



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОС ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 121059, г. Москва, Бережковская набережная, д. 16А, стр. 3

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14

Основной государственный регистрационный номер 5157746056012.

Телефон: +7 (499) 707-09-19 Адрес электронной почты: info@toc-teh.ru

в лице Генерального директора Боровиковой Евгении Сергеевны

заявляет, что Анализаторы промышленные многопараметрические АКВАТОС, моделей АКВАТОС-К, АКВАТОС-УФ, АКВАТОС-УИК, АКВАТОС-Т.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОС ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 121059, г. Москва, Бережковская набережная, д. 16А, стр. 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д. 11, стр. 14

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9027

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

ZXBN 012 выдан 07.03.2024 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОС ТЕХНОЛОГИИ""; ZXBN 011 выдан 07.03.2024 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОС ТЕХНОЛОГИИ""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.03.2029 включительно



М.П.

Боровикова Евгения Сергеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.59505/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.03.2024