



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АЖ40.В.01173/20

Серия **RU** № **0240710**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017
 Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15
 Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.
 Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@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 № 0743470

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: сборные шины (система распределения питания) тип АК5, с дополнительным оборудованием, артикулы (согласно приложению - бланк № 0743469).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3037ИЛНВО, 3038ИЛНВО от 06.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ МЭК 60439-2-2007 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2.
 Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)" п. 8.2.2, 8.2.4.1, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7.
 Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2020 **ПО** 09.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Морозов Павел Александрович
 (подпись)

Морозов Павел Александрович
 (подпись)



Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АЖ40.В.01173/20

Серия **RU** № **0743469**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536900100	Аппараты для распределения электрической энергии: сборные шины (система распределения питания) тип АК5, с дополнительным оборудованием, артикулы:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	АК5JB1410, АК5JB143, АК5JB144, АК5JB145, АК5JB146, АК5JB149 с дополнительным оборудованием: платы, артикулы АК5DL133, АК5DL134, АК5DL135, АК5PA211N1, АК5PA211N2, АК5PA211N3, АК5PA211PH12, АК5PA211PH13, АК5PA211PH23, АК5PA212N1, АК5PA212N2, АК5PA212N3, АК5PA212PH12, АК5PA212PH13, АК5PA212PH23, АК5PA231, АК5PA2311, АК5PA2312, АК5PA2312S, АК5PA232, АК5PA232S, АК5PA241, АК5PA242, АК5PA5312, АК5PA532, АК5PA542, АК5PC12, АК5PC12PH, АК5PC13, АК5PC131, АК5PC131S184, АК5PC13S214, АК5PC14, АК5PC32L, АК5PC32LL1N, АК5PC32LL2N, АК5PC32LL3N, АК5PC32LPH, АК5PC32LPHL1L2, АК5PC32LPHL1L3, АК5PC32LPHL2L3, АК5PC33, АК5PC331, АК5PC33H44, АК5PC33L, АК5PC34, АК5PC34L, АК5PE17, АК5PE27; разъемы, артикулы АК5PC12, АК5PC12PH, АК5PC13, АК5PC131, АК5PC131S184, АК5PC13S214, АК5PC14, АК5PC32L, АК5PC32LL1N, АК5PC32LL2N, АК5PC32LL3N, АК5PC32LPH, АК5PC32LPHL1L2, АК5PC32LPHL1L3, АК5PC32LPHL2L3, АК5PC33, АК5PC331, АК5PC33H44, АК5PC33L, АК5PC34, АК5PC34L; блок артикул АК5SB1	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Миронов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АЖ40.В.01173/20

Серия **RU** № **0743470**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric France»	Франция, Site 38SS2 - 20, Avenue Des Jeux Olympiques, 38050 Grenoble Cedex
«Schneider Electric France»	Франция, Zone industrielle No. 3, FR-16340, L'Isle Espagnac
«ETS FOURNIE SA»	Франция, 8 rue Marc Seguin, Z.I. de la Trentaine, 77500, Chelles
«Wieland Electric GmbH»	Германия, Brennerstrasse 10-14, 96052, Bamberg
«Schneider Electric Hungária Zrt.»	Венгрия, 3200 Gyöngyös, Kőkút ut 10
«Elda-Eltra Electrotechnika S.A.»	Польша, ul. Glinki 146, 85-861, Bydgoszcz

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Морозов Павел Александрович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович
(ф.и.о.)