



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Акционерное Общество «Шнейдер Электрик».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637.

Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1

Телефон: 84957779990, адрес электронной почты: ru.ecc@schneider-electric.com

в лице Эксперта по сертификации продукции Борисовой Елены Эдуардовны, действующей на основании доверенности № 22-2018-М от 27.07.2018 года

заявляет, что

Преобразователи постоянного тока серии Eurotherm, модели (смотри приложение № 2 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель: «Schneider Electric Industries SAS».

Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison

Филиалы изготовителя: (смотри приложение № 1 на 1 листе)

код ТН ВЭД ЕАЭС

8504 40 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 88ИЛПМН, 89ИЛПМН от 21.03.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05, руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Срок службы и срок хранения – 10 лет, условия хранения: при температуре от -20С до +70С и относительной влажности 10 - 95% (без образования конденсата). Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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»; ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2024 включительно.

  
(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.MIO62.B.00050/19

Дата регистрации декларации о соответствии 02.04.2019

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.МЮ62.В.00050/19

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Наименование филиалов изготовителя	Место нахождения
«Schneider Electric Systems Germany GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Ottostrasse 1, D-65549, Limburg an der Lahn
«Sprint Electric Ltd»	Место нахождения: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Peregrine House, Ford Lane, Ford, Arundel, West Sussex, UK, BN18 0DF
«Ferraz Shawmut Tunisie»	Место нахождения: ТУНИС, Ancienne Zone Industrielle El Fahs, BP66, TN-1140 El Fahs
«HMS INDUSTRIAL NETWORKS AB»	Место нахождения: ШВЕЦИЯ, PILEFELTSGATAN 93-95 302 50 HALMSTAD, 104 SUEDE
«Woehner GmbH & Co. KG»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Electrotechnische Systeme, Münchrödener Straße 10, 96472 Rödental



(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.МЮ62.В.00050/19

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 900 0	Преобразователи постоянного тока серии Eurotherm	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p><b>модели:</b> ER-340, ER-680, ER-1220, ER-340i, ER-680i, ER-1220i, ER-1600i, ER-3200i/8, ER-3200i/16, ER-3200i/32, ER-3200i/48, ER-340XRi, ER-680XRi, ER-1220XRi, ER-3600XRi/4, ER-3600XRi/8, ER-3600XRi/16LN, ER-3600XRi/16LL, ER-3600XRi/32, ER-3600XRi/36, ER-SLE14, ER-SLE24, ER-SLE34, ER-SLE44, ER-SL15, ER-SL20, ER-SL30, ER-SL40, ER-SL50, ER-SL65, ER-SL85, ER-SL115, ER-SL145, ER-SLX15, ER-SLX20, ER-SLX30, ER-SLX40, ER-SXL50, ER-SLX65, ER-SLX85, ER-SLX115, ER-SLX145, ER-PL5, ER-PL10, ER-PL15, ER-PL20, ER-PL30, ER-PL40, ER-PL50, ER-PL65, ER-PL85, ER-PL115, ER-PL145, ER-PL185, ER-PL225, ER-PL265, ER-PL275, ER-PL275HV, ER-PL275MV, ER-PL315, ER-PL315HV, ER-PL315MV, ER-PL360, ER-PL360HV, ER-PL360MV, ER-PL400, ER-PL400HV, ER-PL400MV, ER-PL440, ER-PL440HV, ER-PL440MV, ER-PL520, ER-PL520HV, ER-PL520MV, ER-PL600, ER-PL600HV, ER-PL600MV, ER-PL700, ER-PL700HV, ER-PL700MV, ER-PL800, ER-PL800HV, ER-PL800MV, ER-PL900, ER-PL900HV, ER-PL900MV, ER-PL980, ER-PL980HV, ER-PL980MV, ER-PLX5, ER-PLX10, ER-PLX15, ER-PLX20, ER-PLX30, ER-PLX40, ER-PLX50, ER-PLX65, ER-PLX85, ER-PLX115, ER-PLX145, ER-PLX185, ER-PLX225, ER-PLX275, ER-PLX275HV, ER-PLX275MV, ER-PLX315, ER-PLX315HV, ER-PLX315MV, ER-PLX360, ER-PLX360HV, ER-PLX360MV, ER-PLX400, ER-PLX400HV, ER-PLX400MV, ER-PLX440, ER-PLX440HV, ER-PLX440MV, ER-PLX520, ER-PLX520HV, ER-PLX520MV, ER-PLX600, ER-PLX600HV, ER-PLX600MV, ER-PLX700, ER-PLX700HV, ER-PLX700MV, ER-PLX800, ER-PLX800HV, ER-PLX800MV, ER-PLX900, ER-PLX900HV, ER-PLX900MV, ER-PLX980, ER-PLX980HV, ER-PLX980MV, ER-200XLV, ER-400XLV, ER-800XLV, ER-1200XLV.</p> <p><b>В составе:</b>  <b>модуль управления артикул ER-PLXD; модуль программный артикул ER-PLA; сетевые дроссели, артикулы:</b> LR48, LR120, LR270, LR330, LR430, LR530, LR630, LR650, LR750, LR850, LR950, LR1050, LR1250, LR1450, LR1650, LR1850, LR2050, LR2250, LR650HV, LR750HV, LR850HV, LR950HV, LR1050HV, LR1250HV, LR1450HV, LR1650HV, LR1850HV, LR2050HV, LR2250HV; <b>предохранители артикулы:</b> SP-CH0032A0, SP-CH0036A3, SP-CH00215A, SP-CH00608A, SP-CH00612A, SP-CH00620A, SP-CH00730A, SP-CH00740A, SP-CH00850A, SP-CH00880A, SP-CH008100, SP-CH008125, SP-CH008160, SP-CH00816A, SP-CH00832A, SP-CH00940A, SP-CH00963A, SP-CH00980A, SP-CH009125, SP-CH009160, SP-CH009200, SP-CH009250, SP-CH009315, SP-CH009400, SP-CH010550, SP-CH010700, SP-CH013500, SP-CH013550, SP-CH013630, SP-CP102071, SP-CP102053, SP-CP102054, SP-CP102055, SP-CP102233, SP-CP102906, SP-CP102949, SP-CH103301, SP-CH103302, SP-CH103303, SP-CH103304, SP-CH103305, SP-CH103306, SP-CH103307, SP-CH103308, SP-CH103309, SP-CH103310, SP-CH103311, SP-CH103312, SP-CH103313, SP-CH103314, SP-CH103315, SP-CH103316, SP-CH103317, SP-CH103318, SP-CH103319, SP-CH103320, SP-CH103321, SP-CH103322, SP-CH103323, SP-CH103324, SP-CH103325, SP-CH103326, SP-CH103327, SP-CH103328, SP-CH103329, SP-CH103330, SP-CH103331, SP-CH103332, SP-CH103333, SP-CH103334, SP-CH103335, SP-CH103336, SP-CH103337, SP-CH103338, SP-CH103339, SP-CH103340, SP-CH103341, SP-CH103342, SP-CH103343, SP-CH103344, SP-CH103345, SP-CH103346, SP-CH103347, SP-CH103348, SP-CH103349, SP-CH103350, SP-CH103351, SP-CH103352, SP-CH103353, SP-CH103354, SP-CH103355, SP-CH103356, SP-CH103357, SP-CH103358, SP-CH103359, SP-CH103360, SP-CH103361, SP-CP103371, SP-CH103362, SP-CP103372, SP-CH103363, SP-CP103373, SP-CH103366, SP-CP103376, SP-CH103367, SP-CP103377, SP-CH103368, SP-CP103378, SP-CH103467, SP-CH103468, SP-CH103469, SP-CH103470, SP-CH103471, SP-CH103472; <b>цифровые индикаторы, артикулы:</b> ER-DPM35S, ER-DPM35SD; <b>блок питания, артикул SP-OPTION-LV; трансформатор артикул SP-LA102800; модуль IGBT артикул SP-50A-FIELD; комплект вентиляторов артикулы:</b> SP-LA103392, SP-LA103402, <b>карты/платы (блоки) коммуникационные, артикулы:</b> AB4005, AB4004, AB-CANopen, AB-Modbus, DW221; <b>адаптеры/разъемы, принадлежности для подключения, блоки разветвительные, артикулы:</b> SP-LA102738, LA103690, SP-LA103001, MV Option, HV Option, SP-LA102351, SP-LA102352, SP-FE101969; <b>кабели (в том числе комплекты), артикулы:</b> SP-LA102595, SP-LA102596</p>	

  
(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)