



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ79.B.00424 /20

Серия **RU** № **0128072**

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" (АО "Р и М"). ОГРН: 1025401011657. Место нахождения: Российская Федерация, 630082, город Новосибирск, улица Дачная 60/1, офис 307. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630082, город Новосибирск, улица Дачная 60/1. Телефон (383) 219-53-13, факс (383) 219-53-13, адрес электронной почты rim@zao-rim.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество, "Радио и Микроэлектроника" (АО "Р и М"). Место нахождения: Российская Федерация, 630082, город Новосибирск, улица Дачная 60/1, офис 307. Фактический адрес: Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 630082, город Новосибирск, улица Дачная 60/1. Телефон (383) 219-53-13, факс (383) 219-53-13.

ПРОДУКЦИЯ СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ РИМ 489.23, РИМ 489.24, РИМ 489.25, РИМ 489.30, РИМ 489.32, РИМ 489.34, РИМ 489.36, РИМ 489.38. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4228-076-11821941-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 190 0

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 414, № Э 414, № И 415, № Э 415, № И 416, № Э 416, № И 417, № Э 417, № И 418, № Э 418 от 25.08.2020 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" № RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства № 00734 ТС от 18.08.2020, схема сертификации 1 с

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 № 0627723.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2020

ПО 06.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Тубин Сергей Авдеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Семенников Николай Иванович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ79.В.00424 /20
Серия **RU** № **0627723**

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 31818.11-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии (Издание с Поправкой)	п.п. 7.1.2, 7.5
ГОСТ 31819.21-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	п.7.5
ГОСТ 31819.22-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	п.7.5
ГОСТ 31819.23-2012	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	п.7.5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Губин Сергей Авдеевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Семенников Николай Иванович
(ф.и.о.)

