

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-JP.AA71.B.00426

Серия RU № 0162246

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА»,  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский  
проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 дата регистрации 06.03.2015.  
Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭС ЭМ СИ Пневматик»,  
место нахождения: 199004, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Средний В.О., дом 36/40, адрес  
места осуществления деятельности: 195197, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект  
Кондратьевский, дом 15, корпус 3, литера 3, ОГРН 1027800515600. Телефон: +7 (812) 303-66-00, адрес электронной  
почты: info@smcru.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «SMC Corporation»,  
место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 4-14-1 Sotokanda,  
Chiyo-da-KU, Tokyo, Япония

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: переключатели  
герконовые, модели согласно Приложению на бланке № 0121108, изготавливаемые в соответствии  
с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 50 800 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№2766-2768 от 21.08.2018, выданных испытательной лабораторией  
АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16); акта о результатах анализа состояния  
производства № 0622 А от 16.05.2018; руководства по эксплуатации, паспорта на оборудование, перечня стандартов,  
указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование, сертификата  
соответствия систему менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2008 № JQA-2162 срок действия до  
14.09.2018, выданный Japan Quality Assurance Organization, Соглашения № 1 от 25.03.2015. Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований  
технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:  
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные  
элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления», ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура  
распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила». Условия хранения, назначенный срок хранения,  
назначенный срок службы указаны в эксплуатационной документации изготовителя, поставляемой потребителю.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2018 ПО 21.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

Трофимова Анна Андреевна  
(инициалы, фамилия)

Полуботко Леонид Викторович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-JP.AA71.B.00426

Серия RU № 0121108

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
8536 50 800 0	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: переключатели герконовые, модели: D-90A*, D-93A*, D-A34, D-A34A, D-A34C-4, D-A34C-5, D-A34C-6, D-A34C-8, D-A34C-10, D-A44, D-A44A, D-A44C-4, D-A44C-5, D-A44C-6, D-A44C-8, D-A44C-10, D-A54*, D-A54-44, D-A54L-588, D-A54-M8(F), D-A54Z-588, D-A64*, D-A72*, D-A72H*, D-A73*, D-A73H*, D-A73HM-536, D-A80*, D-A80H*, D-A90*, D-A90-150-M8, D-A90-M8(F), D-A90V*, D-A90VL-588, D-A93*, D-A93L-588, D-A93Z-588, D-A93V*, D-A93VL-588, D-B30, D-B30J, D-B31, D-B31J, D-B54*, D-B64*, D-C73*, D-C73-M8(F), D-C80*, D-E73A*, D-E80A*, D-P74*, D-P74-85G, D-R731*, D-R732*, D-R801*, D-R802*, D-Z73*, D-Z73L-588, D-Z73Z-588, D-Z80*, где «*» может обозначать:</p> <p>«N» - датчик без кабеля;                      «Nil» - датчик с кабелем 0.5 м;                      «M» - датчик с кабелем 1 м;                      «L» - датчик с кабелем 3 м;                      «Z» - датчик с кабелем 5 м;                      «SAPC» - датчик с кабелем 0,5 м. и разъемом M8-3 pin;                      «MAPC» - датчик с кабелем 1 м. и разъемом M8-3 pin;                      «SBPC» - датчик с кабелем 0,5 м. и разъемом M8-4 pin;                      «MBPC» - датчик с кабелем 1 м. и разъемом M8-4 pin;                      «SDPC» - датчик с кабелем 0,5 м. и разъемом M12-3 pin;                      «MDPC» - датчик с кабелем 1 м. и разъемом M12-3 pin;</p>	<p>Директива                      Европейского парламента и                      Совета 2014/35/EU                      «Низковольтное                      оборудование»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

*Анна Трофимова*  
(подпись)

**Трофимова Анна Андреевна**  
(инициалы, фамилия)

*Леонид Полуботко*  
(подпись)

**Полуботко Леонид Викторович**  
(инициалы, фамилия)