



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" Киливника Антона Николаевича,
действующего на основании доверенности № 37-2019-М от 29 октября 2019 года.

заявляет, что Коммутационные устройства управления и защиты серии TeSys, артикулы:
(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 Reuil-Malmaison, France

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 010 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 электротехники
и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 00587-Л-19 от 11.02.2020 г., выданного 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**

(подпись)
Шнейдер
Электрик
М.П.

Киливник Антон

Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.15676/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.15676/20

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
8536 90 010 0	Коммутационные устройства управления и защиты серии TeSys, артикулы:	
	<p>LU2B12B, LU2B12BL, LU2B12ES, LU2B12FU, LU2B32B, LU2B32BL, LU2B32ES, LU2B32FU, LU2BA0B, LU2BA0BL, LU2BA0ES, LU2BA0FU, LU2BB0B, LU2BB0BL, LU2BB0ES, LU2BB0FU, LU2MB0B, LU2MB0BL, LU2MB0ES, LU2MB0FU, LU6MB0B, LU6MB0BL, LU6MB0ES, LU6MB0FU, LUB12, LUB120, LUB32, LUB320, LU2B38BL, LU2B38FU.</p> <p>В составе: Модуль связи: ASILUFC5, ASILUFC51, LULC031, LULC033, LULC07, LULC08, LULC09, LULC15; Разъем PROFIBUS DP: LU9AD7; Клеммник для дополнительного контакта: LU9BC11, LU9BC20; Клеммник цепи управления: LU9BN11, LU9BN11C, LU9BN11L; Разветвительный блок параллельной шины: LU9G02; Модуль питания PROFIBUS DP: LU9GC7; Клеммник контроля для реверсивного исполнения: LU9M1, LU9MR1; Соединитель цепи управления реверсивного исполнения: LU9MR1C; Клеммник цепи управления с кабелем: LU9MRC, LU9MRL; Кабель: LU9RCD10, LU9RDD10, LU9RDD30, LU9RDD03, LU9RCD30, LU9RCD03, LU9RCD50, LU9RPB100, LU9RPB010, LU9RPB400, LU9R30, LU9R10, LU9R03, LU9R1402, LU9R1430, LU9R1405, LU9R1410, LU9R1420, LU9R1450, LUMRC, LUMRL, LU9SKS0045, LU9SKSA1; Терминатор линии: LU9RFL15; Защитный разделитель силовых клемм: LU9SP0;</p>	



М.П. Заявитель

подпись

Киливник Антон
Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.15676/20

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Дополнительный контакт готовности с клеммником: LUA1C11, LUA1C20;</p> <p>Дополнительный контакт готовности без клеммника: LUA1C110, LUA1C200;</p> <p>Дополнительный контакт для цепей управления: LUA8E20;</p> <p>Ограничитель перенапряжения с разъединителем: LUALB1;</p> <p>Блок управления стандартный: LUCA05B, LUCA05BL, LUCA05ES, LUCA05FU, LUCA12B, LUCA12BL, LUCA12ES, LUCA12FU, LUCA18B, LUCA18BL, LUCA18ES, LUCA18FU, LUCA1XB, LUCA1XBL, LUCA1XES, LUCA1XFU, LUCA32B, LUCA32BL, LUCA32ES, LUCA32FU, LUCAX6B, LUCAX6BL, LUCAX6ES, LUCAX6FU, LUCA38BL, LUCA38FU;</p> <p>Блок управления усовершенствованный: LUCB05B, LUCB05BL, LUCB05ES, LUCB05FU, LUCB12B, LUCB12BL, LUCB12ES, LUCB12FU, LUCB18B, LUCB18BL, LUCB18ES, LUCB18FU, LUCB1XB, LUCB1XBL, LUCB1XES, LUCB1XFU, LUCB32B, LUCB32BL, LUCB32ES, LUCB32FU, LUCBT1BL, LUCBX6B, LUCBX6BL, LUCBX6ES, LUCBX6FU, LUCC05B, LUCC05BL, LUCC05ES, LUCC05FU, LUCC12B, LUCC12BL, LUCC12ES, LUCC12FU, LUCC18B, LUCC18BL, LUCC18ES, LUCC18FU, LUCC1XB, LUCC1XBL, LUCC1XES, LUCC1XFU, LUCC32B, LUCC32BL, LUCC32ES, LUCC32FU, LUCCX6B, LUCCX6BL, LUCCX6ES, LUCCX6FU, LUCD05B, LUCD05BL, LUCD05ES, LUCD05FU, LUCD12B, LUCD12BL, LUCD12ES, LUCD12FU, LUCD18B, LUCD18BL, LUCD18ES, LUCD18FU, LUCD1XB, LUCD1XBL, LUCD1XES, LUCD1XFU, LUCD32B, LUCD32BL, LUCD32ES, LUCD32FU, LUCDT1BL, LUCDX6B, LUCDX6BL, LUCDX6ES, LUCDX6FU, LUCB38BL, LUCD38BL, LUCB38FU, LUCD38FU;</p> <p>Блок управления с магнитным расцепителем: LUCL05B, LUCL05BL, LUCL05ES, LUCL05FU,</p>	

М.П.



Заявитель

подпись

Киливник Антон
Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.15676/20

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>LUCL12B, LUCL12BL, LUCL12ES, LUCL12FU, LUCL18B, LUCL18BL, LUCL18ES, LUCL18FU, LUCL1XB, LUCL1XBL, LUCL1XES, LUCL1XFU, LUCL32B, LUCL32BL, LUCL32ES, LUCL32FU, LUCLX6B, LUCLX6BL, LUCLX6ES, LUCLX6FU, LUCL38BL, LUCL38FU;</p> <p>Блок управления многофункциональный: LUCM05BL, LUCM12BL, LUCM18BL, LUCM1XBL, LUCM32BL, LUCMT1BL, LUCMX6BL, LUCX05BL, LUCX12BL, LUCX18BL, LUCX1XBL, LUCX32BL, LUCXT1BL, LUCXX6BL, LUCX32BL;</p> <p>Модуль параллельного соединения: LUF000; Модуль перегрузки: LUFDA01, LUFDA10, LUFDH11; Модуль дополнительных контактов: LUFN02, LUFN11, LUFN20;</p> <p>Шлюз: LUFP1, LUFP7, LUFP9;</p> <p>Модуль индикации нагрузки двигателя: LUFV2; Модуль сигнализации перегрузки: LUFW10;</p> <p>Трансформатор тока: LUTC0301, LUTC0501, LUTC1001, LUTC2001, LUTC4001, LUTC8001;</p> <p>Управляющий базовый блок: LUTM10BL, LUTM20BL;</p> <p>Силовой блок: LUB38, LUB380;</p> <p>Разъемы Profibus 5 с выполненным электромонтажом: LU9RAD705;</p> <p>Фильтр: LUA4F11, LUA4F12;</p> <p>Разветвитель MODBUS: LU9GC3, LU9G03;</p> <p>Коммутационное устройство управления и защиты серии TeSys U: LUB32NR;</p> <p>Картридж ограничителя: LUALF1;</p> <p>COM модуль TeSys U: LUF014;</p> <p>Модуль удаленного подключения: LU9GC14.</p>	



Заявитель


 подпись

Киливник Антон
 Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.15676/20**

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, 20 rue de la Croix Blanche, BP 15, FR-86361, Chasseneuil-du-Poitou
"Schneider Electric France"	Франция, Usine-Arigoulême Agriers, ZE des Agriers, FR-16021, Angoulême
"Schneider Electric, a.s."	Чешская Республика, Cizovská 447, Pisek, 397 01
"Schneider Electric France"	Франция, Zone industrielle No. 3, FR-16340, L'Isle Espagnac
"Harting France"	Франция, ZAC Paris Nord II, 93290, Tremblay-en-France
"Beckhoff Automation GmbH & Co. KG"	Германия, Mateusz Seitz, Hülshorstweg 20, 33415, Verl
"Pan-International Industrial Corporation"	Тайвань, No. 97 An-shin Rd., Hsintein, Taipei
"I.M.E., SPA (Istrumenti Misure Elettriche)"	Италия, Via Travaglia 7, 20094, Corsico
"HMS FIELDBUS SYSTEMS"	Швеция, Stationsgatan 37, 302 45, Halmstad
"Schneider Electric USA, Inc."	Соединенные Штаты Америки, 295 Techpark Drive Lavergne, TN 37086
"Custom Sensors & Technologies de Mexico S.A. de C.V."	Мексика, Av. Produccion No. 2181, Parque Industrial Internacional Tijuana, Tijuana Baja California



М.П. Заявитель



подпись

Киливник Антон
Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)