



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.00538/21

Серия **RU** № **0200583**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

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 1 ком 15
Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.
Телефон: 74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison
Филиал изготовителя: Schneider Electric Espana, S.A. Испания, Camino Barranquer 57, E-46133 Meliana, Valencia

ПРОДУКЦИЯ Выключатели дифференциального тока серии Acti9 типа iLD, артикулы: A9Z61225, A9Z61240, A9Z61263, A9Z61425, A9Z61440, A9Z61463, A9Z61480, A9Z61491, A9Z64225, A9Z64240, A9Z64263, A9Z64425, A9Z64440, A9Z64463, A9Z64480, A9Z64491, A9Z65440, A9Z65463, A9Z65480, A9Z65491, A9Z66440, A9Z66463, A9Z66480, A9Z66491, A9Z51216, A9Z51225, A9Z51240, A9Z51440, A9Z51463. Продукция изготовлена в соответствии с IEC 62423:2009 Прерыватели цепи, управляемые остаточным током типа F и B, со встроенной защитой от токов перегрузки и без нее для бытового и аналогичного применения (тип В RCCB и тип В RCBO); IEC 61008-1:2010 Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, без встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила. IEC 61008-2-1:1990 Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, без встроенной защиты от сверхтока, бытовые и аналогичного назначения (RCCD's). Часть 2-1. Применимость общих правил для RCCB, функционально не зависящих от напряжения сети.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201008

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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8272ИЛНВО

от 30.03.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 19.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61008-1:2020 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". ГОСТ 31601.2-1-2012 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применимость основных норм в ВДТ, функционально независимым от напряжения сети". ГОСТ 30804.6-1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8. ГОСТ 30804.6-3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Срок службы; срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2021

ПО 21.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



М.П.

Максим Владимирович

(ф.и.о.)

Качева Диана Шамильевна

(ф.и.о.)