



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.01287/25

Серия RU № 0576476

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.11AI24 от 10.03.2015.
Телефон: +78422705907, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КБ ГОХО».
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 443125, Россия, Самарская область, город Самара, улица Ново-Вокзальная, дом 2576, квартира 45. ОГРН: 1176313017550.
Телефон: +78469891529, Адрес электронной почты: info@kbgoxo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КБ ГОХО».
Место нахождения: 443125, Россия, Самарская область, город Самара, улица Ново-Вокзальная, дом 2576, квартира 45
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443069, Россия, Самарская область, город Самара, улица Авроры, дом 110, корпус 6

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства до 1000 В. Низковольтные комплектные устройства управления торговой марки ГОХО исполнений: ШУЭД, ШУЭО, ШУА, ШУВ, ШУДУ, ШУЗ, ШУК, ШУКНС, ШУН, ШОП, СТШМ (ТШМ), ЯУК, ЯУО и распределения торговой марки ГОХО исполнений: ВРУ, АВР, ВРУ с АВР, ГРЩ, ШР (ШР), ШРС, ШУР (ШУР), ПР, ПЭСПЗ, ПЭСПЗ с АВР, ПЭСПЗ с ВРУ, ПЭСПЗ с ВРУ и АВР, ИВРУ, ЩВ, ЩО (ЩО-70), ЩУ, ШПФ (ЩПФ), ШРПП (ЩРПП), ШРПТ, ШКК, ШГЗЩ, ЯС, ЯТП.

Продукция изготовлена в соответствии с РЕСД 27.12.31-006-06911926-2025 ТУ «Низковольтные комплектные устройства на номинальное напряжение не свыше 1000 В (шкафы, щиты, ящики, коробки, панели, пункты), 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 «Электromагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №856 от 03.12.2025, №857 от 03.12.2025, №858 от 03.12.2025, №859 от 03.12.2025, Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», регистрационный номер РОСС RU.0001.10TP01; акта о результатах анализа состояния производства № 182 от 21.11.2025, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации», регистрационный номер RA.RU.11AI24, эксперт Борисов Сергей Вениаминович
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 указаны в приложении, бланк №1081025. Уведомление №1 по ГОСТ 15150. Срок хранения 2 года со дня изготовления. Срок службы 10 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 28.10.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2025 ПО 07.12.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

Маслова Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.01287/25

Серия **RU** № **1081025**

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	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	Стандарт в целом
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 61000-6-4-2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок	Раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)