



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00502/24

Серия **RU** № **0381363**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443029, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, д. 15. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КБ ГОХО". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443125, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Ново-Вокзальная, дом 2576, кв. 45. ОГРН: 1176313017550. Номер телефона +7(846)989-15-29, адрес электронной почты info@kbgoxo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КБ ГОХО". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443125, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Ново-Вокзальная, дом 2576, кв. 45. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443069, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Авроры, дом 110, корпус 6

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства на номинальное напряжение не выше 1000 В (шкафы, щиты, ящики, коробки, панели, пункты): (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0788020). Продукция изготовлена в соответствии с РЕСД 27.12.31-005-06911926-2024 ТУ. "Низковольтные комплектные устройства на номинальное напряжение не выше 1000 В (шкафы, щиты, ящики, коробки, панели, пункты). Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Акта о результатах анализа состояния производства № 27916 от 14.05.2024 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE56, акт подписан экспертом Бажиным Олегом Михайловичем. Протоколов испытаний №№ 196, 197, 198, 199 от 21.05.2024 ИЛ Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразТест», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10TR01 от 02.09.2014. 432030, Россия, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, дом 38. Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (Приложение № 2 на 1 листе, бланк № 0788021). Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (Приложение № 3 на 1 листе, бланк № 0788022). Условия хранения в заводской упаковке по группе условий хранения 1 ГОСТ 15150-69. Температура хранения от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительная влажность 80%. Предельный срок хранения -36 месяцев с момента консервации. Срок службы 15 лет. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке ЕАЭС: на изделии, на таре (упаковке), в прилагаемых к нему эксплуатационных документах

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.05.2024 **ПО** 26.05.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ермошкина*  
(подпись)

*Корчагин*  
(подпись)



Ермошкина Ольга Александровна (Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00502/24

Серия **RU** № **0788020**

### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 980 0	<p>Низковольтные комплектные устройства на номинальное напряжение не свыше 1000 В (шкафы, щиты, ящики, коробки, панели, пункты): ШОП - шкаф охранно-пожарный; АВР - устройство автоматического ввода резерва; ВРУ - вводно-распределительное устройство; ВРУ с АВР - вводно-распределительное устройство с устройством автоматического ввода резерва; ГРЩ - главный распределительный щит; ПЭСПЗ - панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты; ПЭСПЗ с АВР - панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты с устройством автоматического ввода резерва; ПЭСПЗ с ВРУ - панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты с вводно-распределительным устройством; ПЭСПЗ с ВРУ И АВР - панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты с вводно-распределительным устройством и с устройством автоматического ввода резерва; ЩВ - щит вводной; ЩО - щит освещения; ЩУ - щит учета; ЩУР - щит учётно-распределительный; ЯТП - ящик с трансформатором понижающий; ЩРПП (ШРПП) - щит или шкаф распределительный с подключением потребителей; ЩПФ (ШПФ) - щит или шкаф перехода фаз; ЩЭ (ШЭ) - щит или шкаф этажный; ЩР (ШР) - щит или шкаф распределительный; ЯС - ящик силовой; ШРПТ - шкаф распределительный с понижающим трансформатором; ЩО-70 - панель распределительных щитов; ШРС - шкаф распределительный силовой; ПР - пункт распределительный; ЩК (ШК) - щит или шкаф квартирный; ЩРОМ (ШРОМ) - щит или шкаф распределительный с ограничителем мощности; ЩРЗП (ШРЗП) - щит или шкаф распределительный с защитой от перенапряжений; ЯУО - ящик управления освещением; ШУЭД - шкаф управления электродвигателями; ШУЭО - шкаф управления электрообогревом; ШГЗШ - шкаф главной заземляющей шины; ШКК - шкаф клеммный; ИВРУ - инвентарное вводно-распределительное устройство; ШУВ - шкаф управления вентиляцией; ШУКНС - шкаф управления канализационной насосной станцией; ШУН - шкаф управления насосами; ШУЗ - шкаф управления задвижками; ШУК - шкаф управления клапанами; ШУДУ - шкаф управления дымоудалением; ЯУК - ящик управления климатом; ШУА - шкаф управления и автоматики</p>	<p>Низковольтные комплектные устройства на номинальное напряжение не свыше 1000 В (шкафы, щиты, ящики, коробки, панели, пункты). Технические условия ПЕСД 27.12.31-005-06911926-2024 ТУ</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ермошкина*  
(подпись)

Ермошкина Ольга Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Корчагин*  
(подпись)

Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00502/24

Серия **RU** № **0788021**

**Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"**

1. Низковольтные комплектные устройства на номинальное напряжение не свыше 1000 В (шкафы, щиты, ящики, коробки, панели, пункты). Технические условия РЕСД 27.12.31-005-06911926-2024 ТУ;
2. Панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты ГОХО НКУ ПЭСПЗ 220/25-1/2\*16A1p; 2\*6A1p-31-УХЛ4. Паспорт и руководство по эксплуатации. ГОХО ПЭСПЗ А.Г.7 ПС;
3. Вводно-Распределительное Устройство ГОХО НКУ ВРУ 380/400-1/1\*63A3p;1\*25A3p;2\*10A1p-31-УХЛ4. Паспорт и руководство по эксплуатации. ГОХО ВРУ К.Г.1 ПС версия 3.01;
4. Протоколы приемо-сдаточных испытаний №№ 001/005, 002/005 от 25.04.2024;
5. Сертификаты соответствия: № ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.01874/22 сроком действия с 22.02.2022 по 21.02.2027; № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04937/22 сроком действия с 07.11.2022 по 06.11.2027; № ЕАЭС RU C-CN.ME77.B.01232/22 сроком действия с 15.11.2022 по 14.11.2027; № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.05042/22 сроком действия с 24.11.2022 по 23.11.2027; декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-CN.AH03.B.16052/19 сроком действия с 07.11.2019 по 06.11.2024; руководство по эксплуатации (паспорт). Металлические корпуса для сборки электрооборудования (ЩУРн (в), ЩУ) от 20.11.2023; технический паспорт. Автоматические выключатели серии ВА-101, ВА-103, ВА-201 от 05.2023; руководство по эксплуатации (паспорт). Предохранители-выключатели-разъединители горизонтальные серии ПВР-102 от 30.12.2022.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ермошкина*  
(подпись)



Ермошкина Ольга Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Корчагин*  
(подпись)

Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00502/24

Серия **RU** № **0788022**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 61439-1-2013	«Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	(кроме раздела 9.4)
ГОСТ IEC 61439-2-2015	«Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»	(в целом)
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Ермошкина*  
(подпись)

Ермошкина Ольга Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Корчагин*  
(подпись)

Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

