



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR. HA46.B.05362/22

Серия **RU** № **0413424**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**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, Rueil-Malmaison  
Филиалы изготовителя: "MERSEN FRANCE SB SAS" Франция, 15, rue Jacques de Vaucanson FR-69720 ST-BONNET-DE-MURE  
"NOLAM TUNISIE" Тунис, Rue de Nabeul Lot n° 4 ZI M'Ghira, FOUCHANA TN-2082 BEN AROUS  
«SCHNEIDER ELECTRIC NV SA (Societe Belge Gardy)» Бельгия, Dieweg 3, 1180, UCCLÉ, Bruxelles

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели-разъединители-предохранители, серии: Acti9, типа: STI, артикулы: A9N15635, A9N15636, A9N15645, A9N15646, A9N15650, A9N15651, A9N15655, A9N15656, A9N15657, A9N15658, в составе с индикатором сигнала, артикул: 15668; типа: SBI, артикулы: A9GSB150, A9GSB550, A9GSB650, A9GSB250, A9GSB350, A9GSB750, A9GSB192, A9GSB592, A9GSB692, A9GSB292, A9GSB392, A9GSB792. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536308000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 24696ИЛНВО, 24697ИЛНВО от 07.12.2022 года, выданных 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 03.11.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.12.2022 **ПО** 26.12.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Еремченко Антон Васильевич  
(ф.и.о.)