



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 050000, город Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", Республика Казахстан, Бизнес-идентификационный номер: 040340006076, телефон: +77273572357, адрес электронной почты: ccc.kz@se.com

**в лице** Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

**заявляет, что** Датчик энергопотребления серии Acti9, модели PowerTag, артикулы: A9MEM1520, A9MEM1521, A9MEM1522, A9MEM1540, A9MEM1541, A9MEM1542, A9MEM1543, A9MEM1560, A9MEM1561, A9MEM1562, A9MEM1563, A9MEM1570, A9MEM1571, A9MEM1572; серии NSX, модели PowerTag, артикулы: LV434020, LV434021, LV434022, LV434023.

**Изготовитель** "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Usine Angoulem Agriers, ZE des Agriers, FR-16021, Angouleme Cedex, Schneider Electric France (Angouleme), Франция; CALEA TORONTALULUI DN6, KM.5.7, 300000 TIMISOARA, FLEXTRONICS ROMANIA SRL, Румыния; Krustpils Street 35A, LV-1073 Riga, SIA "LEXEL FABRIKA", Латвия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 89 300 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 № 3-Т/170123-16 от 17.01.2023 года, № 3-Т/170123-17 от 17.01.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей

ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.01.2028 включительно**

(подпись)

М.П.

Аппаков Лев Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС KG417/026.Д.0003062**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2023**