

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.AЯ79.B.01731

Серия RU № 0172203

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, 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, 630047, г. Новосибирск, Светлановская д.50, помещение 3. Телефон (383) 219-53-13, факс (383) 219-53-13.

ПРОДУКЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ: Р и М 384.01/2, Р и М 384.02/2, Р и М 384.03/2, Р и М 384.04/2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ4228-061-11821941-2013. 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 426, № Э 426, № И 427, № Э 427 от 31.08.2018 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" № RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства № 00232 от 25.09.2018, схема сертификации 1 с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ протокол № ИЛ "ИК ЦГО"/585-2018 от 09.08.2018 (Защита от солнечной радиации счетчиков электрической энергии наружной установки по п. 6.3.4 ГОСТ 31818.11-2012) ООО "ИЛ ИК ЦГО" рег. № ИЛ-135, действителен до 10.04.2022. 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 № 0130389.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2018 ПО 25.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Филатов Евгений
Иванович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Семенников Николай
Иванович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.AЯ79.B.01731

Серия RU № 0130389

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 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
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 (МЭК 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	

(Large handwritten signature)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Филатов Евгений Иванович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Семенников Николай Иванович
(инициалы, фамилия)