

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.MIO62.B.00795/19

Серия **RU** № **0170487**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Шнейдер Электрик».
 Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637.
 Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1
 Телефон: 84957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Schneider Electric Industries SAS».
 Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison
 Филиалы изготовителя: «Theben AG», адрес место нахождения филиала изготовителя: ГЕРМАНИЯ, Hohenbergstrabe 32 72401 Haigerloch; «Vemer SPA.», адрес место нахождения филиала изготовителя: ИТАЛИЯ, Via Camp Lonc 16 – FRAZ.VILLAPAIERA - 32032 Feltre (BL)

ПРОДУКЦИЯ

Термостаты, моделей: ССТ15834, ССТ15840, ССТ15841.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 417ИЛПМН от 19.07.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05, акта анализа состояния производства от 21.06.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0684037)
 Выдан взамен ЕАЭС N RU C-FR.MIO62.B.00764/19 дата выдачи 23.07.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2019 ПО 22.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Родивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MIO62.B.00795/19**Серия **RU** № **0684037**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам»;

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы 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»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))*Галина*
(подпись)Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)*Ольга*
(подпись)Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)