



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ» 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 2928142; адрес электронной почты: info@atomtex.com

в лице директора Кожемякина Валерия Александровича

**заявляет, что** дозиметры индивидуальные ДКС-АТ3509, ДКС-АТ3509А, ДКС-АТ3509В, ДКС-АТ3509С

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

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

изготовленный по «Дозиметры индивидуальные ДКС-АТ3509» ТУ РБ 37318323.013-99;

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**

- протоколы испытаний № 45-03/0165-6-2019 от 25.02.2019, № 45-03/0165-7-2019 от 25.02.2019, № 45-03/0165-8-2019 от 25.02.2019, № 45-03/0165-9-2019 от 25.02.2019, № 45-03/0165-10-2019 от 25.02.2019, № 43-03/0165-1-2019 от 26.03.2019, № 43-03/0165-2-2019 от 26.03.2019, № 43-03/0165-3-2019 от 26.03.2019, № 43-03/0165-4-2019 от 26.03.2019, № 43-03/0165-5-2019 от 26.03.2019, выданные 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 от 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»;

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».

Условия хранения дозиметров в упаковке изготовителя – отапливаемые хранилища при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С;

условия хранения дозиметров 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 дозиметра;

срок службы – не менее 15 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: УП «АТОМТЕХ».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2024 включительно.**

(подпись)

М.П.

Кожемякин Валерий Александрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003 33200

Дата регистрации декларации о соответствии 15.04.2019