

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME72.B.00048Серия RU № **0071977**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрооборудования ООО ФИРМА «СИБТЕХСТАНДАРТ»
 Адрес: 644086, г. Омск, ул. 21-я Амурская, д. 28А, кв. 115, фактический адрес: 644046, г. Омск,
 ул. 5 Линия, 157 А. Телефон: (3812) 315736, факс: (3812) 315736, e-mail: oc-sts.omsk@mail.ru.
 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME72, выдан 26.09.2013 Федеральной службой по аккредитации
 (Росаккредитация).

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Радио и Микроэлектроника»,
 ОГРН 1025401011657, адрес место нахождения: 630082, Россия, Новосибирская область,
 г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 60, фактический адрес: 630047, Россия, Новосибирская область, г.
 Новосибирск, ул. Даргомыжского, 8А, корп. 57
 Телефон: (8383) 219-53-13 Факс: (8383) 219-53-13 E-mail: gim@zao-gim.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Радио и Микроэлектроника»,
 адрес место нахождения: 630082, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Дачная, д. 60,
 фактический адрес: 630047, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Даргомыжского,
 8А, корп. 57

ПРОДУКЦИЯ СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ
 СТАТИЧЕСКИЕ РИМ 129.01, РИМ 129.02, РИМ 129.03, РИМ 129.04.
 ТУ 4228-078-11821941-2015 «Счетчики электрической энергии однофазные статические РИМ
 129.01, РИМ 129.02, РИМ 129.03, РИМ 129.04», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9028 30 110 0

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: № Э 202, № Э 203, № И 217,
 № И 218 от 30.11.2015 испытательного центра ФБУ «Новосибирский ЦСМ» № РОСС RU.0001.
 21АЯ49, от 03. 07. 2015 г. по 18. 10. 2016 г. Акта о результатах анализа состояния производства
 от 21 декабря 2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - в закрытых помещениях при температуре от
 минус 40 до плюс 60 градусов С. И верхнем значении относительной влажности воздуха не более 80 % при
 температуре 35 градусов С, при отсутствии агрессивных паров и газов. Срок службы не менее 30 лет.
 Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на изделие и
 эксплуатационные документы. Схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2015 ПО 23.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

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

(подпись)
Л.И. Бесстрашникова
(инициалы, фамилия)

(подпись)
Т.А. Шаганова
(инициалы, фамилия)