



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE81.B.00706/19

Серия **RU** № **0133712**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Место нахождения: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город 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, 394011, Воронежская область, город Воронеж, улица Сосновая, дом 23, офис 1, ОГРН 1103668016759, телефон: (473) 232-29-67, e-mail: elektrodetal@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПО "Электродеталь"
Место нахождения: Россия, 394011, Воронежская область, город Воронеж, улица Сосновая, дом 23, офис 1

ПРОДУКЦИЯ

КОРОБКИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ, типы: ФКРКИ 23052014 00-сталь, ФКРКИ 23052014 00- ЛЖЦ, ФКРКИ 23052014 00 -латунь.
Изготовлена в соответствии с "Коробки испытательные переходные. Технические условия". ТУ 3424-003-65642577-2014
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 0887-44-19 от 24.10.2019, выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;
акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 614/19-ТС от 04.10.2019
Схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31195.1-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" раздел 7, пункты 8.1 (г, д), 8.2 - 8.4, раздел 9, пункты 11.2, 11.4, 11.6, 11.8, разделы 12, 13, пункт 14.3, разделы 16-19. Условия хранения - 3 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2019 ПО 02.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(Терешко Владимир Семенович)
(Ф.И.О.)

М.П.

Мегерян Александр Владимирович
(Ф.И.О.)