



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"

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

Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.

Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

в лице Ведущего инженера по сертификации АО «Шнейдер Электрик» Спасова Максима Сергеевича, действующего на основании доверенности № 35-2019-М от 13.09.2019 года

заявляет, что Счетчики электрической энергии серий: iEM2000, iEM3000, PM3200, PM2000R, PM5000R, PM5000; модели и артикулы, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель «Schneider Electric Industries SAS»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по

изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison

Филиалы согласно приложению № 2 на 1 листе

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1044ИЛНВО от 26.12.2019 года, выданного Испытательным центром

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования, ГОСТ Р 51522.1-2011 (ГОСТ Р МЭК 61326-1-2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.01.2025 включительно.



Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.AЖ40.B.00620/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.АЖ40.В.00620/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9028301900	Счетчики электрической энергии серий: iEM2000, iEM3000, PM3200, PM2000R, PM5000R, PM5000; модели и артикулы	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Счетчик PM2210R, артикул METSEPM2210R Счетчик PM2220R, артикул METSEPM2220R Счетчик PM5310R, артикул METSEPM5310R Счетчик PM5320R, артикул METSEPM5320R Счетчик iEM2050, артикул A9MEM2050 Счетчик iEM2055, артикул A9MEM2055 Счетчик iEM2000, артикул A9MEM2000 Счетчик iEM2000T, артикул A9MEM2000T Счетчик iEM2010, артикул A9MEM2010 Счетчик iEM3100, артикул A9MEM3100 Счетчик iEM3110, артикул A9MEM3110 Счетчик iEM3115, артикул A9MEM3115 Счетчик iEM3135, артикул A9MEM3135 Счетчик iEM3150, артикул A9MEM3150 Счетчик iEM3155, артикул A9MEM3155 Счетчик iEM3165, артикул A9MEM3165 Счетчик iEM3175, артикул A9MEM3175 Счетчик iEM3200, артикул A9MEM3200 Счетчик iEM3210, артикул A9MEM3210 Счетчик iEM3215, артикул A9MEM3215 Счетчик iEM3235, артикул A9MEM3235 Счетчик iEM3250, артикул A9MEM3250 Счетчик iEM3255, артикул A9MEM3255 Счетчик iEM3265, артикул A9MEM3265 Счетчик iEM3275, артикул A9MEM3275 Счетчик PM5111, артикул METSEPM5111 Счетчик PM5331, артикул METSEPM5331 Счетчик PM5341, артикул METSEPM5341 Счетчик PM5561, артикул METSEPM5561 Счетчик PM5562, артикул METSEPM5562 Счетчик PM5562MC, артикул METSEPM5562MC Счетчик PM5350, артикул METSEPM5350 Счетчик PM5350IB, артикул METSEPM5350IB Счетчик PM5350PB, артикул METSEPM5350PB Счетчик PM5350P, артикул METSEPM5350P Счетчик PM5650, артикул METSEPM5650 Счетчик PM5570, артикул METSEPM5570 Счетчик PM5580, артикул METSEPM5580 Счетчик PM5660, артикул METSEPM5660 Счетчик PM5760, артикул METSEPM5760 Счетчик PM5661, артикул METSEPM5661 Счетчик PM5761, артикул METSEPM5761 Счетчик PM3200, артикул METSEPM3200 Счетчик PM3210, артикул METSEPM3210 Счетчик PM3250, артикул METSEPM3250 Счетчик PM3255, артикул METSEPM3255	

Ведущий инженер по
сертификации АО
«Шнейдер Электрик»



подпись

Спасов Максим Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.АЖ40.В.00620/20

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Wuxi Pro-face Co., Ltd	Китай, №20, Nanjian Road, National Hi-Tech Industrial Development District, 214028 Wuxi, Jiangsu
Schneider Electric India Pvt. Ltd	Индия, № 12А, Attibele Industrial Area, Hosur Road, Neralur Post, Bangalore, Karanataka - 562107
Zhejiang Yongtailong Electronic Co., Ltd	Китай, № 320 Tongsheng Road, Tongxiang City, Zhejiang Province

Ведущий инженер по сертификации АО «Шнейдер Электрик» МП



Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)