



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»)), место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 51.

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025500741419;

номер телефона: +7 3812354700; адрес электронной почты: mir@mir-omsk.ru

в лице Генерального директора Беляева Александра Николаевича

заявляет, что Электрическое оборудование для измерения времени: РАДИОЧАСЫ МИР РЧ-02.00, МИР РЧ-02.А (коды радиочасов - согласно техническим условиям ТУ 4042-002-51648151-2010),

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»)), место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 51; наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция: технические условия ТУ 4042-002-51648151-2010 «РАДИОЧАСЫ МИР РЧ-02»;

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9105 91 000 0, серийный выпуск,

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании следующих документов:

Протоколов испытаний: № Э 439, № Э 440, № Э 441 от 24.09.2020, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21АЯ49; технических условий ТУ 4042-002-51648151-2010; эксплуатационных документов: руководств по эксплуатации: М09.117.00.000 РЭ, М15.030.00.000 РЭ; формуляров: М09.117.00.000 ФО, М15.030.00.000 ФО; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать Электрическое оборудование для измерения времени: РАДИОЧАСЫ МИР РЧ-02.00, МИР РЧ-02.А; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля. Схема декларирования соответствия Зд.

Дополнительная информация: Обозначение и наименование стандарта, включённого в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) - ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений» разделы 4-6. Описание принятых технических решений и оценка рисков без номера от 29.09.2020, подтверждающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Радиочасы следует хранить в транспортной таре и размещать в один ряд на отдельном стеллаже, температура окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 70 °С, относительная влажность воздуха 75 % при температуре плюс 15 °С. В местах хранения счётчиков воздух не должен содержать токопроводящей пыли и примесей, вызывающих коррозию металлов и разрушающих изоляцию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления радиочасов. Предельный срок хранения без переконсервации – не более одного года. Средний срок службы: для МИР РЧ-02 – не менее 20 лет; для МИР РЧ-02.А – не менее 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2025 года включительно.

(подпись)

М.П.

Беляев Александр Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B. 00118/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2020