



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК", Место нахождения: 127018, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ДВИНЦЕВ, ДОМ 12, КОРПУС 1, ЭТАЖ 6 ПОМ I КОМ 15. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, Номер телефона: +7 4957779990. Адрес электронной почты: support@systeme.ru

В лице: Руководителя группы обязательной сертификации Борисовой Елены Эдуардовны, на основании доверенности № 01-2022-М от 21.10.2022 года.

заявляет, что Модули (блоки) питания промышленного назначения серий Modicon M340, Modicon M580, X80, модели: ВМХСРС2000, ВМХСРС3500, ВМХСРС3500Н, ВМХСРС3522, ВМХСРС3522Н, ВМХСРС3522S, ВМХСРС3540Т, ВМХСРС4002, ВМХСРС4002Н, ВМХСРС4002S.

Изготовитель: "Schneider Electric Industries SAS", Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison. **Заводы изготовители:** ФРАНЦИЯ, «Schneider Electric France», 8eme rue, 06516 Carros cedex, France; ИНДОНЕЗИЯ, «PT Schneider Electric Manufacturing Batam», Batamindo Industrial Park Jl Beringin Lot 4&208 Muka Kuning, Batam Island, Indonesia

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 820 0

Соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №№ 150708Д, 150709Д, 170503Д, 170504Д, выданные испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория электрооборудования «СЕРТИС» Автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр сертификации электрооборудования", RA.RU.21MO40;

Дополнительная информация ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц), ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) разделы 4, 6, 7 Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний. Срок службы и срок хранения 20 лет, условия хранения: при температуре от -40°C до +85°C и относительной влажности 10-95% без конденсата. Принята взамен ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.66926/20.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.07.2025 включительно

(подпись)



Борисова Елена Эдуардовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.33611/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2023