



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00232/22

Серия **RU** № **0402685**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНБРЭС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428018, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Афанасьева, дом 13, помещение 2.
Основной государственный регистрационный номер 1072130011502.
Телефон: +78352459488, Адрес электронной почты: info@inbres.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИНБРЭС"
Место нахождения: 428018, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, улица Афанасьева, дом 13, помещение 2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428034, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 4В.

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры многофункциональные серии «ИНБРЭС» исполнений: ИНБРЭС-КП1, ИНБРЭС-КП2, ИНБРЭС-КПГ, ИНБРЭС-КМ, ИНБРЭС-КТМ, ИНБРЭС-ПП.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4252-001-99486580-2016 «Контроллеры многофункциональные серии «ИНБРЭС». Технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 464, 465 от 28.07.2022 года, выданных Объединенный испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10TR01, акта анализа состояния производства от 12.07.2022 года № 303/ТРТС/РА
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2022 **ПО** 27.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Решин
(подпись)



Решин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Мартыненко
(подпись)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)