



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 105264, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 10-Я ПАРКОВАЯ, 20, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩЕНИЕ XX, ОГРН: 1107746262150, Номер телефона: +7 4997489301, Адрес электронной почты: tender@irops.ru

В лице: ДИРЕКТОР БЫЧКОВСКИЙ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что Сварочные вращатели (позиционеры), Сварочные вращатели (позиционеры), торговая марка: ИРС, модель: серии: ИРС-2Р-О, ИРС-2М-О, ИРС-2М-С, ИРС-2М-М, ИРС-2М-Г, ИРС-1Г-Н, ИРС-1Г-С, ИРС-2М-О-Т, ИРС-1Г, ИРС-1В

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 105264, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 10-Я ПАРКОВАЯ, 20, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩЕНИЕ XX, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 432042, РОССИЯ, Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Герасимова, дом 10К строение 1
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8468800000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям 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

Декларация о соответствии принята на основании протокола СВ/11.2021 – 1065 выдан 26.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР», Регистрационный № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.4"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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 и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". ГОСТ 21694-94, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 30804.6.4-2013, ГОСТ 30804.6.2-2013. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.11.2026 включительно



М.П.

БЫЧКОВСКИЙ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.04557/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

02.12.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.04557/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Сварочные вращатели (позиционеры) Иные сведения: ИРС, серии: ИРС-2Р-О, ИРС-2М-О, ИРС-2М-С, ИРС-2М-М, ИРС-2М-Г, ИРС-1Г-Н, ИРС-1Г-С, ИРС-2М-О-Т, ИРС-1Г, ИРС-1В	Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; 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;

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.04557/21

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ"	«Интеллектуальные Робот Системы»	Адрес производства продукции: 432042, РОССИЯ, Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Герасимова, дом 10К строение 1	Общества с ограниченной ответственностью

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.04557/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.003-91		
Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.2.007.0-75		
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)		
Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)		

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.04557/21

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ СВ/11.2021 – 1065 от 26.11.2021	Наименование: Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР», Регистрационный № РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.4	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.04557/21 / вРЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
Продукция	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8468800000, Основные сведения: Сварочные вращатели (позиционеры), ИРС, серии: ИРС-2Р-О, ИРС-2М-О, ИРС-2М-С, ИРС-2М-М, ИРС-2М-Г, ИРС-1Г-Н, ИРС-1Г-С, ИРС-2М-О-Т, ИРС-1Г, ИРС-1В, , Иные сведения:, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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</p>
Филиалы изготовителя	<p>Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ", Филиал: «Интеллектуальные Робот Системы», Адрес производства продукции: 432042, РОССИЯ, Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Герасимова, дом 10К строение 1, Общества с ограниченной ответственностью, Контактные данные:</p>
Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)	<p>Протокол: СВ/11.2021 – 1065, выдан 26.11.2021, испытательной лабораторией: Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР», Регистрационный № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.4, Адрес: 192148, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Елизарова, дом 38 литер А, помещение 409</p>
Иные документы, представленные заявителем (Документы,	

Руководитель (уполномоченное им
лицо) органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

М.П.

Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.04557/21 / врЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 8468800000, Основные сведения: Сварочные вращатели (позиционеры), ИРС, серии: ИРС-2Р-О, ИРС-2М-О, ИРС-2М-С, ИРС-2М-М, ИРС-2М-Г, ИРС-1Г-Н, ИРС-1Г-С, ИРС-2М-О-Т, ИРС-1Г, ИРС-1В, , Иные сведения:, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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</p>
<p>Филиалы изготовителя</p>	<p>Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ", Филиал: «Интеллектуальные Робот Системы», Адрес производства продукции: 432042, РОССИЯ, Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Герасимова, дом 10К строение 1, Общества с ограниченной ответственностью, Контактные данные:</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p>	<p>Протокол: СВ/11.2021 – 1065, выдан 26.11.2021, испытательной лабораторией: Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «СВЕТОФОР», Регистрационный № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.4, Адрес: 192148, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, пр-кт Елизарова, дом 38 литер А, помещение 409</p>
<p>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</p>	

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

М.П.

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия