



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Доза»

Адрес места нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2, комната 49. ОГРН: 1087746802000.

Телефон: +74957778485, +74959842050. Адрес электронной почты: info@doza.ru

в лице Генерального директора Нурлыбаева Алексея Кубейсиновича

заявляет, что Дозиметры-радиометры ДКС-96, модификации: ДКС-96-05, ДКС-96-05-01, ДКС-96-06, ДКС-96-07

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Доза».

Адрес места нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124498, Россия, город Москва, город Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5, этаж 2, комната 49.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4362-020-31867313-2008 «Дозиметры-радиометры ДКС-96. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030100000. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 18/Б-055/18 от 19.06.2018г. Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21MLI42.

Протокол испытаний № 18/Э-085/18 от 19.06.2018г. Испытательная лаборатория электромагнитной совместимости технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АЯ50.

ТУ 4362-020-31867313-2008 «Дозиметры-радиометры ДКС-96. Технические условия».

ТЕ1.415313.003РЭ «Дозиметры-радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации».

ТЕ1.415313.003РЭ1 «Дозиметры-радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации. Приложения».

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, указан в Приложении № 1 на 1 листе.

Продукция предназначена для общепромышленного применения.

Сроки и условия хранения, срок службы (годности) техническими регламентами не установлены. Данные сведения указаны в документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2023 включительно

(подпись)



Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ06.В.00297

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ06.В.00297

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

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

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».



Заявитель

подпись

Нурлыбаев Алексей Кубейсинович

(Ф.И.О. заявителя)