



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: БИН 040340006076, Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик", юридический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", индекс: 050000, фактический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, Проспект Достык, дом 38, Бизнес Центр "КенДала", индекс: 050000, телефон: +77273572357, электронная почта: ccc.kz@se.com

в лице: Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

заявляет, что: Преобразователи статические серии Zelio Analog, модели: RMTJ40BD, RMTJ60BD, RMTJ80BD, RMTK80BD, RMTK90BD, RMPT10BD, RMPT13BD, RMPT20BD, RMPT23BD, RMPT30BD, RMPT33BD, RMPT50BD, RMPT53BD, RMPT70BD, RMPT73BD, RMCA61BD, RMCL55BD, RMCN22BD, RMCV60BD; серийный выпуск

изготовитель: "Schneider Electric Industries SAS", юридический адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, фактический адрес: Франция, 612 avenue Auguste Baron, 13500 MARTIGUES, HDSN - Home Detection Sensor network, фактический адрес: Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, PT Schneider Electric Manufacturing Batam

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

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/051222-3 от 05/12/2022г.; № 3-Т/051222-4 от 05/12/2022г., выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» (аттестат: KZ.T.02.2385); Схема декларирования 3д;

Дополнительная информация ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)". Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2027 включительно

(подпись)

М.П.

АППАКОВ ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00251

Дата регистрации декларации о соответствии

05.12.2022