



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AЖ58.B.00344/20

Серия **RU** № **0248473**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс». Место нахождения: 117246, Российская Федерация, город Москва, Научный проезд, дом 19, этаж 2, комнаты № 105, 106. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017 года. Телефон: + 7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Шнейдер Электрик».  
Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637.  
Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15  
Телефон: 74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Schneider Electric Industries SAS».  
Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison  
Филиалы изготовителя: «SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE»  
Место нахождения филиала изготовителя: ФРАНЦИЯ, Dijon Cedex, 6/8 Rue de Bailly Zi de Saint-Apollinaire FR-21078 «STEZZANO»  
Место нахождения филиала изготовителя: ИТАЛИЯ, Via Circonvallazione Est 1, 24040, Stezzano

**ПРОДУКЦИЯ** Шинопроводы серии: Canalis, типов: KBA, KBB, KBC, KBZ, KBX, KNA, KNB, KNT, KSA, KSB, KSC, KSE.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 42 900 9

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 2089ИЛНВО, 2090ИЛНВО от 08.04.2020 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 06.03.2020 года органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс"; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": СТБ МЭК 60439-2-2007 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.04.2020 **ПО** 16.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мамитова Александра Николаевна (ф.и.о.)

М.П.

Проява Николай Сергеевич (ф.и.о.)