



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 блок детектирования гамма-излучения БДКГ-22

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

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

изготовленный по «Блок детектирования гамма-излучения БДКГ-22» ТУ ВУ 100865348.028-2013; 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 № 43-03/0290-1-2018 от 02.04.2018; протокол № 45-03/0290-3-2018 от 11.04.2018, 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 22.07.2010, выданный Республиканским унитарным предприятием БелГИМ, 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»;

пункт 6 по СТБ IEC 61000-4-3-2009 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю»;

пункт 6 по СТБ IEC 61000-4-6-2011 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями»;

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

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 блока детектирования гамма-излучения БДКГ-22 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 блока детектирования гамма-излучения БДКГ-22 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 блока детектирования гамма-излучения БДКГ-22 – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2023 включительно.



(подпись)
М.П.

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