



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО АВТОМАТИКИ", Место нахождения: 644027, РОССИЯ, Омская область, Г. ОМСК, ПР-КТ КОСМИЧЕСКИЙ, Д.24А, ОГРН: 1085543005976, Номер телефона: +7 3812539830, Адрес электронной почты: aockba@ckba.net

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ИВАШКИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

заявляет, что Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром «ЭОсХ-01»,
Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО АВТОМАТИКИ", Место нахождения: 644027, РОССИЯ, Омская область, Г. ОМСК, ПР-КТ КОСМИЧЕСКИЙ, Д.24А,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ВРЖИ.941624.000ТУ от 05.02.2003

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9018199000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола Э 236 выдан 14.07.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (ФБУ "Новосибирский ЦСМ")" RA.RU.21АЯ49; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания, 6.1.1.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 14-1-2015, Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.2.3.2, 4.1.2.3.3, 4.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 16-2-3-2016, Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-3. Методы измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых помех; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-3-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерения. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-5-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к выбросу напряжения; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 61000-4-6-2011, Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-8-2013, Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты; Условия и сроки хранения: Аппарат должен храниться в помещении при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других веществ, а также газов, вызывающих коррозию металла и разрушение полистилена и дерева. Аппарат должен храниться в условиях температуры окружающего воздуха от минус 40 С до 60 С и относительной влажности воздуха от 40 % до 70 % (по ГОСТ ISO10079-1-2012)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2028 включительно


(подпись)



ИВАШКИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.51739/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2023