



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.01078/21

Серия **RU** № **0201196**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Дзвинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом 4 ком 15
 Основной государственный регистрационный номер 1027739393637
 Телефон: 74957779990. Адрес электронной почты: ru.ecc@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 № 0705147

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками - контакторы, модели (согласно приложению - бланк № 0705146).
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536419000, 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 9949ИЛНВО, 9950ИЛНВО, 9951ИЛНВО, 9952ИЛНВО, 9953ИЛНВО от 04.06.2021 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 19.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 60947-4-1:2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактные аппараты и аппараты управления электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей", ГОСТ 31804-6-3-2013 (IEC 61000-6-3:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8 ГОСТ 31804-6-4-2015 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы излучения и методы испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен по адресу: г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 48.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

11.06.2021

ПО 10.06.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Лаврова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.01078/21

Серия **RU** № **0705146**

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
8536419000, 8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками - контакторы, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>LC1V, LC2V, CR1F, CR1B, LC1BM, LC1BP, LC1BL, LC1BR, CV1B, LC1G, LC1E, LC1D, LC2D, LP1D, LC1F, LC2F, LC1K, LC1SK, LC1SKGC, LC2K, LC7K, LC8K, LP1K, LP1SK, LP2K, LP4K, LP5K, в составе: Блок контактов, модели: LA1, LA1SK, LA1VN, LA2DT, LA2, LADN, LAD8N, LA3D, LADC, LADR, LADT, LAEN, LADS, ZC4GM, LAET, LAG8N; блок электро-механической защелки, модели: LAD6K, LA6D; комплект блокировки кнопки "СТОП", модели: LA7D; механическая блокировка, модели: LA9D, LA9F; устройства механической блокировки, модели: LA9D, LA9F, LAD4, LAD9; электрическая блокировка, модели: LAD9; механическая взаимная блокировка, модели LAEM; устройства удаленного включения, модели: LA7D; устройство удаленного отключения, модели LAD; выпрямители напряжения для катушек, модели DR5T, DR5TE; катушки контакторов, модели: LAEX, LX1D2, LX1D4, LX1D6, LX1D8, LX4D6, LX4D7, LX4D8, LX0FJ, LX0FF, LX0FH, LX0FF, LX0FG, LX0FK, LX0FL, LX1FJ, LX1FH, LX1FX, LX1FL, LX1FK, LX1FF, LX1FG, LX2FJ, LX2FX, LX4FJ, LX4FF, LX4FL, LX4FK, LX4FH, LX4FG, LX4F8, LX9FJ, LX9FF, LX9FG, LX9FK, LX9FH, LX9FL, LX1, LX1G, LX1D, LX1D3, LXEFW, LXEFL, LXEFK, LXEFJ, LXEFH, LXEFG, LXEFF, WB1; электронный модуль катушки контактора, модели: LA4EM; клеммная коробка, модели: LA9D; клеммная колодка, модели: LA9F, LA9G; клеммный блок Everlink, модели: LAD9; интерфейсный модуль, модели: LA4DT, LA4DB, LA4DF, LA4DW; модули ограничения, модели: LAERC; резисторная цепь, модели: LA4D; варистор, модели: LA4K, LAD4, LA4F, LA4D; диод, модели: LAD4, LA4F, LA4K, LA4D; ограничительный модуль, модели: LAD4, LAD9, LA9F, LA9D, LA4D; ограничитель перенапряжения, модели: LA4D, LA4K, LA4F; модуль силовых присоединений, модели: LAD; комплект соединений, модели: LA9D, LA9F, LAD9, LA9; соединительная клеммная колодка для кабельных наконечников, модели: LAD9, LV4; токоограничивающий резистор, модели: DR2S; отвод цепи управления от силовых клемм, модели: DZ3F; дистанционный распределитель, модели: LA7D; клеммный блок, модели: LA7D; LAD9, LA9D; LAD, LAEB; адаптер терминального блока, модели: LA7D; соединительный модуль, модели LAD9, LAD5C; переходник (адаптер), модели LAD; переходник для раздельного монтажа, модели: LAD; комплект для присоединения контактора и реле, артикулы: LAD7C1, LAD7C2; комплект контактов, модели: LA5D, LA5E, PA1L, PN1F, PN1G, LA9G; терминальный блок, модели: LA7K; соединительные шины, модели: LA7E, LA9D, монтажный комплект, модели: LA9D, LAD9; ошиновка, модели: LA9D, LA9F, LAD9; комплект перемычек силовой цепи, модели: LAEP; комплект для коммутации силовых цепей и монтажа, модели: LAD3, монтажная плата, модели: LA9Z, LA9G; модуль управления катушкой, модели: LX1G; модуль силовых контактов, модели: LA9G; быстрозъемное силовое присоединение, модели: LA9G; комплект силовых присоединений, модели: LA9G; расширители полюсов, модели: LA9G; пружинное присоединение, модели: LA9G; клеммная колодка, модели: LA9G; модуль диагностики силовых контактов, модели: LA9G; адаптер к присоединениям Tesys F, модели: LA9G.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Панасов Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.
Мухоморова Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.01078/21

Серия **RU** № **0705147**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Schneider Electric, a.s.»	Чехия, Cizovska, 447, 397 01, Pisek
«Schneider Electric France»	Франция, 2, rue du Pont Vert, BP 13, FR-27109 Le Vaudreuil Cedex
«Schneider Electric France»	Франция, 20 Rue De La Croix Blanche CD No 18 - BP 1586361 Chasseneuil du Poitou
«PT Schneider Electric Manufacturing Batam»	Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island
«Schneider (Thailand) Limited»	Таиланд, 540 Soi 9, Bangpoo Industrial estate, Sukhumvit road, Muang district, Samutprakarn 10280
«Schneider Electric India Private Limited»	Индия, Survey № 215, Village - Gagillapur Medak road, Rangareddy District, Hyderabad - 500043, (A.P.)
«Phoenix Contact GmbH & Co. KG.»	Германия, Flachsmarktstrasse 8, 32825, Blomberg
«Schneider Electric France»	Франция, 6/8 rue de Bailly, ZI de Saint-Apollinaire, BP 97812, FR-21078, Dijon Cedex
«Schneider Electric France»	Франция, Z.I. Les Agriers, 16021 Angouleme cedex
«TAIAN Technology (Wuxi) Co., LTD»	Китай, Block 65-C, Wuxi National High-Technology Industry Development Zone, Wuxi, Jiangsu Province
«Schneider Electric USA»	Соединенные Штаты, 676 Santana Ind Pk Rr, Arecibo, Puerto Rico, 00613
«A2S INDUSTRIES»	Марокко, Lot 1 Nouvelle Zone Industrielle Sud Ouest de Mohammedia, 20800 Mohammedia
«Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd.»	Китай, 629 Suide Road, Putuo District, Shanghai 200331
«GCR TRANSILVANIA»	Румыния, Cristian DNI km 322+280 557 085 Sibiu
«Lexel Fabrika SIA»	Латвия, Krustpils 35a, LV-1073 RIGA
«Schneider Electric Tunisia»	Тунис, 104, avenue de l'Uma La Soukra, 2036 Ariana
«Schneider Electric Hungaria»	Венгрия, Zalaegerszegi Gyarigazgatóság H-8900 Zalaegerszeg, Egervari ut 9
«Schneider Electric Korea Co., Ltd. »	Корея, Республика, 63-5, SEOKAM-RO I-GIL, IKSAN-SI, JEONRABUK-DO

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасевич Максим Владимирович
(ф.и.о.)

Киселева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)