



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 блоки детектирования гамма-излучения БДКГ-23 (БДКГ-23/1)

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

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

изготовленный по «Блоки детектирования гамма-излучения БДКГ-23» ТУ ВУ 100865348.029-2013;

код ТН ВЭД ЕАЭС 9030 10 000 0;

серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний: протокол № 43-03/0291-1-2018 от 02.04.2018; протокол № 45-03/0291-3-2018 от 11.04.2018, протокол № 43-61/1227-1-2018 от 30.08.2018, протокол № 45-61/1227-2-2018 от 03.09.2018, выданный научно-исследовательским испытательным центром 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 22.07.2016, выданный Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации ВУ/112 003.01; схема декларирования соответствия бд.

Дополнительная информация

Примененные стандарты: пункт 7 по СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»;

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

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний».

Условия хранения блоков детектирования гамма-излучения БДКГ-23 (БДКГ-23/1) в упаковке изготовителя – неотапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 98 % при температуре 25 °С без конденсации влаги;

условия хранения блоков детектирования гамма-излучения БДКГ-23 (БДКГ-23/1) 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 блоков детектирования гамма-излучения БДКГ-23 (БДКГ-23/1) – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2023 включительно.



(подпись)
М.П.

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