



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MM07.B.00012/20

Серия **RU** № **0101609**

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

Контроллеры управления, моделей: Promix-CT.RDK.01, Promix-CT.RES.01, Promix-CT.TMR.01. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ПШБА.421321.001.TU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 169/СТСММ0717852019 от 20.01.2020, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", RA.RU.21TC05; Акта о результатах анализа состояния производства № 162 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 согласно 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 № 0605468.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2020 **ПО** 22.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Иванов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

Громов Василий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MM07.B.00012/20

Серия **RU** № **0605468**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Андрей Владимирович
(ф.и.о.)

Громов Василий Александрович
(ф.и.о.)