



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.MM07.B.00090

Серия RU № 0206600

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Место нахождения и адрес осуществления деятельности: 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84953693603, Адрес электронной почты: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ АО «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Договоров о подтверждении соответствия продукции от 08.02.2016, 17.06.2016 с иностранной фирмой «Schneider Electric Industries SAS», Место нахождения и адрес осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS», Место нахождения и адрес осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, France. Филиалы изготовителя согласно Приложению - бланк № 0435930

ПРОДУКЦИЯ Полупроводниковые выключатели серии Merten с комплектующими принадлежностями в составе, согласно Приложению - бланк № 0435931, Серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии с IEC 60669-2-1

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа производства № 064/СТС от 05.02.2017 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Протоколы испытаний № 830LAB02/17 от 21.02.2017, № 830EM-LAB02/17 от 21.02.2017, № 831LAB02/17 от 21.02.2017, № 831EM-LAB02/17 от 21.02.2017, № 832LAB02/17 от 21.02.2017, № 832EM-LAB02/17 от 21.02.2017 Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21M364 от 07.12.2015, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия транспортировки и хранения: при температуре от -5°C до 40°C и относительной влажности 80% при температуре 25°C. Срок службы – 25 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно Приложению - бланк № 0435932

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2017 ПО 10.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00090

Серия RU № 0435930

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«MERTEN GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Fritz-Kotz-Straße 8, Industriegebiet Boming-West, D-51674 Wiehl, Germany
«Enics Eesti AS»	ЭСТОНИЯ, Valga Road 7a 61504 Elva, Estonia
«Insta Elektro GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Hohe Steinert 10, 58509 Lüdenscheid, Germany
«Kaiser Nienhaus»	ГЕРМАНИЯ, Münsterstr. 30 b, 46397 Bocholt, Germany
SIA «Lexel Fabrica»	ЛАТВИЯ, Krustpils 35a, Riga, LV-1073, Latvia



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00090

Серия RU № 0435932

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
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
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00090

Серия RU № 0435931

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
	регуляторы частоты вращения, артикул: MTN5143-0000;	
	кнопочные модули выключателя, артикулы: MTN5110-6000, MTN5111-6000, MTN5113-6000, MTN5120-6000, MTN5121-6000, MTN5123-6000;	
	модули датчика движения, артикулы: MTN5710-6035, MTN5710-6034, MTN5710-6033, MTN5710-6036, MTN5710-6050, MTN5710-6051, MTN5710-6052, MTN5711-6035, MTN5711-6034, MTN5711-6033, MTN5711-6036, MTN5711-6050, MTN5711-6051, MTN5711-6052;	
	модули таймера, артикулы: MTN5755-6035, MTN5755-6034, MTN5755-6033, MTN5755-6036, MTN5755-6050, MTN5755-6051, MTN5755-6052;	
	механизмы релейного выключателя, артикулы: MTN5161-0000, MTN5162-0000;	
	механизмы электронного выключателя, артикулы: MTN5151-0000, MTN5152-0000;	
	механизмы универсального светорегулятора (диммера), артикулы: MTN5171-0000, MTN5172-0000;	
	механизмы управления, артикулы: MTN5165-0000, MTN5180-0000, MTN5185-0000;	
	механизм центрального управления с кнопочным модулем, артикул MTN5190-0000;	
	распределитель, артикул: MTN5130-0001;	
	встраиваемый модуль датчика освещенности, артикул: MTN5195-0100;	
	механизмы управления с кнопочным модулем, артикулы: MTN5119-6000, MTN5129-6000;	
	устройство отключения, артикул: CCTDT5130;	
	реле для рольставней (жалюзи), артикулы: MTN576397, MTN576398;	
	светодиодный модуль подсветки для светорегулятора (диммера), артикул: MTN5300-0002;	
	сенсор для датчика освещенности, артикул: MTN580691.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)