

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ TC RU C-RU.MO10.B.00646Серия RU № **0466522****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 «Воронежский Завод Контактной Аппаратуры». Основной государственный регистрационный номер: 1143668005360. Место нахождения: 394033, Российская Федерация, Воронежская область, город Воронеж, улица Витрука, дом 13 а, офис 214. Телефон: 84732394260, адрес электронной почты: vzka@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский Завод Контактной Аппаратуры». Место нахождения: 394033, Российская Федерация, Воронежская область, город Воронеж, улица Витрука, дом 13 а, офис 214

**ПРОДУКЦИЯ**

Тумблеры-выключатели для электроприборов общепромышленного применения, серии ТВ (ТВ1-1, ТВ1-2, ТВ1-4), П2Т. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 3428-002-26514653-2014 "Тумблеры-выключатели для электроприборов общепромышленного применения серии ТВ, П2Т. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС **8536 90 100 0****СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № 1052/ЗИППМ-2017 от 24.08.2017 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 17.08.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Коммутационная износостойкость не менее 10000 циклов срабатывания. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30851-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.08.2017

ПО

23.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

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

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)