

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AЯ79.B.01411

Серия RU № 0170851

**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, 630047, г. Новосибирск, Даргомыжского, 8 а, корпус 57. 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, 630047, г. Новосибирск, Даргомыжского, 8 а, корпус 57. Телефон (383) 219-53-13, факс (383) 219-53-13.

**ПРОДУКЦИЯ** ДАТЧИКИ ИЗМЕРЕНИЯ ЭНЕРГИИ серии РиМ 108. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.63-088-11821941-2017. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 9028 30

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № И 192, № Э 192 от 30.05.2017 ИЦ ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации № RA. RU.21АЯ49, дата включения в реестр 05.09.2016г, акта анализа состояния производства № 00599 ТС от 05.05.2017, схема сертификации 1 с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 30 лет. Перечень стандартов см. приложение на бланке № 0034293, Протокол испытаний № 06-05-2017 от 10.05.2017 ИЦ высоковольтного оборудования Филиала АО "НТЦ ФСК ЕЭС СибНИИЭ" на соответствие требованиям ГОСТ Р 55195-2012 (п.4.5), ТУ 26.51.63-088-11821941-2017 (п.1.2.15) по показателю электрической прочности при напряжении полных грозовых разрядов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.06.2017 **ПО** 05.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Е. И. Филатов  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Н.И. Семенников  
(инициалы, фамилия)



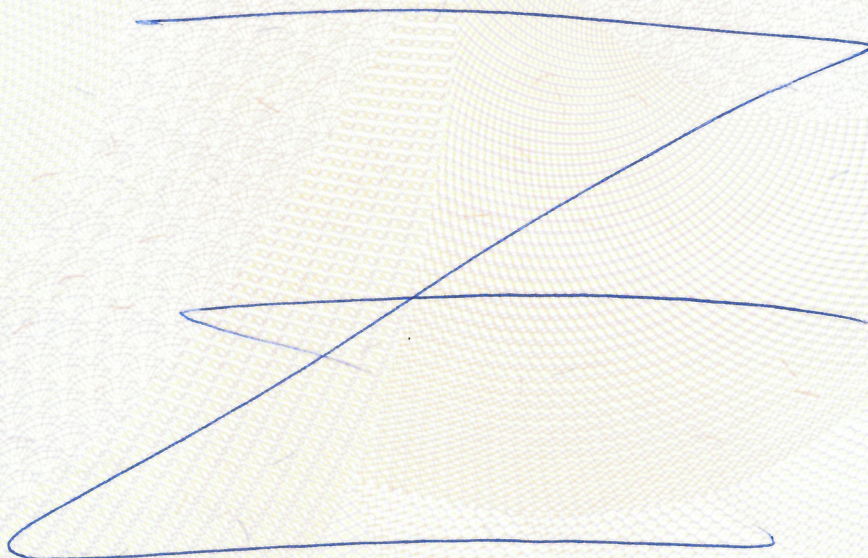
## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЯ79.В.01411

Серия RU № 0034293

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	
ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.	
ГОСТ Р 51317.6.5-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	




М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Е. И. Филатов  
(инициалы, фамилия)

Н.И. Семенников  
(инициалы, фамилия)