



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 1 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 Зарядные станции EVlink для электромобилей, в составе (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 8504 40 550 0

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 № 00381-Л-19 от 23.01.2020 г., № 00382-Л-19 от 23.01.2020 г.,
№ 00383-Л-19 от 23.01.2020 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



(подпись)

Шнейдер
Электрик
М.П.

Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.11743/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА01.В.11743/20

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 40 550 0	Зарядные станции EVlink для электромобилей, в составе:	
	Зарядные станции, артикулы: EVW2S7P02, EVW2S7P02R, EVW2S7P04, EVW2S7P04R, EVW2S7P22, EVW2S7P22R, EVW2S7P44, EVW2S7P44R, EVW2S22P02, EVW2S22P02R, EVW2S22P04, EVW2S22P04R, EVW2S22P22, EVW2S22P22R, EVW2S22P44, EVW2S22P44R, EVF2S7P02, EVF2S7P02R, EVF2S7P04, EVF2S7P04R, EVF2S7P22, EVF2S7P22R, EVF2S7P44, EVF2S7P44R, EVF2S22P02, EVF2S22P02R, EVF2S22P04, EVF2S22P04R, EVF2S22P22, EVF2S22P22R, EVF2S22P44, EVF2S22P44R, EVF2S22P2F, EVF2S22P2FR, EVF2S7P2F, EVF2S7P2FR, EVF2S22P4E, EVF2S22P4ER, EVF2S7P4F, EVF2S7P4FR, EVH2S3P02K, EVH2S7P02K, EVH2S11P02K, EVH2S22P02K, EVH2S3P04K, EVH2S7P04K, EVH2S11P04K, EVH2S22P04K, EVH2S3P0AK, EVH2S7P0AK, EVH2S3P0CK, EVH2S7P0CK, EVH2S11P0CK, EVH2S22P0CK, EVB1A22P2KI, EVB1A22P2RI, EVB1A22P4KI, EVB1A22P4RI, EVB1A22P4EKI, EVB1A22P4ERI, EVB1A7PAKI, EVB1A7PARI, EVB1A7PCKI, EVB1A7PCRI, EVB1A22PCKI, EVB1A22PCRI, EVP2PE2202, EVP2PE2202R, EVP2PE2204, EVP2PE2204R, EVP2PE2222, EVP2PE2222R, EVP2PE2244, EVP2PE2244R, EVP2PE702, EVP2PE702R, EVP2PE704, EVP2PE704R, EVP2PE722, EVP2PE722R, EVP2PE744, EVP2PE744R, EVP2PE74E, EVP2PE74ER, EVP2PE222F, EVP2PE222FR, EVP2PE224E, EVP2PE224ER, EVP2PE72F, EVP2PE72FR, EVH3S3P02K,	



Заявитель



Петрова Елена
Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.11743/20

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>EVH3S7P02K, EVH3S11P02K, EVH3S22P02K, EVH3S3P04K, EVH3S7P04K, EVH3S11P04K, EVH3S22P04K, EVH3S3P0AK, EVH3S7P0AK, EVH3S3P0CK, EVH3S7P0CK, EVH3S11P0CK, EVH3S22P0CK, PFWB3026732V001, EVD1S24T0B, PFWB3016733V001, EVD1S24T0H, PFWB3016734V001, EVD1S24THB, PFWB3017357V001, EVD1S24THB2, 17801850, EVW1S7P02, EVW1S7P02R, EVW1S7P22, EVW1S7P22R, EVW1S22P02, EVW1S22P02R, EVW1S22P22, EVW1S22P22R, EVF1S7P02, EVF1S7P02R, EVF1S7P22, EVF1S7P22R, EVF1S22P02, EVF1S22P02R, EVF1S22P22, EVF1S22P22R, NCA19130, NCA11100, NCA19330, NCB16450;</p> <p>Тестер (симулятор электромобиля), артикул NCA93100;</p> <p>Розетки (разъемы), артикулы: EVP1PSS4, EVP1PSS2, EVP1PSSE, EVP1PSSF, EVP1BSE43, EVP1BSE23, EVP1BSSE, EVP1HSM41, EVP1HSM43, EVP1HSM21, EVP1HSM23, NCA03210, NCA03310;</p> <p>Кабели, артикулы: EVP2CNS161A4, EVP2CNS321A4, EVP2CNS161C4, EVP2CNS321C4, EVP2CNS163C4, EVP2CNS323C4, EVP1CBS321A45, EVP1CNS32132, EVP1CNS32332, EVP1CNS32121, EVP1CNS32122, EVP1CNS32322, EVP1CBS321C45, EVP1CBS323C45, EVP1CNL32121, EVP1CNL32122, EVP1CNL32322, EVP1CNX32121, EVP1CNX32122, EVP1CNX32322;</p> <p>Модуль WiFi, артикул EVP1MWSI;</p> <p>Комплект RFID карт, артикул EVP1BNS;</p> <p>Защита считывателя карт, артикул EVP1PPSR;</p> <p>Сменные картриджи ограничителей перенапряжений, артикулы: A9L40102, A9L00002, A9L16685, A9L16691;</p>	



Заявитель



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.11743/20

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Ограничитель перенапряжений, артикулы: A9L40601, A9L16564; Блок питания, артикул ABL8RPS24030; Контактор, артикул LC1DT40P7; Плата контроля токов, артикул S1B76272; Плата управления, артикул S1B75517; Пьедестал, артикулы: EVP1DB1LG, EVP1DB2LG, EVP2FBS; Держатель кабеля, артикулы: NCA00100, EVP1PH; Панели, артикулы: EVP1HCWN, EVP2FCG, EVP2WCG; Крепления, артикулы: EVP1FKC, EVP1WBS; Замки, артикулы: EVP1HLSR, EVP1HLSS; Кожух RFID считывателя, артикул EVP1PPWR; Крышка разъема, артикул EVP1PFSS; Колонна для монтажа, артикул EVP1PBSSG; Защита кабеля, артикул EVP1WPSC; Блоки разъема, артикулы: EVP1PSS2, EVP1PSS4.</p>	



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.11743/20

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 France»	Франция, Usine Angouleme Agriers ZE des Agriers, FR 16021 Angouleme Cedex, France
«Lapp Systems GmbH»	Германия, Oskar-Lapp-Str. 5, 70565 Stuttgart, Germany
«Tyco Electronics Polska. Sp.»	Польша, Unii Lubelskiej 4, 85-032 Bydgoszcz, Poland
«Flextronics Electronics Technology (Suzhou) Co., Ltd.»	Китай, YuanQu HuXi, Wuzhong Qu, Suzhou Shi, Jiangsu Sheng, CHINA, 215021
«Advantech B+B SmartWorx»	Соединенные Штаты Америки, 707 Dayton Road, PO Box 1040, Ottawa, IL61350, UNITED STATES
«Schneider Electric Industrie Italia S.p.A.»	Италия, Via Circonvallazione Est. 1 - STEZZANO - 24 040 (BG), Italy
«SAPA Nord Ouest»	Франция, Avenue Pierre de Coubertin, 36000 Chateauroux, France
«AXE METAL»	Франция, Pôle d'activités de Saint-Désir, 661 Rue de la liberation, 14102 Lisieux Cedex, France
«COMATEL-BUGELEC SAS»	Франция, 450 Avenue Charles de Gaulle, Hall 46, BP111 01303 BELLEY Cedex, France
«PHOENIX CONTACT E-Mobility GmbH»	Германия, Bahnhofstraße 9, D-32816 Schieder-Schwalenberg, Germany
«INTELLIGENT ELECTRONIC SYSTEMS (IES SYNERGY SAS)»	Франция, 615 Avenue de la Marjolaine - Ecoparc, 34130 Saint Aunès, France
«Asteelflash Suzhou Co., Ltd»	Китай, No. 8 Gutang Road, Wujiang Economic & Technology Development Zone, Wujiang District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
«Lafon Technologies»	Франция, 44 avenue Lucien Victor Meunier, 33530 – Bassens, France
«TE»	Польша, Unii Lubelskiej 4, 85-095 Bydgoszcz, Poland



Заявитель



подпись

Петрова Елена
Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)