



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма «Ливам»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 308023, Россия, Белгородская область, город Белгород, проспект Б. Хмельницкого, 134-А

Адрес места осуществления деятельности: 308017, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Кооперативная, дом 2-А

Основной государственный регистрационный номер 1023101683516.

Телефон: +74722569752 Адрес электронной почты: quality@livam.ru

**в лице** Генерального директора Литовка Павла Александровича

**заявляет, что** Установка получения воды деионизированной типа УПВД, модели УПВД-5-1, УПВД-5-2, УПВД-10-2, УПВД-30-2, УПВД-60-2, УПВД-5-3, УПВД-10-3, УПВД-5-4, УПВД-10-4, УПВД-30-3, УПВД-60-3.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Производственная фирма «Ливам»

Место нахождения (адрес юридического лица): 308023, Россия, Белгородская область, город Белгород, проспект Б. Хмельницкого, 134-А

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308017, Россия, Белгородская область, город Белгород, улица Кооперативная, дом 2-А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.50.50-018-22213860-2018 Установка получения воды деионизированной типа УПВД. Технические условия.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419400009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 0337/07-20 от 10.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией

«ЭкспертТест» Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАТЭКСПЕРТ»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32207.04БЛШЮ)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования». раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2 ГОСТ 30969-2002(МЭК 61326-1:1997)

«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний». разделы 5 – 8ГОСТ Р 51522.2.1-2011(МЭК 61326-2-1:2005)

«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости.

Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части

воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2025 включительно.**



Литовка Павел Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ50.В.02189/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2020**