



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ»;
место нахождения: 220005, г. Минск, Республика Беларусь, ул. Гикало, 5;
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100865348;

телефон: +37517 2928142; адрес электронной почты: info@atomtex.com

в лице директора Кожемякина Валерия Александровича

заявляет, что радиометры РКС-АТ1329, РКС-АТ1329А, РКС-АТ1329В

изготовитель: Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» Открытого акционерного общества «МНИПИ»;

место нахождения: 220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Гикало, 5;

изготовленный по «Радиометры РКС-АТ1329» ТУ ВУ 100865348.043-2018;

код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 10 000 0;

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 и «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний: протокол № 43-61/0305-1-2018 от 09.04.2018, протокол № 43-61/0305-2-2018 от 09.04.2018, протокол № 43-61/0305-3-2018 от 09.04.2018, протокол № 45-61/0305-4-2018 от 11.04.2018, протокол № 45-02/0504-2-2018 от 17.07.2018, выданный научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025;

сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.003 02136, дата регистрации 22.07.2010, выданный Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.01;

схема декларирования соответствия бд.

Дополнительная информация

Примененные стандарты: пункт 6.2.2 по СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»;

СТБ ИЕС 61000-4-3-2009 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю»;

ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты»;

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

Условия хранения радиометров в упаковке изготовителя – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С без концентрации влаги;

условия хранения радиометров без упаковки – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 35 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С;

гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления;

срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2023 включительно.


(подпись)
М.П.


Кожемякин Валерий Александрович
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)