



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.MM07.B.00091

Серия RU № 0571351

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 Акционерное общество «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, Rueil Malmaison, France. Филиалы изготовителя согласно Приложению - бланк № 0435928

ПРОДУКЦИЯ Термостаты серии Merten, моделей: MTN5760-6035, MTN5760-6034, MTN5760-6033, MTN5760-6036, MTN5760-6050, MTN5760-6051, MTN5760-6052, MTN5761-6035, MTN5761-6034, MTN5761-6033, MTN5761-6036, MTN5761-6050, MTN5761-6051, MTN5761-6052, MTN5762-6035, MTN5762-6034, MTN5762-6033, MTN5762-6036, MTN5762-6050, MTN5762-6051, MTN5762-6052, MTN5763-6035, MTN5763-6034, MTN5763-6033, MTN5763-6036, MTN5763-6050, MTN5763-6051, MTN5763-6052, MTN5764-6033, MTN5764-6034, MTN5764-6035, MTN5764-6036, MTN5764-6050, MTN5764-6051, MTN5764-6052, Серийный выпуск, продукция изготовлена в соответствии с IEC 60730-1

КОД ТН ВЭД ТС 9032102000

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 № 063/СТС от 05.02.2017 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Протоколы испытаний № 814LAB02/17 от 21.02.2017, № 814EM-LAB02/17 от 21.02.2017 Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 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 № 0435929

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2017 ПО 11.12.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00091

Серия RU № 0435928

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Eberle Controls GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Klingenhofstrasse 71, 90411 Nürnberg, Germany
«MERTEN GmbH»	ГЕРМАНИЯ, Fritz-Kotz-Straße 8, Industriegebiet Boming-West, D-51674 Wiehl, 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))

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-FR.MM07.B.00091

Серия RU № 0435929

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 IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам 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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Иванов Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

Громов Василий Александрович
(инициалы, фамилия)