



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MM07.B.00203

Серия RU № 0780807

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Адрес: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, строение 1, секция 9, Фактический адрес: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84953693603, адрес электронной почты: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ПРОМИКС». Адрес: 214030, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 35, литера А. Основной государственный регистрационный номер: 1076731004701, Телефон: +74812619-228, Факс: +74812619-330, адрес электронной почты: mail@itc-promix.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «ПРОМИКС». Адрес: 214030, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, Краснинское шоссе, дом 35, литера А. Основной государственный регистрационный номер: 1076731004701, Телефон: +74812619-228, Факс: +74812619-330, адрес электронной почты: mail@itc-promix.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Система дистанционного управления PROMIX RDS, включающая: контроллеры, радиобрелок, замки электромеханические. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ПШБА.464415.101.TU, (см. Приложение – бланк № 0580622)

КОД ТН ВЭД ТС 8526920008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Акт о результатах анализа состояния производства №154 от 15.10.18 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015, Протокол №01/11/18/ТС-ЕС от 01.11.18, №02/11/18/ТС-ЕС от 01.11.18, №03/11/18/ТС-ЕС от 01.11.18, №04/11/18/ТС-ЕС от 01.11.18, RA.RU.21MO56, Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ", от 30.10.2015, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы - 15 лет. До ввода в эксплуатацию контроллеры должны храниться в упаковке предприятия - изготовителя в хранилищах с температурой окружающего воздуха от +40°C до +5°C и относительной влажности не более 80% при температуре +25°C в соответствии с условиями хранения согласно ГОСТ15150-69. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение-бланк № 0580623. Выдан взамен сертификата соответствия продукции № ТС RU C-RU.MM07.B.00202 от 14.11.2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2018

ПО 13.11.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов Андрей Владимирович  
(инициалы, фамилия)  
Громов Василий Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MM07.B.00203

Серия RU № **0580623**

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 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности".	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51241-2008	"Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний."	пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.11.1
ГОСТ Р 50009-2000	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний."	Разделы 4 и 5
ГОСТ 32134.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.3 -2009	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц."	Стандарт в целом
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-аудитор (эксперт)


  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 Иванова Андрей Владимирович ДИРЕКТОР  
 Громова Василий Александрович  
 Инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MM07.B.00203

Серия RU № **0580622**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8526920008	Система дистанционного управления PROMIX RDS, включающая: контроллеры, модели: CR.RX.01, CR.RX.02, CR.RX.03, CR.RX.04; радиобрелок, модель: CR.TX.01; замки электромеханические, модели: SM101.00, SM101.01, SM101.10, SM101.11, SM101.00.3, SM101.01.3; SM102.00, SM102.01, SM102.10, SM102.11, SM102.00.1, SM112.10, SM102.01.1; SM104.00, SM104.01, SM104.10, SM104.11, SM104.00.1, SM104.01.1, SM104.10.1, SM104.11.1; SM131.00, SM131.01, SM131.10, SM131.11, SM132.10; SM203.00, SM203.01, SM203.10, SM203.11, SM203.00.2, SM203.01.2, SM203.10.2, SM203.11.2; SM213.00, SM213.01, SM213.10, SM213.11; SM305.00, SM305.10, SM306.00, SM306.10, SM308.10.1; SM490.10, SM490.11, SM491.10, SM491.11, SM492.10, SM492.11; SM420.10, SM420.10.1; SM410.20.1.	Продукция изготовлена в соответствии с ПШБА.464415.101.TU



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

  
 КОПИЯ ВЕРНА  
 Иванова Андрей Владимирович  
 Директор  
 Громова Василий Александрович  
 Инициалы, фамилия