



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «АКВАР-СИСТЕМ»,
место нахождения: ул. Фабрициуса 2-25-215/1-8, 220007, г. Минск, Республика Беларусь,
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 101235030 от 05.06.2001,
телефон: +375 17 213 13 88, **факс:** +375 17 22 22 096, **адрес электронной почты:**
info@aquar-system.ru

в лице директора Тумаса Александра Дмитриевича

заявляет, что Датчик концентрации микроволновой модели А444

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АКВАР-СИСТЕМ»,

место нахождения: ул. Фабрициуса 2-25-215/1-8, 220007, г. Минск, Республика Беларусь.
Технические условия ТУ ВУ 101235030.019-2019 Датчики концентрации бумажной массы микроволновые А444,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 90 000 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 № 414103558AL2 от 14.11.2017, № 414103558AE2 от 22.09.2017, выданных Institute For Testing And Certification, a.s., Чешская Республика;

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация:

ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех». ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех».

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.105 05872 от 29.11.2017, выданный органом по сертификации систем менеджмента «Норм Тест».

Условия хранения: в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 0 °С до 50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Срок службы – 6 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.12.2024 включительно.



М.П.

Тумас Александр Дмитриевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР004 003 38598
Дата регистрации декларации о соответствии 09.01.2020