



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Шнейдер Электрик», Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

в лице Генерального директора Йохана Роджера С. Вандерплаетсе

заявляет, что Приборы электроизмерительные: датчики тока, модели: H221-S6, H321-S6, H721HC-S6, H721LC-S6, H722HC-S6, H722LC-S6, H723HC-S6, H723LC-S6, H822-20-S6, H822-S6, H921-S6, H922-S6, H923-S6, реле тока, модели: H11D-S6, H300-S6, H308-S6, H600-S6, H608-S6, H614-S6, H708-S6, H709HV-S6, H800-S6, H900-S6, H908-S6, H909HV-S6. Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU.

изготовитель «SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison. Филиал изготовителя: «Veris Industries LLC», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки 12345 SW Leveton Drive, Tualatin, OR 97062

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030339900, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 946-у02/17 от 27.02.2017 года, 946-г02/17 от 27.02.2017 года, 1073ЕМ-LAB02/17 от 28.02.2017 года, 1074ЕМ-LAB02/17 от 28.02.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования». Условия хранения продукции: хранить при температуре от минус 20 до плюс 50 °С, при относительной влажности воздуха до 80 % (без образования конденсата). Срок хранения 3 года. Срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2022 включительно



М.П.

Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.MM06.B.01622

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2017