



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮВТЕК"

Место нахождения: 195299, Россия, город Санкт-Петербург, улица Киришская, Дом 2, Литера А, Помещение 4-Н

Адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, пр-кт Большой

Сампсониевский, дом 64

ОГРН 1099847033440

Телефон: +78124256960 Адрес электронной почты: info@juvtek.ru

в лице Генерального директора Курмакаева Вячеслава Марсовича

заявляет, что Устройства размагничивания:

1. Модификация (устройство размагничивания крупногабаритных деталей), модель: JUVTEK Stopmagnit Turbo, JUVTEK Stopmagnit Turbo2, JUVTEK Stopmagnit Turbo3, JUVTEK Stopmagnit Turbo4, JUVTEK Stopmagnit Turbo5

2. Модификация (устройство размагничивания труб), модель: JUVTEK Stopmagnit Tube, JUVTEK Stopmagnit Tube2, JUVTEK Stopmagnit Tube3, JUVTEK Stopmagnit Tube4, JUVTEK Stopmagnit Tube5, JUVTEK Stopmagnit Tube6, JUVTEK Stopmagnit Tube7, JUVTEK Stopmagnit Tube8, JUVTEK Stopmagnit Tube9.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮВТЕК"

Место нахождения: 195299, Россия, город Санкт-Петербург, улица Киришская, Дом 2, Литера А, Помещение 4-Н

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, дом 64

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-030-64210930-2020.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543 70 900 0

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

Протокола испытаний № 0052-01-2020 от 21.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «Новая волна» (регистрационный номер аттестата аккредитации RU.ТБ.ИЛ.00012)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств

электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", 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". Условия хранения Продукции в

транспортной таре на складе потребителя должны соответствовать условиям Л1 по ГОСТ 15150-69. Воздух

помещения не должен содержать агрессивных паров и газов. Срок хранения без переконсервации: не более 12

месяцев с даты изготовления. Срок службы: не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2025 включительно

подпись

Курмакаев Вячеслав Марсович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МН06.В.00172/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.08.2020

