



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.02294

Серия RU № 0640158

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Сфера».
Основной государственный регистрационный номер: 1116606002193.
Место нахождения: 624097, Российская Федерация, Свердловская область, город Верхняя Пышма, проспект Успенский, дом 125Г, помещение 8
Телефон: 73432887180, адрес электронной почты: info@td-sfera.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Сфера».
Место нахождения: 624097, Российская Федерация, Свердловская область, город Верхняя Пышма, проспект Успенский, дом 125Г, помещение 8

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: контакторы, серий: КТ, КТП, КВТ, МК, КПД.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-005-30825695-2017 «Контакторы».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1126/10ИЛПМ-2017 от 29.11.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 13.11.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел Г. Электромеханические контакторы и пускатели".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2017 **ПО** 28.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)