

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.MM07.B.00074

Серия RU № 0206586

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 Договора с подтверждением соответствия продукции от 08.02.2016, 17.06.2016 с иностранной фирмой «Schneider Electric Industries SAS», ОГРН: 1027739393637, Место нахождения и осуществления деятельности: 127016, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Телефон: +74957779990, 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 № 0347368

ПРОДУКЦИЯ Диммеры для регулирования яркости свечения ламп, моделей: STD400RC/RL-DIN, STD400RC/RL-SAE, STD1000RL-DIN, STD1000RL-SAE, SCU10-DIN, SCU10-SAE, STD400LED, STD400LED+, артикулы: CCTDD20001, CCTDD20002, CCTDD20003, CCTDD20004, CCTDD20011, CCTDD20012, CCTDD20016, CCTDD20017, 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 состояния производства № 073/СТС от 27.07.2017 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015; Протокол испытаний № 087-ИЛ-РТ/2017 от 16.08.2017 Испытательной лаборатории электротехнических изделий «РЕГИОНТЕСТ», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЛ37 от 27.11.2015; Протокол испытаний № 243А168Н7 от 15.08.2017 Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АБ59 от 26.05.2015, 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 № 0347368

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2017

ПО 16.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

Г.В. Чернецов

(инициалы, фамилия)



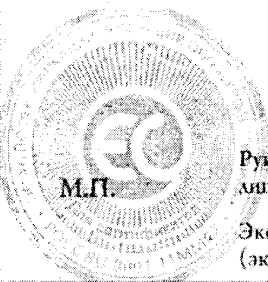
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00074

Серия RU № 0347368

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 СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 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))

(подпись)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

Г.В. Чернецов
(инициалы, фамилия)

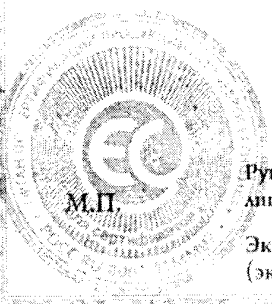
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00074

Серия RU № 0347369

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
«Theben AG»	ГЕРМАНИЯ, Hohenbergstrasse, 32, D-72401, Haigerloch, Germany
SIA «Lexel Fabrica»	ЛАТВИЯ, Krustpils 35a, Riga, LV-1073, Latvia
«Enics Eesti AS»	ЭСТОНИЯ, Valga Road 7a 61504 Elva, Estonia



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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы фамилия)

Г.В. Чернецов
(инициалы фамилия)