



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01290/20

Серия **RU** № **0240833**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19.
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ40. Дата решения об аккредитации: 02.06.2017. Телефон: +7(846)206-03-79
 Адрес электронной почты: info@samarasert.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 Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры универсальные для смесительных узлов климатических систем, торговой марки: VALTEC, моделей: VT.K300, VT.K400.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.70.190-012-75227945-2020 «УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ VT.K300 И VT.K400».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

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 № 6058ИЛНВО от 23.12.2020 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 от 11.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
 руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".
 Срок службы 15 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2020 **ПО** 29.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Дмитрий Григорьевич
(подпись)

Алексей Викторович
(подпись)



Дмитрий Григорьевич (Ф.И.О.)

Безослудцев Алексей Викторович (Ф.И.О.)