



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AЖ40.B.01168/20

Серия **RU** № **0240704**

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, помещение I, комната 15
 Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.
 Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.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 № 0743466

ПРОДУКЦИЯ Устройства распределения электрической энергии, артикулы (согласно приложению - бланк № 0743465).
 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 №№ 3039ИЛНВО,
 3040ИЛНВО, 3041ИЛНВО от 03.07.2020 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 ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления
 низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная.
 Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромагнитные устройства цепей управления".
 Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2020 **ПО** 02.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович
 (Ф.И.О.)

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

(подпись)



Белосудцев Алексей Викторович
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АЖ40.В.01168/20

Серия **RU** № **0743465**

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
8536201008	Устройства распределения электрической энергии, артикулы	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	Комплект трехполюсных шин, артикулы: GV2G245, GV2G254, GV2G272, GV2G345, GV2G354, GV2G445, GV2G454, GV2G472, GV2G554, GV2G345B, GV2G472B. Держатель для шин, артикулы: LA9ZX01495, LA9ZX01508 Соединительный блок, артикулы: GV2AF01, GV2AF3, GV2AF4, GV2AF5 Блок видимого разрыва, артикул: GV2AK00 Пружинный клеммный блок, артикул: LA9ZX01563 Расцепительный блок, артикулы: LAD322, LAD324 Гибкое соединение, артикул: GV1G02 Соединительный блок, артикул: GV2GA01 Соединительный комплект, артикул: LA9ZX01243	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Василевский Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-FR.АЖ40.В.01168/20

Серия **RU** № **0743466**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider (Thailand) Limited	Таиланд, 540 Soi 9, Bangpoo Industrial estate, Sukhumvit road, Muang district, Samutprakarn 10280
Schneider Electric, a.s.	Чехия, Cizovska, 447, 397 01, Pisek
Schneider Electric France	Франция, 20 Rue De La Croix Blanche CD N0 18-BP 158361 Chasseneuil du Poitou
Schneider Electric France	Франция, 6/8 rue de Bailly, ZI de Saint-Apollinaire, BP 97812, FR-21078, Dijon Cedex
Schneider Electric France	Франция, 2, rue du Pont Vert, BP 13, FR-27109 Le Vaudreuil Cedex
SIDEO RO SRL	Румыния, Com. Cristian, DN1 km322+280, 557 085 SIBIU
Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd	Китай, 629 Suide Road, Putuo District, Shanghai 200331
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island
Custom Sensors & Technologies de Mexico S.A. de C.V.	Мексика, Av. Produccion No. 2181, Parque Industrial Internacional Tijuana, Tijuana Baja California
Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	Германия, Mateusz Seitz, Hulshorstweg 20, 33415, Verl
Schneider Electric Tunisia	Тунис, 104, avenue de l'Uma La Soukra, 2036 Ariana

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрович
(подпись)

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

Виктор
(подпись)



Иванов Павел Александрович
(И.О.)

Петров Алексей Викторович
(И.О.)