

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.PC52.B.00859

Серия RU № 0469020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электроконтакт». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 127287, Россия, город Москва, улица 2-я Хутурская, дом 34, ОГРН: 1047796469753, номер телефона: +79255092703, адрес электронной почты: Ekontakt.mos@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электроконтакт». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127287, Россия, город Москва, улица 2-я Хутурская, дом 34.

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогового назначения (удлинители), моделей: УХ6-101, УХ6-102, УХ6-103, УХ6-104, УХ10-101, УХ10-102, УХ10-103, УХ10-104, УХз10-101, УХз10-102, УХз10-103, УХз10-104, УХз16-101, УХз16-102, УХз16-103, УХз16-104.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 40374928.017.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 17/TR-0023 от 02.02.2017

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний", аттестат аккредитации № RA.RU.21AO06 от 14.10.2016, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-1459/2017 от 20.01.2017 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 6 лет. Условия хранения: относительная влажность не более 80%, при температуре от +1°C до +40°C. Срок хранения не установлен.

Обозначение и наименование стандарта см. Приложение, бланк № 0346030

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.02.2017

ПО

01.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Иваньков Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

Трубаев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.PC52.B.00859

Серия RU № 0346030

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Иванов Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

Трубаев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)