

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AE81.B.00023/18

Серия RU № 0553417

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AE81 зарегистрирован 31.03.2015, телефон: (863) 291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПО "Электродеталь"
Место нахождения: Россия, 394029, Воронежская область, город Воронеж, Ленинский проспект, дом 15, комната 415А
Место осуществления деятельности: Россия, 394029, Воронежская область, город Воронеж, улица Полины Осипенко, дом 29, ОГРН 1103668016759, телефон: (473) 249-81-58, e-mail: elektrodetal@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПО "Электродеталь"
Место нахождения: Россия, 394029, Воронежская область, город Воронеж, Ленинский проспект, дом 15, комната 415А
Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 394029, Воронежская область, город Воронеж, улица Полины Осипенко, дом 29

ПРОДУКЦИЯ

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КНОПОЧНЫЕ, типы: КЕ011 УЗ, КЕ012 УЗ, КЕ021 УЗ, КЕ022 УЗ, КЕ082 У2, КЕ 081 У2, КЕ131 У3, КЕ141 У2, КЕ 181 У2, КЕ 191 У2, КЕ182 У2, КЕ192 У2, КЕ201 У2.
ПОСТЫ КНОПОЧНЫЕ, типы ПКЕ 112-1У3, ПКЕ 112-2У3, ПКЕ 112-3У3, ПКЕ 122-1У2, ПКЕ 122-2У2, ПКЕ 122-3У2, ПКЕ 212-1У3, ПКЕ 212-2У3, ПКЕ 212-3У3, ПКЕ 222-1У2, ПКЕ 222-2У2, ПКЕ 222-3У2, ПКЕ 612-2У3, ПКЕ 622-2У2, ПКЕ 712-2У3, ПКЕ 722-2У2 Изготовлена в соответствии с "Выключатели кнопочные серии КЕ и посты кнопочные серии ПКЕ. Технические условия". ТУ 3428-002-65642577-2008.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 50

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № R2018/01/223-01 от 14.12.2018, выданного испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A/G86; акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 572/18-ТС от 05.11.2018
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".
Условия применения: категория 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

18.12.2018

ПО

17.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Севостьянов Павел Петрович
(подпись)

Мегерян Александр Владимирович

(подпись) (инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)