 3827RD-75, 3827RD-100, 3827YL-1,	



Заявитель

Петрова Елена
Геннадьевна

подпись

АО «Шнейдер Электрик»
(Ф.И.О. заявителя)
Ведущий инженер по сертификации
продукции
на основании доверенности
№ 01-2022-М от 17.01.2022 г.
Спасов М.С.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.11708/20

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	3827YL-3, 3827YL-5, 3827YL-7, 3827YL-10, 3827YL-15, 3827YL-20, 3827YL-25, 3827YL-30, 3827YL-35, 3827YL-40, 3827YL-50, 3827YL-75, 3827YL-100, 3827WH-1, 3827WH-3, 3827WH-5, 3827WH-7, 3827WH-10, 3827WH-15, 3827WH-20, 3827WH-25, 3827WH-30, 3827WH-35, 3827WH-40, 3827WH-50, 3827WH-75, 3827WH-100, DDCC5E-005, DDCC5E-007, DDCC5E-009, DDCC5E-011, DDCC5E-013, DDCC5E-015, DDCC5E-017, DDCC5E-019, DDCC5E-021, DDCC5E-023, DDCC5E-025, DDCC5E-027, DDCC5E-029, DDCC5E-031, DDCC5E-033, DDCC5E-035, DDCC5E-037, DDCC5E-039, DDCC5E-041, DDCC5E-043, DDCC5E-045, DDCC5E-047, DDCC5E-049, DDCC5E-051, DDCC5E-053, DDCC5E-055, DDCC5E-057, DDCC5E-059, DDCC5E-061, DDCC5E-063, DDCC5E-065, DDCC5E-067, DDCC5E-069, DDCC5E-071, DDCC5E-073, DDCC5E-075, DDCC6-005, DDCC6-007, DDCC6-009, DDCC6-011, DDCC6-013, DDCC6-015, DDCC6-017, DDCC6-019, DDCC6-021, DDCC6-023, DDCC6-025, DDCC6-027, DDCC6-029, DDCC6-031, DDCC6-033, DDCC6-035, DDCC6-040, DDCC6-045, DDCC6-050, DDCC6-055, DDCC6-060, KVM-LCDMOUNT, AP5262, AP5263, AP5264, AP5821, AP5253, AP5822, AP5254, AP5257, AP5823, AP5261, AP5250, AP5258, AP5641, AP5251, AP5255, AP5256, AP5259, AP5260, AP9924, AP9925, AP9926, AP9927, KVM-DVIVMCAC, KVM-HDMIVMCAC, KVM-PS2, KVM-PS2VM, KVM-SERIAL, KVM-USB, KVM-USBVM, KVM-USBVMCASC.	



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

АО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК»
 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 ПРОДУКЦИИ
 НА ОСНОВАНИИ ДОВЕРЕННОСТИ
 № 01-2022-М от 17.01.2022 г.
 Спасов М.С.



Заявитель

подпись

Петрова Елена
 Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.11708/20

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	Филиппины, Lot 3, Block 14, Phase III, PEZA, 4106 Rosario, Cavite, Philippines
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	Филиппины, Lot 10, Block 16, Phase IV, PEZA, 4106 Rosario, Cavite, Philippines
«American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V.»	Филиппины, 2nd Street, Phase II, PEZA, 4106 Rosario, Cavite, Philippines
«DANAM Philippines, Inc»	Филиппины, Lot 1A, Block 15, Phase 3, PEZA, Rosario, Cavite 4106 Philippines
«Schneider Electric IT Business India PVT. LTD.»	Индия, 187/3 & 188/3, No.326, SY No. 158/159, Jigani Village, Jigani Hobli, Bangalore 562106, India
«Schneider Electric IT Business India PVT. LTD.»	Индия, 9th floor, DLF Building No.10, Tower C, DLF Cyber City, Phase II, Gurgaon - 122002, Haryana, India
«Schneider Electric Information Technology (Xiamen) Co., Ltd.»	Китай, 1678 Jixian RD, Tongji Park Torch Hi-Tech Industrial Xiamen Fujian, 361100, P.R. China
«Schneider Electric IT (China) Co., LTD»	Китай, Sec A2, 3F, No. 25 building of New Zone, 30 Fute Dongsan Road Waigaoqiao Bonded Area, Shanghai, P.R. China
«Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.»	Китай, No.1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone, Wujiang City, Jiangsu Province, China
«Shanghai Xinpeng Industry Co., Ltd.»	Китай, No.1698, Hualong Road, Huaxin Town, Qingpu District, Shanghai 201708, P.R. China
«Expand Electronics Co, LTD.»	Китай, No. 184, Yanluo Road, Luotian Community, Yanluo Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China
«Aten International Co., LTD.»	Тайвань (Китай), 3F, No. 125, Sec 2, Datung Rd., Xizhi District, New Taipei City 221, Taiwan
«American Power Conversion Holding Inc. Taiwan»	Тайвань (Китай), Taiwan Design Center, 3F, No. 205, Sec. 3, Beixin Road, Xindian District, New Taipei City 231 (R.O.C.)
«Schneider Electric Netherlands-Helmond DC»	Нидерланды, Maisdijk 6 and Ringdijk 2A, Helmond, 5704 RM, Netherlands
«Schneider Electric IT France SAS»	Франция, 140, Avenue Jean Kunzmann FR-38334 Saint-Ismier Cedex France
«Schneider Electric IT Corporation»	Соединенные Штаты Америки, 132 Fairgrounds Road, West Kingston, Rhode Island 02892, USA



АО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК»
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ
НА ОСНОВАНИИ ДОВЕРЕННОСТИ
№ 01-2022-М ОТ 17.01.2022 Г.

СПАСОВ М.С.

Петрова Елена
Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)