

# **ЕАЭС** **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" Денискиной Инессы Игоревны,  
действующего на основании доверенности № 04-2022-М от 24 января 2022 года

**заявляет, что** Выключатели (см. Приложение № 1 на 1 листе)

**изготовитель** "Schneider Electric Industries SAS"

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

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

«ELKA-Elektronik GmbH», Германия, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid;

«Lexel Fabrika SIA», Латвия, Krustpils 35a, LV-1073 RIGA;

«Guangzhou Video-Star Intelligent Corp., Ltd.», Китай, 3F/No.5 Building, GZ Science &  
Technology District, No.9/4th Lanyu St. GZ Economy & Technology Development Area, 510730  
Guangzhou

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000, 8536501109

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**


Протоколов испытаний № 19998ИЛНВО от 12.04.2022 г. и № 19999ИЛНВО от 12.04.2022 г.  
выданных Испытательным центром ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации  
RA.RU.21BC05.

Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6 «Совместимость технических средств  
электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные».  
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 «Совместимость технических средств электромагнитная.  
Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.  
Требования и методы испытаний». 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 17.05.2027  
включительно**

  
(подпись)



Денискина Инесса Игоревна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA03.B.60439/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2022**


ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.РА03.В.60439/22

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
9032102000	Выключатели с терморегулятором (терморегуляторы), артикулы: MTN616719, MTN616725, MTN616814, MTN616860, MTN6212-0319, MTN6212-0325, MTN6212-0344, MTN6212-0414, MTN6212-0460, MTN6214-0319, MTN6214-0325, MTN6214-0344, MTN6214-0414, MTN6214-0460, MTN6215-0310, MTN6215-5910, NP16212_01MS, NP16212_01WG, NP16212_01SL, NP16214_01MS, NP16214_01WG, NP16214_01SL, MTN616744, MTN6221-0319, MTN6221-0325, MTN6221-0344, MTN6221-0414, MTN6221-0460	Европейской директиве 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8536501109	Выключатели, артикулы: MTN617119, MTN617125, MTN617144, MTN617219, MTN617225, MTN617244, MTN617419, MTN617425, MTN617444, MTN617519, MTN617525, MTN617544, MTN627514, MTN627560, MTN627614, MTN627660, MTN627814, MTN627860, MTN627914, MTN627960, MTN625199, MTN625299, NU553018, NU553020, NU553030, NU553054, NU553118, NU553120, NU553130, NU553154, NP16161_01MS, NP16161_01WG, NP16161_01SL, NP16162_01MS, NP16162_01WG, NP16162_01SL, NP16163_01MS, NP16163_01WG, NP16163_01SL, NP16164_01MS, NP16164_01WG, NP16164_01SL, NP16260_0104	

  
(подпись)



Денискина Инесса Игоревна

(Ф.И.О. заявителя)