ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Научно-производственное унитарное предприятие «ATOMTEX» Открытого акционерного общества «МНИПИ»

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

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100865348

телефон: +37517 2708142, 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: ул. Гикало, 5, 220005, г. Минск, Республика Беларусь

изготовленные по ТУ ВУ 100865348.028-2013 «Блок детектирования гамма-излучения БДКГ-22»

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:

протокола испытаний № 45-08/0358-1-2023 от 20.03.2023, выданного научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВY/112 1.0025;

сертификата соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01. 003.01 00419 от 22.07.2022, выданного органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № BY/112 003.01 схема декларирования соответствия – 6д.

Дополнительная информация

Примененный стандарт: ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний».

Условия хранения блока детектирования гамма-излучения в упаковке изготовителя — неотапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 98 % при температуре 25 °C, без конденсации влаги;

условия хранения блока детектирования гамма-излучения без упаковки — отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °C до плюс 35 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C;

гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления блока детектирования гамма-излучения; срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «ATOMTEX».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2028 включительно.

(подпись)

Кожемякин Валерий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии Дата регистрации декларации о соответствии

EA∋C № BY/112 11.01. TP020 003.02 09160 13.06.2023

