



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MM07.B.00010/20

Серия **RU** № **0101607**

ЗАМЕНЕН
21. декабря 2020г.
0101608

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, строение 1, секция 9, номер телефона: +74953693603, адрес электронной почты: inbox@eurocertifica.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ПРОМИКС», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214030, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 35, литера А. Основной государственный регистрационный номер: 1076731004701, номер телефона: +74812619-228, адрес электронной почты: mail@itc-promix.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ПРОМИКС», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214030, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 35, литера А

ПРОДУКЦИЯ

Саморегулирующие нагревательные сопротивления, моделей: Promix-HT.SR.01, Promix-HT.SR.02.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ПШБА.421321.001.TU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 170/СТСММ0717862019 от 13.01.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", RA.RU.21TC05; Акта о результатах анализа состояния производства № 163 от 24.12.2019 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07; схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия транспортирования и хранения изделий в транспортной таре должны соответствовать группе 2С по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации изделий – 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня приемки ОТК предприятия – изготовителя. Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. приложение-бланк № 0605466

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2020 **ПО** 20.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

Громов Василий Александрович (Ф.И.О.)

ЗАМЕНЕН
21. января 2020г.
БЛАНК № 0605467

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MM07.B.00010/20

Серия **RU** № **0605466**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Громов Василий Александрович (Ф.И.О.)

