



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-FR.AI96.B.00084

Серия RU № 0071913

**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: РФ, 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, ОГРН 102773939637, тел. +7(495)7779990, факс +7(495)7779992, e-mail: 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: см приложение №0059787.

**ПРОДУКЦИЯ** контакторы электромагнитные типов LC1F..., LC2F..., LC3F..., LC1FG..., CR1F..., CR1B... с комплектующими см. приложение (Бланки № 0059781, 0059782, 0059785, 0059786). 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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний на безопасность №15-79-115-ЮГР от 06.03.2014 г. ИЛ 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 №3 от 08.11.2013 года, №8 от 18.11.2013 года и № 40 от 27.01.2014 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 07.03.2014 ПО 06.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.AI96.B.00084

Серия RU № 0059782

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>Комплекующие к электромагнитным контакторам LC*F:</p> <p>1. Тепловые реле : LR9Fb*x где: "b" – габаритный размер и класс, может быть 5 значит габарит 1 (до 220А), 7 означает габарит 2 (от 200 до 800А), может отсутствовать – означает класс 10 или 20(выбор переключателем). "*" – обозначает класс реле, 3 это класс 10 (до 800А), 5 это класс 20 (до 800А), может отсутствовать - означает класс 10 или 20(выбор переключателем). "x" – код номинального тока реле , может быть 57,63, 67, 69, 71, 75, 79, 81 указывает ток в диапазоне от 30 до 630А.3.</p> <p>2. Катушки: LXpFrVh Где: "p" – код модификации может быть 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, A, D, M , обозначает применение на постоянный, переменный ток или специального применения.</p>	
	<p>"r" – код габаритного размера катушки, любая буква, не влияет на безопасность, "v" – напряжение катушки до 1000В переменного тока и до 440В постоянного тока, в прямом или зашифрованном виде (обозначается числом, до пяти символов) "h" – см. выше.</p> <p>3. 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, DR2SC1801, DR2SC2200, DR2SC2700, DR2SC3300, DR2SC3900, DR2SC4700, DR2SC5600, DR2SC6800, DR2SC8200, DR2SD0010,</p> <p>4. Выпрямители напряжения для катушек: DR5TE1S DR5TE1U DR5TE4S, DR5TE4U, DR5TF4V, DR5TX5S.</p> <p>5. LA5F.... дугогасительные камеры.</p>	



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.АИ96.В.00084

Серия RU № 0059781

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>Контакты электромагнитные типов: LC1Fхwyh, LC2Fхwyh, LC3Fхwyh, LC1FGхwyh, где:</p> <p>"X" - номинальный ток от 115А до 2600А "w" - количество полюсов контактора, может быть 4 (означает 4 НО полюса) или 2 (означает 2 НО полюса), может отсутствовать (означает 3-х полюсное исполнение);</p> <p>"Y" - код напряжения катушки, может быть В7,Е7, F7, FE7, G7, FC7, L7, M7, P7, U7, W7, UE7, Q7, V7, N7, R7, S057 на переменный ток AC 50/60Hz до 690 В (если заменить 7 на 6 или 5 – это будет означать 60Hz или 50Hz) или BD, ED, FD, GD, MD, UD, RD, FW, MW, QW на постоянный ток DC до 440 В, может отсутствовать – означает отсутствие катушки управления.</p> <p>"h" - дополнительные вариации исполнений и присоединений, не влияет на безопасность, может отсутствовать.</p>	
	<p>Контакты электромагнитные типов: CR1 bхwqh, где:</p> <p>"b" – обозначение типоразмера, может быть F (означает F серия, блочного типа, от 150А до 630А (3 или 4 полюса, с дополнительным 4-м полюсом)), В (означает серия В, сборного типа)</p> <p>"X" – номинальный ток от 150А до 1800А, где BL3 – обозначает 800А, BM3 – 1000А, BP3 – 1500А, BR3 – 1800А.</p> <p>"W" – количество силовых полюсов, может быть 1 до 4; может отсутствовать, что обозначает 3 полюсное исполнение.</p> <p>"Q" - напряжение катушки управления, может быть E7, F7, G7, M7, U7, Q7, N7, EZ7, FZ7, GZ7, MZ7 или F, G, M, U, Q, V, N, R, C, FD, GD, MD, UD, UCD, RD, SD от 500В (от 50Гц до 400 Гц переменного тока и постоянного тока)</p>	
	<p>"h" - дополнительные вариации исполнений, может отсутствовать</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Н. Ведерников  
(инициалы, фамилия)

С.В. Мамайкин  
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-FR.AI96.B.00084

Серия RU №0059785

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	6. LA4FSRE-Интерфейсные модули для PLC 7. Силовые контактные блоки (шины) и соединители: LA9F... , DZ3... , LA7F..., LA5F..., LA9Z..., где "... " – буквы и цифры, до десяти различных символов, означают исполнение и не влияют на безопасность, могут отсутствовать Комплекующие к электромагнитным контакторам CR1F...: - Катушки: WB1EA024, WB1EA048, WB1EA085, WB1EA100, WB1EA110, WB1EA127, WB1EA163, WB1EA200, WB1EA220, WB1EA240, WB1EA264, WB1EA315, WB1EA345, WB1EA380, WB1EA400, WB1EA432, WB1EA455, WB1EA550, WB1EA595, WB1EA655, WB1EA720, WB1EA880, WB1EA970, WB1GA024, WB1GA048, WB1GA08, WB1GA095, WB1GA097, WB1GA105, WB1GA110, WB1GA120, WB1GA130, WB1GA145, WB1GA175, WB1GA220, WB1GA230, WB1GA250, WB1GA130, WB1GA145, WB1GA175, WB1GA220, WB1GA230, WB1GA250, WB1GA300, WB1GA380, WB1GA400, WB1GA440, WB1GA500, WB1GA550, WB1GA600, WB1GA905, WB1HA024, WB1HA048, WB1HA054, WB1HA060, WB1HA082, WB1HA100, WB1HA110, WB1HA120, WB1HA130, WB1HA160, WB1HA195, WB1HA200, WB1HA220, WB1HA230, WB1HA300, WB1HA380, WB1HA440, WB1HA480, WB1HA500, WB1HA600, WB1HA660, WB1HA750, WB1JB317, WB1JB326, WB1JB328, WB1JB331, WB1JB335, WB1JB336, WB1JB337, WB1JB342, WB1JB428, WB1JB429, WB1JB431, WB1JB432, WB1JB433, WB1KB121, WB1KB122, WB1KB123, WB1KB124, WB1KB125, WB1KB126, WB1KB130, WB1KB133, WB1KB134, WB1KB135, WB1KB136, WB1KB137, WB1KB138, WB1KB139, WB1KB140, WB1KB151, WB1KB154, WB1KB155, WB1KB166, WB2EA150, WB2EA170, WB2EA190, WB2EA224, WB2EA250, WB2EA265, WB2EA335, WB2EA355, WB2HA200, WB2HA224, WB2HA236, WB2HA250, WB2HA315, WB2KA1000, WB2KA335, WB2KA375, WB2KA530, WB2KA670, WB2KA710, WB4HE280, WB4HE400, WB4HE450, WB4HE560.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*В.Н. Ведерников*  
(подпись)

В.Н. Ведерников  
(инициалы, фамилия)

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

*С.В. Мамайкин*  
(подпись)

С.В. Мамайкин  
(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-FR.AI96.B.00084

Серия RU №0059786

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	- дополнительные контакты и контактные модули: PA1..., ZC4..., PR4..., PV1..., ET1..., где "... " – буквы и цифры, до десяти различных символов, означают исполнение и не влияют на безопасность, могут отсутствовать	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Н. Ведерников  
(инициалы, фамилия)

С.В. Мамайкин  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AИ96.B.00084

Серия RU №0059787

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Electric a.s.	Cizovska, 447, 397 01, Pisek, Czech Republik, Чешская республика
Schneider Electric France, Chasseneuil Plant	20 rue de la Croix Blanche, BP15, FR-86361 Chasseneuil Du Poitou, France, Франция
PHOENIX CONTACT Group	Flachsmarktsrabe 8 32825 Blomberg, Germany



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*В.Н. Ведерников*  
(подпись)

В.Н. Ведерников  
(инициалы, фамилия)

*С.В. Мамайкин*  
(подпись)

С.В. Мамайкин  
(инициалы, фамилия)