



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.03785/22

Серия **RU** № **0331614**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "СФЕРА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 624097, Россия, область Свердловская, город Верхняя Пышма, проспект Успенский, дом 125Г, помещение 8  
Основной государственный регистрационный номер 1116606002193.  
Телефон: 73432887180. Адрес электронной почты: info@td-sfera.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "СФЕРА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624097, Россия, область Свердловская, город Верхняя Пышма, проспект Успенский, дом 125Г, помещение 8

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контакторы электромагнитные торговой марки "Вольтмик" и "ВТМ", серии: ПМ12, ПМЛ, ПМА, ПМЕ, ПМУ, КМН, КМИ, КМЭ, КТН, КТИ, КТЭ, КТ-6000, КТП-6000, КВТ, КВ, КВ49, КВ50 с приставками ПКЛ, ПКБ, ПВЛ. Реле серии: РТЛ, РТТ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.11-005-30825695-2022. "Контакторы электромагнитные серии: ПМ12, ПМЛ, ПМА, ПМЕ, ПМУ, КМН, КМИ, КМЭ, КТН, КТИ, КТЭ, КТ-6000, КТП-6000, КВТ, КВ, КВ49, КВ50 с приставками ПКЛ, ПКБ, ПВЛ. Реле серии: РТЛ, РТТ. Технические условия".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 18355ИЛНВО,

18356ИЛНВО от 24.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 09.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2021 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели", ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.02.2022 **ПО** 27.02.2027

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (ф.и.о.)

Цатурян Хачатур Арамович (ф.и.о.)