



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00009/19

Серия **RU** № **0101606**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, строение 1, секция 9, номер телефона: +74953693603, адрес электронной почты: [inbox@eurocertifica.ru](mailto:inbox@eurocertifica.ru), регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Шнейдер Электрик», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6, помещение I, комната 15. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, номер телефона: +74957779990, адрес электронной почты: [ru.ccc@se.com](mailto:ru.ccc@se.com)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Schneider Electric Industries SAS", место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, ФРАНЦИЯ. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции см. приложение – бланк № 0605464

### ПРОДУКЦИЯ

Сенсорный модуль датчика движения, серия Argus, артикулы: MTN5710-0319, MTN5710-0325, MTN5710-0344, MTN5710-0414, MTN5710-0460, MTN5711-0319, MTN5711-0325, MTN5711-0344, MTN5711-0414, MTN5711-0460, MTN5640-3119

Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 166/СТСММ0711662019 от 08.10.2019, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", RA.RU.21TC05;

Акта о результатах анализа состояния производства № 159 от 20.09.2019 Органа по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07; схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия транспортирования и хранения: при температуре от -5°C до +50°C и относительной влажности до 95% при +25°C без образования конденсата. Условия эксплуатации: при температуре от 0°C до +40°C. Срок службы 20 лет. Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. приложение-бланк № 0605465

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2019

ПО 14.10.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Черная Светлана Юрьевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00009/19

Серия **RU** № **0605464**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Merten GmbH»	Fritz-Kotz-Strabe 8, 51674 Wiehl-Bomig, Германия
«Lexel Fabrika SIA»	Krustpils 35a, Riga, LV-1073, Латвия
«Enics Eesti AS»	Valga mnt.7A EE-61504 Elva, Эстония
«Steinel Vertrieb GmbH»	Dieselstr. 80-84, 33442 Hezebrock-Clarholz, Германия
«STEINEL ELECTRONIC SRL»	Str. Ramnicu Valcea Nr. 79 115300 CURTEA DE ARGES, Румыния

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

Черная Светлана Юрьевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MM07.B.00009/19

Серия **RU** № **0605465**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Раздел 5
ГОСТ СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Владимирович  
(Ф.И.О.)

Черная Светлана Юрьевна  
(Ф.И.О.)