



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ79.В.00160 /19

Серия **RU** № **0127389**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 630091, г. Новосибирск, ул. Советская, д. 52, 3 этаж; телефон: (383) 204-43-10, факс: (383) 204-43-11, электронная почта: info@ncsm-sib.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ79 выдан 18.09.2014 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "РАДИО И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА". ОГРН: 1025401011657. Место нахождения: Российская Федерация, 630082, г. Новосибирск, Дачная 60/1, офис 307. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630082, г. Новосибирск, Дачная 60/1 и Российская Федерация, 630047, г. Новосибирск, ул. Светлановская, д. 50, помещение 3. Телефон (383) 219-53-13, факс (383) 219-53-13, адрес электронной почты rim@zao-rim.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "РАДИО И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА". Место нахождения: Российская Федерация, 630082, г. Новосибирск, Дачная 60/1, офис 307. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630082, г. Новосибирск, Дачная 60/1 и Российская Федерация, 630047, г. Новосибирск, ул. Светлановская, д. 50, помещение 3. Телефон (383) 219-53-13, факс (383) 219-53-13.

**ПРОДУКЦИЯ** МАРШРУТИЗАТОР КАНАЛОВ СВЯЗИ РnM 099.03. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4200-070-11821941-2015. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8517 62 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № И 380, № Э 380 от 21.06.2019 ИЦ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" № RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства № 00818 от 18.06.2019, схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 30 лет. Маркировка единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза продукции наносится на изделие или упаковку и в прилагаемые эксплуатационные документы (статья 8 ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011). Перечень стандартов см. приложение на бланке № 0627089.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.06.2019 **ПО** 26.06.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Филатов Евгений

(Ф.И.О.)  
Иванович

Семенников Николай

(Ф.И.О.)  
Иванович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ79.В.00160 /19

Серия RU № 0627089

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1 Общие требования	
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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

(подпись)

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

(подпись)



Филатов Евгений Иванович (Ф.И.О.)

Семенников Николай Иванович (Ф.И.О.)