



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06073/22

Серия **RU** № **0391967**

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: scc.kz@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS»
Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison
Филиал изготовителя: «Merlin Gerin Ales – Schneider Electric France» Франция, 8 Rue Maurice Ravel, F-30319, Ales CEDEX

ПРОДУКЦИЯ Модульные автоматические выключатели серии Acti9 типов NG125N, NG125H, NG125L, NG125LMA: тип NG125N на номинальные токи от 10 до 125 А, одно-, двух-, трех-, и четырех-полюсные, на кривые В, С, D; тип NG125H номинальные токи от 10 до 80 А, одно-, двух-, трех-, и четырех-полюсные, на кривую С; тип NG125L на номинальные токи от 10 до 80 А, одно-, двух-, трех-, и четырех-полюсные, на кривые В, С, D; тип NG125LMA на номинальные токи от 4 до 80 А, двух-, трех-полюсные, на кривую МА. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536209007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23930ИЛНВО от 31.10.2022 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 10.10.2022 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2022 **ПО** 01.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(И.О.)