



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН40.В.00547/24

Серия **RU** № **0543365**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Калибр". Место нахождения (адрес юридического лица): 127299, РОССИЯ, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Коптево, улица Космонавта Волкова, дом 18, помещение 1/2. Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, шоссе Ильинское, дом 1А, 2 этаж, офис №4. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НН40. Дата решения об аккредитации: 13.12.2021. Номер телефона: + 7 4950331636. Адрес электронной почты: Info@okalibr.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИКРО ЛАЙН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 607630, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1
Основной государственный регистрационный номер 1165275075173.
Телефон: +78312207676 Адрес электронной почты: fin@microline.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИКРО ЛАЙН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607630, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, улица Заводская, строение 2, помещение 1

ПРОДУКЦИЯ Термостаты электронные комнатные с интерфейсом связи с товарным знаком «VALTEC», модели: VT.AC801, VT.AC802. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70.110-016-75227945-2024 «КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ С ИНТЕРФЕЙСОМ СВЯЗИ VT.AC801 И VT.AC802».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 36481 ИЛНВО от 31.10.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №11/10/24-3 от 14.10.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Калибр" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НН40) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Ахметвалиев Руслан Рафисович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1054108. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2024 ПО 30.10.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

 Шнырёв Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)
 Савичева Ольга Андреевна (Ф.И.О.)


ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН40.В.00547/24**Серия **RU** № **1054108**

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 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	(разделы 23 и 26 не применяются)
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 IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	(разделы 23 и 26)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	(разделы 4-7)
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Шнырёв Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)Савичева Ольга Андреевна
(Ф.И.О.)