

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-US.A196.B.00033

Серия RU № 0071843

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО СП "ЭнергоСертСервис".
Юридический адрес: 117556, город Москва, Варшавское шоссе, дом 70, корпус 2. Фактический адрес: 117556, город Москва, Варшавское шоссе, дом 70, корпус 2, офис 1, Российская Федерация. Телефон: 8(499) 9408902, 8(916) 9574338. Факс: (499) 9408902. Адрес электронной почты: energoss08@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ96, выдан 08.10.2013 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое Акционерное Общество «Шнейдер Электрик» ОГРН: 1027739393637. Место нахождения: город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Российская Федерация, 127018. Телефон +7(495) 777-99-90, факс +7(495) 777-99-92, e-mail ru.csc@ru.schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric USA, Power Equipment Division, Адрес: 330 Weakley Road, Smyrna, TN 37167, USA, США

ПРОДУКЦИЯ вакуумные контакторы типов LC1V... и LC2V... на номинальные токи 160А, 320А, 610А с запасными частями и принадлежностями, LC1V... и LC2V... на номинальные токи 160А, 320А, 610А с запасными частями и принадлежностями, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя., выпускаемой по каталогу Schneider Electric: "Пускорегулирующая аппаратура TeSys" MKR-CAT-TESYS-13, (см. Приложение – бланк № 0059760)

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №23-17 от 19.12.2013 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "КС Сертификат", регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ31 от 30.09.2010 года. Адрес: 105005, город Москва, Посланников переулок, д.9, стр.1, Российская Федерация. Акт обследования производства № 26 от 16.12.2013 года., схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится на продукцию, упаковку, в эксплуатационную документацию. Срок службы 15 лет при температуре эксплуатации от -5 до +30°C

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2013 ПО 25.12.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. 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-US.AI96.B.00033

Серия RU № 0059760

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
8536 49 000 0	Вакуумные контакторы типов LC1V... и LC2V...: - LC1...: LC1V160FE7, LC1V160P7, LC1V160R7, LC1V160V7, LC1V160X7, LC1V320FE7, LC1V320P7, LC1V320R7, LC1V320V7, LC1V320X7, LC1V610FE7, LC1V610P7, LC1V610R7, LC1V610V7 - LC2... (реверсивные): LC2V320FE7, LC2V320P7, LC2V320V7, LC2V610FE7, LC2V610P7	Каталог Schneider Electric: "Пускорегулирующая аппаратура TeSys"MKR-CAT-TESYS-13
8536 49 000 0	Комплекующие к контакторам типов LC1V... и LC2V...: - LC1... : - Блоки вспомогательных контактов: LA1VN02, LA1VN11, LA1VN11X, LA1VN20 - Катушки: LX1V160FE7, LX1V160P7, LX1V160R7, LX1V160V7, LX1V160X7, LX1V320FE7, LX1V320P7, LX1V320R7, LX1V320V7, LX1V320X7, LX1V610FE7, LX1V610P7, LX1V610R7, LX1V610V7, LX1V610X7 - Реверсивный комплект (механической блокировки + ошиновки): LA9V974	Каталог Schneider Electric: "Пускорегулирующая аппаратура TeSys"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)