



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02465/22

Серия **RU** № **0398267**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.1 HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0902996

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: разъемы шнура для модульных блоков, артикулы: INS44303, INS44304, INS44305, INS44306; шнуры-соединители на номинальное напряжение до 250В для модульных блоков, артикулы: INS44288, INS44289, INS44290, INS44291, INS44292, INS44293, INS44294, INS44295, INS44296, INS44297, INS44298, INS44299. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 24689ИЛНВО от 07.12.2022 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 17.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные. Технические условия" (разделы 3, 4 и 7-9). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.12.2022 **ПО** 06.12.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Родзивон Никита Вадимович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02465/22

Серия **RU** № **0902996**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Wieland Electric GmbH"	Германия, Brennerstrasse 10-14, 96052, Bamberg
"Muller Plastik GmbH"	Германия, Alte Bahnhofstasse 21, 51688 Wipperfurth
"Satys Electric (Thailand) Co., Ltd"	Таиланд, 55/20, 77 Moo 15, Tambon Bangsaothong, Amphur Bangsaothong, Samutprakarn, 10570
"Beck Kabel – und Gehausedechnik GmbH"	Германия, Barenfelsallee 20 17121 Loitz, Ortsteil Rustow
"Schneider Electric Espana, S.A."	Испания, Centro de Produccion, Ctra. Pamplona-Logrono, s/n 31100 PUENTE LA REINA (Navarra)

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович  
(Ф.И.О.)