



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 Станции тиристорные плавного пуска, Станции тиристорные плавного пуска, серии ИРБИ6, модельный ряд: ИРБИ6ХХ, торговая марка: 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, область Новосибирская, город Новосибирск, улица Петухова, дом 69

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3416-008-16572454-2008 «Станции тиристорные плавного пуска «ИРБИ6ХХ»

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 099-11-22-ВТ выдан 15.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; 098-11-22-ВТ выдан 15.11.2022 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-RU.PA08.B.43534/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.11.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.43534/22

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
	Станции тиристорные плавного пуска, серии ИРБИ6, модельный ряд: ИРБИ6ХХ Иные сведения: марки ИРБИ,	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3416-008-16572454-2008 «Станции тиристорные плавного пуска «ИРБИ6ХХ»; Стандарты и иные нормативные документы: 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.43534/22

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ 099-11-22-ВТ от 15.11.2022 № 098-11-22-ВТ от 15.11.2022	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**