

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY05.B.04030

Серия RU № 0654666

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РуКа». Место нахождения: 140532, Российская Федерация, Московская область, Луховицкий район, деревня Астапово, здание 13. Основной государственный регистрационный номер: 1125072001086. Телефон: +74957724455, адрес электронной почты: info@tplast.org

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РуКа». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140532, Российская Федерация, Московская область, Луховицкий район, деревня Астапово, здание 13.

ПРОДУКЦИЯ

Шнуры-удлинители напряжением до 250В, ток до 16 А, мощностью до 3600 Вт, длиной 1,2,3,5,7 метров, артикулы: 32.74.220.0402 – 32.74.220.0410, 32.74.320.0402 – 32.74.320.0415, 32.74.420.0402 – 32.74.420.0410, 32.74.520.0402 – 32.74.520.0407, 32.74.223.0402 – 32.74.223.0410, 32.74.323.0401 – 32.74.323.0415, 32.74.423.0402 – 32.74.423.0410, 32.74.523.0402 – 32.74.523.0407, 32.74.623.0402 – 32.74.623.0407, 32.74.311.0401 – 32.74.311.0415, 32.74.411.0402 – 32.74.411.0407, 32.74.511.0402 – 32.74.511.0407, 32.74.611.0402 – 32.74.611.0407

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3468-005-18211499-2016 «Шнуры – удлинители»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 22.01.2018 года № 00379-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 23.01.2018 года № 4818 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2018 ПО 23.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)