



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Закрытое акционерное общество «УЛЬТРАМЕДТЕХ»  
**место нахождения:** улица Платонова, 1Б, пом. 339, город Минск, 220034, Республика Беларусь  
**адрес места осуществления деятельности:** улица Академическая, 28/2, 220072, город Минск, Республика Беларусь

**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101233038

**телефон:** +375 17 357 87 92; **адрес электронной почты:** info@ultramedtech.com

**в лице** директора Семенчёва Сергея Ивановича

**заявляет, что** установки ультрафиолетовые бактерицидные немедицинского, не бытового назначения серии УФБО, типов ОБН; РВБ; РВБ/ОБН

**изготовитель:** Закрытое акционерное общество «УЛЬТРАМЕДТЕХ»

**место нахождения:** улица Платонова, 1Б, пом. 339, город Минск, 220034, Республика Беларусь

**адрес места осуществления деятельности:** улица Академическая, 28/2, 220072, город Минск, Республика Беларусь

ТУ ВУ 101233038.006-2017 Установки ультрафиолетовые бактерицидные «УФБО». Технические условия.

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8543 70 800 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколов испытаний № 18637 ЭБ от 18.05.2022, № 18436 ЭБ от 13.05.2022, № 18432 ЭМС от 28.04.2022; выданных Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация:**

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)». ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе) Нормы и методы испытаний». ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. технические средства с потребляемым током не более 16 а (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». СТБ EN 55011-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений». ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений». ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

Условия хранения установок должны соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, агрессивных сред и повышенной влажности.

Гарантийный срок эксплуатации установок – не менее 12 мес. с даты отгрузки изготовителем. Гарантийный срок эксплуатации установки конкретной серии, типа и модели должен быть указан в эксплуатационной документации. Назначенный средний срок службы установки не менее 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2027 включительно.**

  
(подпись) 

М.П.

Семенчёв Сергей Иванович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 05670**

**Дата регистрации декларации о соответствии**

**22.06.2022**