



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06040/22

Серия **RU** № **0391934**

**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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil-Malmaison  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0875865

**ПРОДУКЦИЯ** Дифференциальные блоки серии Acti9 типа Vigi iC60, двух-, трех-, четырех-полюсные, селективные и неселективные, на номинальные токи 25 и 63 А, класса AC на дифференциальные токи 10, 30, 100, 300, 500, 1000 мА, класса A на дифференциальные токи 30, 100, 300, 500, 1000 мА, класса ASi на дифференциальные токи 10, 30, 300, 1000 мА, для модульных автоматических выключателей серии Acti9 типов iC60N, iC60H, iC60L, iC60LMA. 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 № 23792ИЛНВО от 25.10.2022 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 61009-1-2014 "Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 31225.2-1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ. функционально независимым от напряжения сети", ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний" (разделы 3-5). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.10.2022 **ПО** 27.10.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.06040/22

Серия **RU** № **0875865**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Societe Francaise Gardy Schneider Electric»	Франция, ZI des Blettrys, F-71530, Chamforgeuil
«Merlin Gerin Ales – Schneider Electric France»	Франция, 8 Rue Maurice Ravel, F-30319, Ales CEDEX
«SCHNEIDER ELECTRIC NV SA (Societe Belge Gardy)»	Бельгия, Dieweg 3, 1180, UCCLÉ, Bruxelles
«Schneider Electric (India) Private Limited»	Индия, 172, Poonamallee Bypass Road, Poonamallee, Chennai TamilNadu, 600056

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)