



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Бюро аналитического приборостроения «Хромдет-Экология».

Основной государственный регистрационный номер: 1027739417530.

Место нахождения: 107005, Российская Федерация, город Москва, переулок Плетешковский, дом 22

Адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 61, строение 20

Телефон: 74957898559, адрес электронной почты: sales@chromdet.ru

в лице Генерального директора Будовича Дмитрия Витальевича

заявляет, что

Переносный генератор аммиака, модель «АММОГЕН»

Продукция изготовлена в соответствии с ЯРКГ 5.284.007 ТУ «Переносный генератор аммиака АММОГЕН»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Бюро аналитического приборостроения «Хромдет-Экология».

Место нахождения: 107005, Российская Федерация, город Москва, переулок Плетешковский, дом 22

Адрес места осуществления деятельности: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Молодогвардейская, дом 61, строение 20

код ТН ВЭД ЕАЭС 8479 89 970 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 679-09/12-ЦИ, 680-09/12-ЦИ, 681-09/12-ЦИ от 22.09.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Центр Испытаний» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «СертПромТест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДПО.003; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.", раздел 3; ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.", разделы 4 и 5; ГОСТ 12.1.003-2014 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.", разделы 2 - 4; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.09.2022 включительно.



М.П.

Будович Дмитрий Витальевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.МО10.В.01419

Дата регистрации декларации о соответствии 22.09.2017