



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06130/22

Серия **RU** № **0392024**

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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. 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 Товарищество с ограниченной ответственностью «Шнейдер Электрик»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык, дом 38, этаж 5
Бизнес-идентификационный номер: 040340006076.
Телефон: +77273572357 Адрес электронной почты: ccc.kz@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 Barranquet 57, E-46133 Meliana, Valencia

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические дифференциального тока серии Multi9 типа N40 Vigi, на номинальные токи от 6 до 40 А, исполнения 1P+N, класса АС, дифференциальные токи 30, 300 мА, с отключающей способностью 6 кА, артикулов M9D11606, M9D11610, M9D11616, M9D11620, M9D11625, M9D11640, M9D14610, M9D14616, M9D14620, M9D14625, M9D14640. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536304000

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 № 24184ИЛНВО от 10.11.2022 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 19.10.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-2-2021 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели", ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (подраздел 7.3). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2022 **ПО** 10.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

М.П.

Тихомирова Светлана Петровна (ф.и.о.)