



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.OB01.B.00088

Серия RU № 0270966

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОБОРОНТЕСТ», Юридический адрес (место нахождения): 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Фактический адрес: 129626, город Москва, улица 3-я Мытищинская, дом 16, корпус 37, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 602-93-32, факс: +7 (495) 602-93-32, адрес электронной почты oborontest@bk.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.110B01, внесен в реестр 18.12.2014 г., выдан 27.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Шнейдер Электрик». ОГРН: 1027739393637. Юридический адрес (место нахождения): 127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, строение 1, Российская Федерация. Фактический адрес: 127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, строение 1, Российская Федерация. Телефон: +7495777-99-90, факс: +7495777-99-92, адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS» Юридический адрес и фактическое местонахождение: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция. Адреса филиалов изготовителя согласно приложению на одном листе, бланк № 0202325.

ПРОДУКЦИЯ

Контакты серии TeSys согласно приложению на двух листах, бланки № 0202347, 0202348.

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт о результатах анализа состояния производства № 7 от 20.08.2015 г.

Протоколы испытаний № 014-Ч/2016 от 08.06.2016 г., № 015-Ч/2016 от 08.06.2016 г., № 016-Ч/2016 от 08.06.2016 г., № 017-Ч/2016 от 08.06.2016 г., № 018-Ч/2016 от 08.06.2016 г., № 019-Ч/2016 от 08.06.2016 г., № 020-Ч/2016 от 08.06.2016 г., № 021-Ч/2016 от 08.06.2016 г., № 022-Ч/2016 от 08.06.2016 г., № 029-Ч/2016 от 21.07.2016 г., Испытательная лаборатория электротехнических изделий "РегионТест" ФГБОУ ВПО "Ивановский государственный химико-технологический университет", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21МЛ37 до 08.09.2016 г. Протокол испытаний № 4416EM-LAB06/16 от 08.06.2016 г. Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21M364 от 07.12.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Срок службы согласно нормативной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2016

ПО

26.07.2021

КОПИЯ
ВЕРНА

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)



Горюхов Д.Н.

Чипышев А.Я.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.0601.B.00088

Серия RU № 0202325

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. "Schneider Electric a.s."	Cizovska, 447, 397 01, Pisek, Чехия
2. "Schneider Electric France"	2, rue du Pont Vert BR 13 FR-27109, Le Vaudreuil Cedex, Франция
3. "Schneider Electric France"	20 Rue De La Croix Blanche CD No 18 - BP 1586361 Chasseneuil du Poitou, Франция
4. "PT Schneider Electric Manufacturing Batam"	Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, Индонезия
5. "Schneider (Thailand) Limited"	540 Soi 9 Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Muang District, Samutprakarn 10280, Таиланд
6. "Schneider Electric India Private Limited"	Survey № 215, Village - Gagillapur Medak road, Rangareddy District, Hyderabad - 500043, (A.P.), Индия
7. "Schneider Electric Tunisia"	104, avenue de l'Uma La Soukra, 2036 Ariana, Тунис
8. "PHOENIX CONTACT Group"	Flachsmarktsraße 8, 32825 Blomberg, Германия
9. "Schneider Electric France"	6/8 rue de Bailly, ZI de Saint-Apollinaire BP 97812, FR-21078, Dijon Cedex, Франция
10. "Schneider Electric France"	Parc Industriel Le Village, 2 rue du Pont Vert 27109, Le Vaudreuil Cedex, Франция
11. "TAIAN Technology (Wuxi) Co., Ltd."	Block 65-C, Wuxi National High-Technology Industry Development Zone, Wuxi, Jiangsu Province, P.R., Китай
12. "Schneider Electric USA"	676 Santana Ind Pk Rt Arecibo, Puerto Rico, 00613, Соединенные штаты
13. "Schneider Electric France, Angoulême Agriers Plant"	ZI des Agriers, 16021 Angoulême Cedex, France, Франция
14. "A2S INDUSTRIES"	Lot 1 Nouvelle Zone Industrielle Sud Ouest de Mohammedia, 20800 Mohammedia, Марокко
15. "Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd"	No, 629, Sui De Road, Pu Tuo District, Shanghai 200331, P.R., Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

КОПИЯ
ВЕРНА

Воссеес
(подпись)
Ас
(подпись)



Куролёв Д.Н.

(подпись)

Ситышев А.А.

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.0601.B.00088

Серия RU № 0202347

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000	<p>Контакты серии TeSys моделей:</p> <p>Контакты электромагнитные, модели:</p> <p>LC1(LP1)Kxx, LC7Kxx, LC2(LP2)Kxx, LC8(LP8)Kxx, LC3Kxx, LP4Kxx, LP5Kxx, LC1(LP1)SKxx, LC1Dxx, LP1Dxx, LC2Dxx, LC3Dxx, LC4Dxx, LC1Exx, LC1Fxx, LC2Fxx, LC3Fxx, LC1FGxx, LC1Bxx, CV1xx, CV3xx, CRxx, CVxx, CR1xx, где "xx" – символы в количестве до 20, в виде цифр от 0 до 9, букв от A до Z, пробела (символы могут отсутствовать), обозначающие типоразмер продукта (номинальный ток, количество полюсов, код напряжения катушки и др.), согласно каталогам MKP-CAT-TESYS-13; MKP-CAT-BAR-09, MKP-CAT-EASPTVS-14, MKP-CAT-TESYS-16;</p> <p>Контакты вакуумные, модели: LC1V160FE7, LC1V160P7, LC1V160R7, LC1V160V7, LC1V160X7, LC1V320FE7, LC1V320P7, LC1V320R7, LC1V320V7, LC1V320X7, LC1V610FE7, LC1V610P7, LC1V610R7, LC1V610V7, LC1V610X7, LC2V320FE7, LC2V320P7, LC2V320V7, LC2V610FE7, LC2V610P7;</p> <p>Комплектующие к контактам:</p> <p>Контактные блоки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мгновенного действия, модели: LA1KNxx, LA1SKxx, LAD8Nxx, LADNxx, LADCxx, LA1DXxx, LA1DYxx, LA1DZxx, LA1LCxx, LAENxx, LA1VNxx, - с выдержкой времени, модели: LA2KT2E, LA2KT2U, LADTxx, LADRxx, LADSxx, LAETSD; <p>Ограничительные модули, модели: LAD4xx, LA4Dxx, LA4Kxx, LA4SKxx, LAERxx, LA4Fxx;</p> <p>Блоки электромагнитной защелки, модели: LA6Dxx, LAD6xx;</p> <p>Механическая блокировка, модели: LAEMxx; LAD4CM, LAD9xx, LA9Dxx; LA9Fxx;</p> <p>Устройства удаленного управления: LA7D901, LAD703xx, LA7D03xx, LAD7305, LA7D305.</p> <p>Катушки, модели: WB1xx, WB2xx, WB4xx, LXxx, LAEXxx;</p> <p>Резисторы для катушек, модели: DR2xx;</p> <p>Выпрямители напряжения для катушек, модели: DR5xx;</p> <p>Дугогасительные камеры, модели: LA5Fxx;</p>	Техническая документация изготовителя



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ
 ВЕРНА

 (подпись)

 (подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.OB01.B.00088

Серия RU № 0202348

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000	<p>Интерфейсные модули для PLC, модель LA4FSRE; Комплекты контактов, модели: LAECxx, LA5Fxx; Тепловые реле и клеммные блоки к ним, модели: LR2Kxx, LR7Kxx, LRxxDxx, LR9Fxx, LRExx; Силовые присоединения/комплекты силовых присоединений, модели: LAD9xx, LAD3xx, LA9Dxx, LAD3xx, LADTxx, LA5Dxx, LA7D3064, LAD4CM, LADT9R, LADT9R1, LAD7Cxx, LAD7Bxx, LA7Dxx, LA7Kxx, DX1xx; Дополнительные контакты и модули, модели: PA1xx, PA2xx, PA3xx, PV1xx, PN1xx, PN3xx, PN5xx, PR1xx, PR3xx, PR4xx, PR5xx, ZC1xx, ZC2xx, ZC4xx, DZ5xx, DZ6xx, EB1xx, EB5xx, EC1xx, ET1xx; EK1xx, EZ2xx, LAXx, LCxx; Силовые контактные блоки (шины) и соединители, модели: LA9Fxx, DZ3xx, LA7Fxx, LA5Fxx, LA9Zxx, где "xx" – символы в количестве до 18, в виде цифр от 0 до 9, букв от A до Z, пробела (символы могут отсутствовать), обозначающие типоразмер продукта (номинальный ток, количество полюсов, код напряжения катушки и др.); Комплекты перемычек силовой цепи, модели: LAEP1, LAEP12, LAEP2, LAEP3, LAEP4; Клеммные блоки, модели: LAEB1, LAEB3; Прочие модули, модели: LAD4BB, LAD4BBVU, LAD4BBVE, LAD4BBVG, LAD4BB3, LA4DWS080, LA4DT0U, LA4DT2U, LA4DT4U, LA4DWB, LA4DFB, LA4DBL, LAD4CM, LA4DTS062; Реверсивный комплект (механической блокировки и ошиновки), модель LA9V974; Переходник, модель LA7D1020; Комплектующие для подсоединения кабелей, модели: LA9K0969, LA9E01, LA9E02, LA9E07, LA9E0906, LA9E0975, LA9E221, LA9E222, LA9E223; Монтажные платы, модели: DX1AP25, LA9D973.</p>	Техническая документация изготовителя



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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