



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00392/21

Серия RU № 0237015



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг 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) 443125, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Ново-Вокзальная, дом 257б, кв. 45. Адрес места осуществления деятельности: 443069, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Авроры, дом 110, корпус 6. 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) 443125, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Ново-Вокзальная, дом 257б, кв. 45. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443069, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Авроры, дом 110, корпус 6

### ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Контроллеры микропроцессорные различного назначения (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0737530). Продукция изготовлена в соответствии с Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Контроллеры микропроцессорные различного назначения. Технические условия РЕСД 27.33.13-004-06911926-2021 ТУ. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 702 от 11.11.2021, № 703 от 11.11.2021 Объединенного испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ЕвразэсТест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства № 27800 от 22.10.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения в заводской упаковке по группе условий хранения У 3.1. Предельный срок хранения -36 месяцев с момента консервации. Установленный срок службы 15 лет. Стандарты на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 (Приложение № 2 на 1 листе, бланк № 0737531). Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на сопроводительной технической документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2021  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 17.11.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Петренко Виктор Васильевич (Ф.И.О.)

Мухаметов Разиф Муллахметович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00392/21

Серия **RU** № **0737531**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1 Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.,	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.	раздел 5
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.	раздел 8
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.	раздел 7

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Петренко Виктор Васильевич  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Мухаметов Разиф Муллахметович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00392/21

Серия **RU** № **0737530**

### 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 10 990 0	Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Контроллеры микропроцессорные различного назначения: Устройство микроклиматическое ГОХО УМКа ; Контроллер многофункциональный ГОХО КМ; Контроллер фаз ГОХО КФ Устройство коммутационное ГОХО УК; Реле программируемое ГОХО РП; Контроллер измерительный ГОХО КИ; Устройство исполнительное ГОХО УИ.	Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Контроллеры микропроцессорные различного назначения. Технические условия РЕСД 27.33.13-004-06911926-2021 ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Петренко Виктор Васильевич (Ф.И.О.)

М.П.

Мухаметов Разиф Муллахметович (Ф.И.О.)