



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНБРЭС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428018, Россия, Чувашия Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Афанасьева, д. 13, помещ. 2

Основной государственный регистрационный номер 1072130011502.

Телефон: +7 (8352) 45-94-88 Адрес электронной почты: info@inbres.ru

в лице Генерального директора Егорова Дмитрия Валерьевича

заявляет, что Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Устройства комплектные низковольтные для управления и контроля серии «ИНБРЭС» типов: ШКП, ШУ, ШОБР, ШУСО, ШПАС, ШПДС, ШИП, ШСМ, ШГП, ШПОБР.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНБРЭС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 428018, Россия, Чувашия Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Афанасьева, д. 13, помещ. 2

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428034, Россия, Чувашия Чувашская Республика, г. Чебоксары, Ядринское шоссе, д. 4В Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-99486580-2021 «Устройства комплектные низковольтные для управления и контроля серии «ИНБРЭС».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 980 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 22/030-ЭО, 22/032-ЭС от 26 апреля 2022г. выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл" аттестат аккредитации RA.RU.21AA61

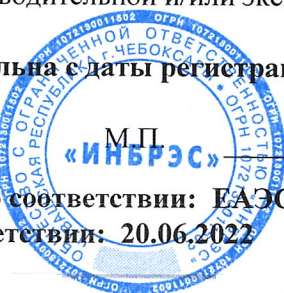
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.4-2013 (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2027 включительно

_____ подписи



_____ Егоров Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.29527/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2022