



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: ru.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 Источники бесперебойного питания (ИБП) типов Smart-UPS, Easy UPS, Smart-UPS On-Line, Easy UPS On-Line, Symmetra LX, Symmetra RM, модели и компоненты: (см. Приложение № 1 на 4 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 8504 40 300 9

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 электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 00607-Л-19 от 12.02.2020 г., № 00608-Л-19 от 12.02.2020 г., № 00609-Л-19 от 12.02.2020 г., № 00610-Л-19 от 12.02.2020 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 16.02.2025 включительно



Петрова Елена Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU.Д-ТР.РА013.В.15741/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.02.2020

КОПИЯ ВЕРНА
подпись

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 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.15741/20

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 |
|-----------------|---|--|
| 8504 40 300 9 | Источники бесперебойного питания (ИБП) типов Smart-UPS, Easy UPS, Smart-UPS On-Line, Easy UPS On-Line, Symmetra LX, Symmetra RM, модели: | |
| | DLRT8000RMXLI6U, DLRTD3000RMXLI3U, DLRTD5000RMXLI3U, DLT1500I, DLT1500RMI2U, DLT2200I, DLT3000RMI2U, FJRT10KXLI, FJRT5KXLI, FJRT8KXLI, SC420I, SC450RM1U, SC450RMI1U, SC620I, SCL500RMI1U, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMC1000I-2URS, SMC1000I-RS, SMC1500I, SMC1500I-2U, SMC2000I, SMC2000I-2U, SMC2000I-2URS, SMC2000I-RS, SMC3000I, SMC3000I-RS, SMC3000R2I-RS, SMC3000RMI2U, SMRT5KRMXLW-HW, SMT1000I, SMT1000RMI2U, SMT1500I, SMT1500RMI1U, SMT1500RMI2U, SMT1500RMI2UNC, SMT2200I, SMT2200RMI2U, SMT2200RMI2UNC, SMT3000I, SMT3000RMI2U, SMT3000RMI2UNC, SMT750I, SMT750RMI2U, SMT750RMI2UNC, SMTL1000RMI2U, SMTL1500RMI3U, SMTL750RMI2U, SMV1000CAI, SMV1000I, SMV1000I-GR, SMV1500AI, SMV1500AI-GR, SMV1500CAI, SMV2000AI, SMV2000AI-GR, SMV2000CAI, SMV3000AI, SMV3000AI-GR, SMV3000CAI, SMV750CAI, SMV750I, SMV750I-GR, SMVS1000CAI, SMVS1500CAI, SMVS2000CAI, SMVS3000CAI, SMVS750CAI, SMX1000I, SMX1500RMI2U, SMX1500RMI2UNC, SMX2200HV, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX2200RMHV2U, SMX3000HV, SMX3000HVNC, SMX3000RMHV2U, SMX3000RMHV2UNC, SMX750I, SMX750INC, SR110KXIET, SR11KXIET, SR12KXIET, SR13KXIET, SR15KDXIET, SR16KXIET, SR18KXIET, SRC10000XLI, SRC1000I, SRC1KI, SRC2000XLI, SRC2KI, SRC3000XLI, SRC5000XLI, SRC6000XLI, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT1000UXI-LI, SRT1000UXI-NCLI, SRT1000XLI, SRT10KRMXLI, SRT10KXLI, | |

АО «Шнейдер Электрик»
Ведущий инженер по сертификации
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 № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.15741/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | <p>SRT1500RMXLI, SRT1500RMXLI-NC, SRT1500UXI-LI, SRT1500UXI-NCLI, SRT1500XLI, SRT2200RMXLI, SRT2200RMXLI-NC, SRT2200UXI-LI, SRT2200UXI-NCLI, SRT2200XLI, SRT3000RMXLI, SRT3000RMXLI-NC, SRT3000RMXLW-IEC, SRT3000UXI-LI, SRT3000UXI-NCLI, SRT3000XLI, SRT3000XLW-IEC, SRT5KRMXLI, SRT5KRMXLIM, SRT5KRMXLW-HW, SRT5KXLI, SRT6KRMXLI, SRT6KRMXLIM, SRT6KXLI, SRT8KRMXLI, SRT8KXLI, SRTL1000RMXLI, SRTL1000RMXLI-NC, SRTL1500RMXLI, SRTL1500RMXLI-NC, SRTL2200RMXLI, SRTL2200RMXLI-NC, SRTL3000RMXLI, SRTL3000RMXLI-NC, SRV10KI, SRV10KIL, SRV10KRIL, SRV10KRILRK, SRV10KRIRK, SRV1KI, SRV1KIL, SRV1KRI, SRV1KRILRK, SRV1KRIRK, SRV2KI, SRV2KIL, SRV2KRI, SRV2KRILRK, SRV2KRIRK, SRV3KI, SRV3KIL, SRV3KRI, SRV3KRILRK, SRV3KRIRK, SRV6KI, SRV6KIL, SRV6KRIL, SRV6KRILRK, SRV6KRIRK, SRVPM10KIL, SRVPM10KRI, SRVPM10KRIL, SRVPM1KIL, SRVPM1KRIL, SRVPM2KIL, SRVPM2KRIL, SRVPM3KIL, SRVPM3KRIL, SRVPM6KIL, SRVPM6KRI, SRVPM6KRIL, SRVS10KI, SRVS10KIL, SRVS10KRIL, SRVS10KRILRK, SRVS10KRIRK, SRVS1KI, SRVS1KIL, SRVS1KRI, SRVS1KRILRK, SRVS1KRIRK, SRVS2KI, SRVS2KIL, SRVS2KRI, SRVS2KRILRK, SRVS2KRIRK, SRVS3KI, SRVS3KIL, SRVS3KRI, SRVS3KRILRK, SRVS3KRIRK, SRVS6KI, SRVS6KIL, SRVS6KRIL, SRVS6KRILRK, SRVS6KRIRK, SRVSPM10KIL, SRVSPM10KRI, SRVSPM10KRIL, SRVSPM1KIL, SRVSPM1KRIL, SRVSPM2KIL, SRVSPM2KRIL, SRVSPM3KIL, SRVSPM3KRIL, SRVSPM6KIL, SRVSPM6KRI, SRVSPM6KRIL, SUA1000, SUA1000I, SUA1000RMI1U, SUA1000RMI2U, SUA1000XLI, SUA1500I, SUA1500RMI2U, SUA2200I, SUA2200RMI2U, SUA2200XLI, SUA3000I, SUA3000RMI2U, SUA3000RMXLI3U, SUA3000XLI, SUA5000RMI5U, SUA5000RMT5U, SUA500PDRI, SUA500PDRI-H, SUA500PDRI-S,</p> | |

АО «Шнейдер Электрик»
 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
 НА ОСНОВАНИИ ДОВЕРЕННОСТИ
 № 01-2022-М от 17.01.2022 г.
 Славов М.С.



КОПИЯ ВЕРНА
 подпись



Заявитель

[Handwritten signature]
 подпись

Петрова Елена
 Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.15741/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | <p>SUA750I, SUA750RM1U, SUA750RM11U, SUA750RM12U, SUM1500RMXL2U, SUM1500RMXLI2U, SUM3000RMXL2U, SUM3000RMXLI2U, SURT10000XLI, SURT1000RMXLI, SURT1000RMXLI-NC, SURT1000XLI, SURT1000XLIM, SURT1000XLI-NC, SURT10KUXIG, SURT10KXLIG, SURT15KRMXLI, SURT15KUXIG, SURT15KXLIG, SURT2000RMXLI, SURT2000XLI, SURT20KRMXLI, SURT20KUXIG, SURT20KXLIG, SURT5KUXIG, SURT5KXLIG, SURT6000RMXLI, SURT6000XLI, SURT6000XLI-ET, SURT6000XLIM, SURT6KUXIG, SURT6KXLIG, SURT8000RMXLI, SURT8000XLI, SURT8KUXIG, SURT8KXLIG, SURTA1000RMXL2U, SURTA1500RMXL2U, SURTA1500XL, SURTA3000XL, SURTD2200XLIM, SURTD3000RMXLI, SURTD3000XLI, SURTD3000XLIM, SURTD5000RMXLI, SURTD5000XLI, SURTD5000XLI-ET, SURTD5000XLT, SYA12K16I, SYA12K16IXR, SYA12K16P, SYA12K16RMI, SYA12K16RMP, SYA16K16I, SYA16K16IXR, SYA16K16P, SYA16K16RMI, SYA16K16RMP, SYA4K8I, SYA4K8RMI, SYA4K8RMP, SYA8K16I, SYA8K16IXR, SYA8K16P, SYA8K16PXR, SYA8K16RMI, SYA8K16RMP, SYA8K8I, SYA8K8P, SYA8K8RMI, SYA8K8RMP, SYN2K6RMI, SYN4K6RMI, SYN6K6J, SYN6K6RMI, SYN6K6RMT;</p> | |
| | компоненты, входящие в состав источников бесперебойного питания: | |
| | <p>силовые модули, модели: SYPM2KU, SYPM4KI, SYPM4KP, SYPM4KU; модули системы управления батареями, модели: AP9922, AP9922S; основания ИБП, силовых и батарейных модулей, модели: SYAF16KI, SYAF16KRMI, SYAF16KXR9I, SYAF8KI, SYAF8KRMI, SYHF6KI; сетевые фильтры, модели: SURT023M, SURT024M; датчики системы управления батареями, модели: AP9920CS, AP9920CS2000; сетевые карты (модули) управления ИБП, модели: 0J-0G-9354A, 0J-0G-9354A-01, 34003640SE, 66074,</p> | |

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



КОПИЯ ВЕРНА
 подпись



Заявитель

 подпись

Петрова Елена
 Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.15741/20

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|--|--|
| | AP9470, AP9505I, AP9600, AP9604BLK, AP9613, AP9617, AP9617MP, AP9617MPSY3, AP9618, AP9619, AP9620, AP9624, AP9630, AP9631, AP9635, AP9635CH, AP9640, AP9641, AP9643, AP9810, APV9601, APV9602, APVS9601, APVS9602, SRVMB001, SRVSMB001, VGL9901I, VGLS9901I, WOG-9354, WAP9635; принадлежности для монтажа, в том числе и в комплектах, модели: SRTRK1, SRTRK2, SRTRK3, SRTRK4, SRVRK1, SRVRK2, SRVSRK1, SRVSRK2, SURT013, SYAOPT2, SYAOPT2XR3, SYAOPT2XR9. | |

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



КОПИЯ ВЕРНА
 подпись 



Заявитель



 подпись

Петрова Елена
 Геннадьевна

_____ (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

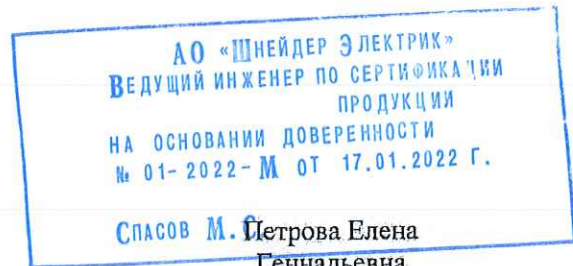
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.15741/20

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, Lot3, Block 14, Phase III, PEZA Rozario, 4106, Cavite, Philippines |
| «American Power Conversion Corporation (A.P.C) B.V» | Филиппины, Lot10, Block 16, Phase IV, PEZA Rozario, 4106, 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 PH |
| «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 |
| «Voltronic Power Technology Corp.» | Китай, 1-4F, Building 5, YuSheng Industrial Park, №. 467, Section Xixiang, National Highway 107, Xixiang, Bao An District, Shenzhen 518102, P.R.China |
| «Ablerex Electronics (Suzhou) Co., Ltd.» | Китай. No. 36. Wang Wu Road, Wu Zhong District, Suzhou, 215128, P.R. China |
| «Zhongshan Voltronic Power Electronics Limited» | Китай, Area B Ground Floor-Area E First Floor, No.28, Yanjiang East First Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, P.R. China |
| «American Power Conversion Holdings 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 IT Business India PVT. LTD.» | Индия, No. 18A, Survey No. 128, 1st Phase, Jigani Hobli, Anekal Taluk, Bangalore 562106, Karnataka, India |
| «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 |
| «Elcoteq Electronics, (India) Pvt. Ltd. (Electronic Division)» | Индия, Block No. VIII, Velankani Inform, Systems Campus No.43, Electr. City, Phase II, Hosur Road, 560100, Bangalore |
| «Schneider Electric IT France SAS» | Франция, 140, Avenue Jean Kuntzmann Zirst Montbonnot Saint Martine, FR-38334, Saint-Ismier Cedex, France |



Заявитель



[Handwritten Signature]
Подпись

(Ф.И.О. заявителя)

КОПИЯ ВЕРНА
подпись