



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА ИРБИС", Место нахождения: 630088, РОССИЯ, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Петухова, дом 69, ОГРН: 1025401304940, Номер телефона: +7 3832851515, Адрес электронной почты: info@irbis-privod.ru

**В лице:** Директор МУЗАЛЕВСКИЙ ЛЕОНИД ВИКТОРОВИЧ

**заявляет, что** Электроприводы, Электроприводы, серии ИРБИ8, модельный ряд: ИРБИ8Х3, торговая марка: торговой марки ИРБИ

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА ИРБИС", Место нахождения: 630088, РОССИЯ, Новосибирская обл, город Новосибирск, улица Петухова, дом 69, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630088, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Петухова, дом 69

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3416-013-16572454-2017 «Электроприводы серии ИРБИ8»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 023-11-22-ВТ** выдан 03.11.2022

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; 022-11-22-ВТ выдан 03.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** 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 14254-2015 (IEC 60529:2013), "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"; 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", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок", раздел 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2027**  
**включительно**

(подпись)



МУЗАЛЕВСКИЙ ЛЕОНИД ВИКТОРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.43543/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

23.11.2022





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.43543/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Электроприводы, серии ИРБИ8, модельный ряд: ИРБИ8Х3 Иные сведения: торговой марки ИРБИ	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3416-013-16572454-2017 «Электроприводы серии ИРБИ8»; <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"; 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", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок", раздел 7; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", раздел 7;

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.PA08.B.43543/22

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ 023-11-22-ВТ от 03.11.2022 № 022-11-22-ВТ от 03.11.2022	Наименование: Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"	

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

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия