



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.В.00828/23

Серия **RU** № **0380507**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИНБРЭС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428034, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 3. ОГРН: 1072130011502. Телефон: +78352459488. Адрес электронной почты: info@inbres.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИНБРЭС». Место нахождения: 428034, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428034, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, Ядринское шоссе, дом 4В.

ПРОДУКЦИЯ

Устройства комплектные низковольтные для управления и контроля серии «ИНБРЭС» исполнений: ШКП, ШУ, ШОБР, ШУСО, ШИП, ШСМ, ШГП, ШПОБР, ШПАС, ШПДС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-99486580-2021 «Устройства комплектные низковольтные для управления и контроля серии «ИНБРЭС». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

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: № 463 от 11.09.2023, № 464 от 11.09.2023 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства № 103 от 23.08.2023, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11AИ24, эксперт Сайткин Никита Анатольевич, эксперт Салтыкова Наталья Владимировна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, указаны в приложении, бланк № 0787178. Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранного образца продукции. Образец изготовлен 03.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2023 ПО 25.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Алексеев
(подпись)

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

Маслова
(подпись)



Цедик Александр Алексеевич

М.П.

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00828/23

Серия **RU** № **0787178**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61439-1-2013	«Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования».	
ГОСТ IEC 61439-2-2015	«Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией».	
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)».	
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»	раздел 7.
ГОСТ IEC 61000-6-5-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции»	раздел 6.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Цедик Александр Алексеевич
(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна
(Ф.И.О.)