



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АУ05.В.06962

Серия RU № 0704924

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. 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.0001.11АУ05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Транзистор.ру». Место нахождения: 125430, Российская Федерация, город Москва, 1-й Митинский переулок, дом 15. Основной государственный регистрационный номер: 1157746690188. Телефон: +74957973452, адрес электронной почты: sales@transistor.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Sunrise Holdings (HK) LTD.»
Место нахождения: Room 901, 9/F, OMEGA PLAZA, 32 DUNDAS STREET, Kowloon, Специальный административный район Китая Гонконг. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8 West Road Tongzi River, Economic development zone, Zhonglou District, Changzhou, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Кабели электрические длиной 1,5 метров, на напряжение 220 Вольт, оснащенные соединительными приспособлениями, серии (тип) ARD
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 13.06.2018 года № 02741-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;
- акта анализа состояния производства от 14.06.2018 года № 7418;
- руководство по эксплуатации
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 технических регламентов: ГОСТ IEC 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2018 ПО 14.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)