



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО АВТОМАТИКИ", Место нахождения: 644027, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, 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** Аппарат ультразвуковой низкочастотный хирургический "ЯРУС",  
**Изготовитель:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО АВТОМАТИКИ", Место нахождения: 644027, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, Г. ОМСК, ПР-КТ КОСМИЧЕСКИЙ, Д.24А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644027, РОССИЯ, Омская обл, г Омск, пр-кт Космический, дом 24А

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ВРЖИ.941614.000ТУ от 06.07.2006

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 363** выдан 30.11.2022 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21АЯ49; Схема декларирования: 3д;

**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, 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 Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, 6, 7 п. 5.1, 5.2; 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 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-3-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю; 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: ГОСТ IEC 61000-4-8-2013, Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты; 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; Условия и сроки хранения: Аппарат хранится в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 С до 40 С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 С (условия хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69).

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.01.2028**  
**включительно**

  
(подпись)



ИВАШКИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.03092/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

03.02.2023