



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01697

Серия RU № 0316806

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ЭСПКБ Техно». ОГРН: 1045007201216. Место нахождения: 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Телефон: 84955056850. Факс: 84955056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Место нахождения: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5.

ПРОДУКЦИЯ Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения, не распространяющие горение, с радиочастотным элементом и двумя жилами питания и управления сечением от 0,35 мм² до 0,75 мм², предназначенные для передачи телевизионных сигналов и сигналов управления в системах видеонаблюдения, при напряжении 250 В переменного тока частотой 50 Гц или на напряжение 350 В постоянного тока, изготовленные по ТУ 3588-005-53930360-2011, марок: см. приложение бланк №0207897. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 2/М1035-ТС, 2/М1036-ТС от 06.10.2016 г., 1/350 от 14.10.2016 г., 1/355 от 18.10.2016 г., №1/372, №1/373 от 28.10.2016 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015. Акт №1729/АО от 21.10.2016 г., о результатах анализа состояния производства Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Срок службы не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 10.11.2016 ПО 09.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)А.В. Трошин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TCRU C-RU.AIO64.B.01697

Серия RU № 0207897

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения, не распространяющие горение, с радиочастотным элементом и двумя жилами питания и управления сечением от 0,35 мм² до 0,75 мм², предназначенные для передачи телевизионных сигналов и сигналов управления в системах видеонаблюдения, при напряжении 250 В переменного тока частотой 50 Гц или на напряжение 350 В постоянного тока, изготовленные по ТУ 3588-005-53930360-2011, марок:</p> <p>КВК-В-1,5; КВК-В-2в; КВК-В-3; КВК-В-3,7; КВК-В-4; КВК-В-4,8 с радиочастотным элементом в изоляции из вспененного полиэтилена, и жилами питания и управления в изоляции из ПВХ пластиката, в общей оболочке из ПВХ пластиката;</p> <p>КВК-В-2 с радиочастотным элементом в изоляции из сплошного полиэтилена, и жилами питания и управления в изоляции из ПВХ пластиката, в общей оболочке из ПВХ пластиката;</p> <p>КВК-П-1,5; КВК-П-2в; КВК-П-3; КВК-П-3,7; КВК-П-4; КВК-П-4,8 с радиочастотным элементом в изоляции из вспененного полиэтилена, и жилами питания и управления в изоляции из ПВХ пластиката, в общей оболочке из светостабилизированного полиэтилена;</p> <p>КВК-П-2 с радиочастотным элементом в изоляции из сплошного полиэтилена, и жилами питания и управления в изоляции из ПВХ пластиката, в общей оболочке из светостабилизированного полиэтилена;</p> <p>КВК-В-1,5нг(A)-LS, КВК-В-2внг(A)-LS, КВК-В-3нг(A)-LS, КВК-В-3,7нг(A)-LS, КВК-В-4нг(A)-LS, КВК-В-4,8нг(A)-LS с радиочастотным элементом в изоляции из вспененного полиэтилена, и жилами питания и управления в изоляции из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- газовойделением, в общей оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- газовойделением;</p> <p>КВК-В-2нг(A)-LS с радиочастотным элементом в изоляции из сплошного полиэтилена, и жилами питания и управления, в изоляции из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- газовойделением, в общей оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- газовойделением;</p> <p>КВК-П-1,5нг(A)-HF, КВК-П-2внг(A)-HF, КВК-П-3нг(A)-HF, КВК-П-3,7нг(A)-HF, КВК-П-4нг(A)-HF, КВК-П-4,8нг(A)-HF с радиочастотным элементом в изоляции из вспененного полиэтилена, и жилами питания и управления в изоляции из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общей оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов;</p> <p>КВК-П-2нг(A)-HF с радиочастотным элементом в изоляции из сплошного полиэтилена, и жилами питания и управления в изоляции из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в общей оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов;</p>	ТУ 3588-005-53930360-2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.И. Мальцев
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Трошин
(инициалы, фамилия)