

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.AЯ79.B.00053 /19

Серия **RU** № **0103720**

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, 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" (АО "Р и М"). 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 СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ СТАТИЧЕСКИЕ Р_{иМ} 489.13, Р_{иМ} 489.14, Р_{иМ} 489.15, Р_{иМ} 489.16, Р_{иМ} 489.17, Р_{иМ} 489.18, Р_{иМ} 489.19. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4228-063-11821941-2014, ТУ 4228-064-11821941-2014. 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 35, № Э 35, № И 36, № Э 36 от 15.02.2019, № И117, № Э117 от 26.03.2018 ИЦ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ49, акта анализа состояния производства № 01933 от 15.02.2019, 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). Протокол № ИЛ "ИК ЦГО"/643-2018 от 01.11.2018 (Защита от солнечной радиации счетчиков электрической энергии наружной установки по п. 6.3.4 ГОСТ 31818.11-2012) ИЛ ООО "ИК ЦГО" рег. № ИЛ-135, действителен до 10.04.2022. Перечень стандартов см. на бланке № 0603507.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2019

ПО

19.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Филатов Евгений Иванович

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

(подпись)

Семенников Николай Иванович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.AЯ79.B.00053 /19

Серия **RU** № **0603507**

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 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Филатов Евгений Иванович
(Ф.И.О.)

Семенников Николай Иванович
(Ф.И.О.)