

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-FR.MM07.B.00063

Серия RU № 0206569

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Адрес: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, 1, секция 9, Фактический адрес: 117587, Россия, город Москва, Москва, ш. Варшавское, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84953693603, E-mail: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MM07, 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 осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, ОГРН: 1027739393637, Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS», Адрес: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France. Заводы-изготовители согласно приложению - бланк № 0347346

ПРОДУКЦИЯ Полупроводниковые выключатели серии Merten с комплектующими принадлежностями в составе, согласно приложению - бланк № 0347347, 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 21.02.2017г., № 830EM-LAB02/17 от 21.02.2017г., № 831LAB02/17 от 21.02.2017г., № 831EM-LAB02/17 от 21.02.2017г., № 832LAB02/17 от 21.02.2017г., № 832EM-LAB02/17 от 21.02.2017г. Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015

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 № 0347348. Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2017 ПО 28.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00063

Серия RU № 0347346

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, Krustpiils 35a, Riga, LV-1073, Latvia



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00063

Серия RU № 0347347

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-xxxx;	
	кнопочные модули выключателя, артикулы: MTN5110-xxxx, MTN5111-xxxx, MTN5113-xxxx, MTN5120-xxxx, MTN5121-xxxx, MTN5123-xxxx;	
	модули датчика движения, артикулы: MTN5710-xxxx, MTN5711-xxxx;	
	модули таймера, артикулы: MTN5755-xxxx;	
	механизмы релейного выключателя, артикулы: MTN5161-xxxx, MTN5162-xxxx;	
	механизмы электронного выключателя, артикулы: MTN5151-xxxx, MTN5152-xxxx;	
	механизмы универсального светорегулятора (диммера), артикулы: MTN5171-xxxx, MTN5172-xxxx;	
	механизмы управления, артикулы: MTN5165-xxxx, MTN5180-xxxx, MTN5185-xxxx;	
	механизм центрального управления с кнопочным модулем, артикул MTN5190-xxxx;	
	распределитель, артикул: MTN5130-0001;	
	встраиваемый модуль датчика освещенности, артикул: MTN5195-0100;	
	механизмы управления с кнопочным модулем, артикулы: MTN5119-xxxx, MTN5129-xxxx;	
	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;	
	где x – любое целое число от 0 до 9 включительно, либо их отсутствие, обозначающая цветовое исполнение изделия, тип партии, тип упаковки и исполнение продукции, не влияющее на ее электротехнические показатели.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00063

Серия RU № 0347348

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	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы	
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. Радиоломехи 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 ЕН 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиоломехи 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



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)