



№ ТС RU C-FR.AI96.B.00091

Серия RU № 0071923

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО СП "ЭнергоСервСервис". Варшавское шоссе, д. 70, корпус 2, офис 1, г. Москва, 117556. Телефон (499) 940-89-02, факс (499) 940-89-02, адрес электронной почты info@energoserbservice.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI96 выдан 08.10.2013 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Schneider Electric Industries SAS. Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, France, Франция. Фактический адрес: (Уполномоченный представитель - ЗАО "Шнейдер Электрик". Адрес: Российская Федерация, 127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. ОГРН 102773939637, телефон +7(495)7779990, факс +7(495)7779992, адрес электронной почты: ru.csc@schneider-electric.com). Телефон +733141297000, факс +733141297100, адрес электронной почты ru.csc@ru.schneider-electric.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Schneider Electric Industries SAS. Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, France, Франция. Адреса филиалов: смотри приложение (бланк №0059789).

**ПРОДУКЦИЯ** контакторы электромагнитные типов LC1D..., LP1D..., LC2D..., LC3D..., LC4D... с комплектующими по приложению (Бланки №0059790-0059792). Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя, выпускаемой по каталогу Schneider Electric: "Пускорегулирующая аппаратура TeSys" MKR-CAT-TESYS-13. Серийный выпуск.

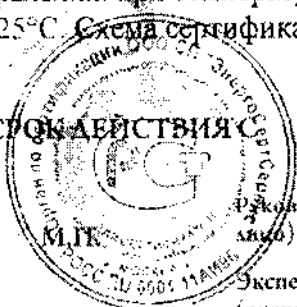
КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 26-79-115-ЮГР от 17.03.2014 г. ИЛ ООО «ЮгРесурс» Испытательная Лаборатория ООО "ЮгРесурс" рег. № РОСС RU.0001.21AB93 до 28.10.2016 года. Адрес: 353900, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Мира, дом 9, офис 307. Акты анализа состояния производства №5 от 13.11.2013 года, №8 от 18.11.2013 года, №3 от 08.11.2013 года, №14 от 27.11.2013 года, №2 от 07.11.2013 года, №13 от 25.11.2013 года, №32 от 24.12.2013 года, №33 от 26.12.2013 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы-25 лет, срок хранения-3 года, условия хранения: при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C. Схема сертификации: 1с.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 14.04.2014 ПО 13.04.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ведерников*  
(подпись)

*Мамайкин*  
(подпись)

В.П. Ведерников  
(инициалы, фамилия)

С.В. Мамайкин  
(инициалы, фамилия)

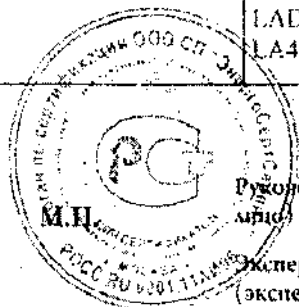
# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AI96.B.00091

Серия RU №0059790

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ТС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|---------------|---|--|
| 8536 49 000 0 | <p>Контакторы электромагнитные типов: LC1Dwxqyh, LP1Dwxqyh, LC2Dwxqyh, LC3Dwxqyh, LC4Dwxqyh.</p> <p>"x" - номинальный ток до 200А, либо номинальная мощность коммутации до 104 кВАр( обозначается соответствующим кодом FK*, GK*, LK*, MK*, PK*, TK*, относится к контакторам для коммутации конденсаторных батарей, где * - любая комбинация цифр до 3 символов, может отсутствовать).</p> <p>"w" - дополнительные вариации исполнений и присоединений, не влияет на безопасность, любая комбинация букв и цифр до 3 символов, может отсутствовать.</p> <p>"q" - дополнительные вариации исполнений и присоединений, не влияет на безопасность, любая буква или цифра, может отсутствовать.</p> <p>"y" - напряжение катушки в закодированном - комбинация букв и цифр из двух или трех символов до 1000В переменного тока и до 500В постоянного тока.</p> <p>"h" - дополнительные вариации исполнений и присоединений, не влияет на безопасность, любая комбинация букв и цифр до 5 символов, может отсутствовать.</p> | Каталог Schneider Electric:<br>"Пускорегулирующая аппаратура TeSys"<br>MKR-CAT-TESYS-13          |
| 8536 49 000 0 | <p>Комплекующие к электромагнитным контакторам LC1D..., LP1D..., LC2D..., LC3D..., LC4D...:</p> <p>1. Контактные блоки :</p> <p>- М: новенного действия : LAD8N..., LADN ..., LADC..., LA1DX ..., LA1DY ..., LA1DZ..., LA1LC...</p> <p>- С выдержкой времени LADT..., LADR..., LADS..., где "..." - означает номер модели, может содержать любую комбинацию букв и цифр до девяти символов</p> <p>- Ограничительные модули : LAD4TB, LAD4TBDL, LA4DB2B, LA4DB2B, LAD4RCG, LAD4RCUTQ, LAD4T3B, LAD4T3U, LAD4T3R, LAD4T3S, LAD4T3S, LAD4T3G, LAD4D3U, LAD4RC3U, LAD4RC3E, LAD4RC3N, LAD4RC3G, LAD4V3U, LA4DMK, LAD4V3E, LAD4V3G, LA4DC3U, LAD4DDI, LAD4RCU.</p>   | Каталог Schneider Electric:<br>"Пускорегулирующая аппаратура TeSys"<br>MKR-CAT-TESYS-13          |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

В.Н. Ведерников  
(инициалы, фамилия)

С.В. Мамайкин  
(инициалы, фамилия)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.A196.B.00091

Серия RU №0059791

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ТС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|---------------|---|--|
| 8536 49 000 0 | LAD4RCE, LA4DA2U, LA4DA2L, LA4DA2N, LA4DA1E, LA4DA1G, LA4DE3U, LAD4TBDLS178, LAD4TGD, LAD4TSDL, LAD4TUDL, LAD4TXDL, LA4DA1U, LA4DA2G, LA4DB1B, LA4DB2S, LA4DB3B, LA4DB3S, LA4DC1U, LA4DC2U, LA4DE1G, LA4DE1U, LA4DE1C, LA4DE2G, LA4DE3E, LA4DE3G, LAD4TS, LAD4VG, LA4DE1E, LAD4VU, LAD4VE, LA4DE2U, LA4DE2E.  | Каталог Schneider Electric:<br>"Пускорегулирующая аппаратура TeSys"<br>MKR-CAT-TESYS-13          |
| 8536 49 000 0 | <p>2. Блоки электромеханической защиты:</p> <p>LA6DK10B, LA6DK10C, LA6DK10E, LA6DK10EN, LA6DK10F, LA6DK10J, LA6DK10K, LA6DK10M, LA6DK10Q, LA6DK10R, LA6DK10U, LA6DK20B, LA6DK20C, LA6DK20E, LA6DK20F, LA6DK20J, LA6DK20L, LA6DK20M, LA6DK20Q, LA6DK20R, LA6DK20S, LA6DK20U, LAD6K10B, LAD6K10C, LAD6K10E, LAD6K10EN, LAD6K10F, LAD6K10J, LAD6K10K, LAD6K10L, LAD6K10M, LAD6K10Q, LAD6K10U</p> <p>3. Катушки:</p> <p>LX*D*vh</p> <p>Где: "*" – любая комбинация цифр и/или букв, означает номер модели и не влияет на безопасность, до пяти символов, может отсутствовать.</p> <p>"v" – напряжение катушки до 1000В переменного тока и до 500В постоянного тока, в прямом или зашифрованном виде (обозначается числом, до пяти символов)</p> <p>"h" – см. выше.</p> <p>-резисторы для катушек: DR2SC0010, DR2SC0012, DR2SC0015, DR2SC0027, DR2SC0033, DR2SC0047, DR2SC0056, DR2SC0068, DR2SC0100, DR2SC0120, DR2SC0150, DR2SC0180, DR2SC0220, DR2SC0270, DR2SC0330, DR2SC0390, DR2SC0470, DR2SC0560, DR2SC0680, DR2SC0820, DR2SC1000, DR2SC1001, DR2SC1200, DR2SC1201, DR2SC1500, DR2SC1800.</p> | Каталог Schneider Electric:<br>"Пускорегулирующая аппаратура TeSys"<br>MKR-CAT-TESYS-13          |



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

*Ведерников*  
(подпись)  
*Мамайкин*  
(подпись)

В.Н. Ведерников  
(инициалы, фамилия)  
С.В. Мамайкин  
(инициалы, фамилия)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.AI96.B.00091  
Серия RU №0059792

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

| код ТН ВЭД ТС | Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|---------------|---|--|
| 8536 49 000 0 | <p>DR2SC1801, DR2SC2200, DR2SC2700, DR2SC3300, DR2SC3900, DR2SC4700, DR2SC5600, DR2SC6800, DR2SC8200, DR2SD0010.</p> <p>-выпрямители напряжений для катушек DR5TE1S DR5TE1U DR5TE4S, DR5TE4U, DR5TF4V, DR5TX5S.</p> <p>4. Тепловые реле перегрузки LRxD*****, где:<br/>"x" - может быть 2,3,9, либо отсутствовать, означает исполнение и не влияет на безопасность;<br/>"*" - любая цифра или буква, означает номер модели и не влияет на безопасность, может отсутствовать</p> <p>5. Силовые присоединения/комплекты силовых присоединений: LA1D9.... LA9D.... LA1D3.... LA1DT.... LA5D.... LA7D3064, LA1D4CM, LA1DT9R, LA1DT9RI, LA1D7C.... LA1D7B.... LA7D.... DX1.... где "...." - означает номер модели, может содержать любую комбинацию букв и цифр до девяти символов, не влияет на безопасность</p> <p>6. Оборудование для блокировки: LA7D901, LA1D703*, LA7D03*, где "*" -уровень напряжения до 440В (в закодированном виде, любые одна или две буквы), LA1D7305, LA7D305</p> <p>7. Прочие модули: LA1D4BB, LA1D4BBVU, LA1D4BBVE, LA1D4BBVG, LA1D4BB3, LA1D4DWS080, LA1D4DT0U, LA1D4DT2U, LA1D4DT4U, LA1D4DWB, LA1D4DFB, LA1D4DBL, LA1D4DBL, LA1D4CM, LA1D4DTS062.</p> <p>8. Переходник LA7D1020</p> | <p>Каталог Schneider Electric:<br/>"Пускорегулирующая аппаратура TeSys"<br/>MKR-CAT-TESYS-13</p> |
|               | <p>Примечание: если в конце артикула стоят символы "S07" - это означает возможность применения на железной дороге.</p>  |  |



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

*(Handwritten signature)*  
*(Handwritten signature)*

В.Н. Ведерников  
С.В. Мамайкин

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.A196.B.00091

Серия RU №0059789

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения)  |
|--|---|
| Schneider Electric France                    | 2, rue du Pont Vert, BP 13<br>FR-27109 Le Vaudreuil Cedex, France   |
| Schneider Electric a.s.                      | Cizovska, 447, 397 01, Pisek,<br>Czech Republik   |
| Schneider Electric SA                        | 20 Rue De La Croix Blanche<br>CD No 18 - BP 15<br>86361 Chasseneuil du Poitou, France                       |
| PT Schneider Electric Manufacturing Batam    | Batamindo Industrial Park<br>Jl Beringin Lot 4 & 208<br>Muka Kuning, Batam Island, Indonesia                |
| Schneider (Thailand) Limited                 | 540 Soi 9, Bangpoo Industrial estate, Sukhumvit road, Muang<br>district, Samutprakarn 10280, Thailand       |
| Schneider Electric India                     | Survey No. 215, Village - Gagillapur, Medak Road,<br>Rangareddy District, Hyderabad - 500043, (A.P.), India |
| Schneider Electric Tunisia                   | 104, avenue de l'Uma La Soukra<br>2036 Ariana, Tunisie  |



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ведерников*  
(подпись)

*С.В. Мамайкин*  
(подпись)

В.Н. Ведерников  
(инициалы, фамилия)

С.В. Мамайкин  
(инициалы, фамилия)