

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00774

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013713

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: +74955056850. Факс: +74955056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». 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: +74955056850. Факс: +74955056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО «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.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели радиочастотные коаксиальные с значением волнового сопротивления 75 Ом, предназначенные для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, а так же для систем видеонаблюдения, в том числе не распространяющие горение, с внутренним проводником из медной мягкой проволоки или семи медных мягких проволок, диаметром от 0,33 мм до 1,13 мм, в изоляции из полиэтилена, в том числе вспененного, изготовленные по ТУ 3588-023-53930360-2015, марок: См. Приложение № 0012192. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 35 8800

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ 31565-2012 (ПРГО 1 по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 для кабелей в оболочке из ПВХ пластиката; ПРГП 16 по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 (кроме кабелей в оболочке из ПВХ пластиката); ПКА 1 по ГОСТ ИЕС 60754-2-2011 для кабелей с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов; ПД 1 по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 для кабелей с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов; ПД 2 для кабелей в оболочке из ПВХ пластиката, пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; ПТПМ 2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) (кроме кабелей в оболочке из ПВХ пластиката)).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 2/М1033-ФЗ, № 2/М1034-ФЗ от 06.10.2016 г., № 1/348, № 1/349 от 13.10.2016 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ИСО 9001-2011 № РОСС RU.ИТ19.00104 от 27.04.2015 выданный ОС СМК «Ростест-Москва», рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.12.2016 по 19.12.2021

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации



А.И. Мальцев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



А.В. Марутаев
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00774

(обязательная сертификация)

№ 0012192

Кабели радиочастотные коаксиальные с значением волнового сопротивления 75 Ом, предназначенные для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, а так же для систем видеонаблюдения, в том числе не распространяющие горение, с внутренним проводником из медной мягкой проволоки или семи медных мягких проволок, диаметром от 0,33 мм до 1,13 мм, в изоляции из полиэтилена, в том числе вспененного, изготовленные по ТУ 3588-023-53930360-2015, марок:

PK 75-1,5-320, PK 75-2-124, PK 75-2-128, PK 75-2-132, PK 75-2-136, PK 75-2-313, PK 75-2-317, PK 75-2-322, PK 75-3-324, PK 75-3-328, PK 75-3-332, PK 75-3-336, PK 75-3-340, PK 75-3-346, PK 75-3-350, PK 75-3-356, PK 75-3,7-342, PK 75-3,7-346, PK 75-3,7-350, PK 75-3,7-356, PK 75-3,7-365, PK 75-3,7-369, PK 75-3,7-373, PK 75-3,7-377, PK 75-3,7-382, PK 75-4-371, PK 75-4-375, PK 75-4-379, PK 75-4-383, PK 75-4-387, PK 75-4-391, PK 75-4-395, PK 75-4-399, PK 75-4-3103, PK 75-4-3107, PK 75-4-3111, PK 75-4-3115, PK 75-4-3119, PK 75-4-3123, PK 75-4-3127, PK 75-4,8-341, PK 75-4,8-345, PK 75-4,8-349, PK 75-4,8-356, PK 75-4,8-361, PK 75-4,8-369, PK 75-4,8-373, PK 75-4,8-377 - в изоляции из вспененного или сплошного полиэтилена, в общем экране в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, в том числе наложенных поверх ламинированной медной или алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластика;

PK 75-1,5-321нг(А)-HF, PK 75-2-125нг(А)-HF, PK 75-2-129нг(А)-HF, PK 75-2-133нг(А)-HF, PK 75-2-137нг(А)-HF, PK 75-2-314нг(А)-HF, PK 75-2-318нг(А)-HF, PK 75-2-323нг(А)-HF, PK 75-3-325нг(А)-HF, PK 75-3-329нг(А)-HF, PK 75-3-333нг(А)-HF, PK 75-3-337нг(А)-HF, PK 75-3-343нг(А)-HF, PK 75-3-347нг(А)-HF, PK 75-3-353нг(А)-HF, PK 75-3-357нг(А)-HF, PK 75-3,7-343нг(А)-HF, PK 75-3,7-347нг(А)-HF, PK 75-3,7-353нг(А)-HF, PK 75-3,7-359нг(А)-HF, PK 75-3,7-366нг(А)-HF, PK 75-3,7-370нг(А)-HF, PK 75-3,7-374нг(А)-HF, PK 75-3,7-378нг(А)-HF, PK 75-3,7-383нг(А)-HF, PK 75-4-372нг(А)-HF, PK 75-4-376нг(А)-HF, PK 75-4-380нг(А)-HF, PK 75-4-384нг(А)-HF, PK 75-4-388нг(А)-HF, PK 75-4-392нг(А)-HF, PK 75-4-396нг(А)-HF, PK 75-4-3100нг(А)-HF, PK 75-4-3104нг(А)-HF, PK 75-4-3108нг(А)-HF, PK 75-4-3112нг(А)-HF, PK 75-4-3116нг(А)-HF, PK 75-4-3120нг(А)-HF, PK 75-4-3124нг(А)-HF, PK 75-4-3128нг(А)-HF, PK 75-4,8-342нг(А)-HF, PK 75-4,8-346нг(А)-HF, PK 75-4,8-350нг(А)-HF, PK 75-4,8-357нг(А)-HF, PK 75-4,8-362нг(А)-HF, PK 75-4,8-370нг(А)-HF, PK 75-4,8-374нг(А)-HF, PK 75-4,8-378нг(А)-HF - в изоляции из вспененного или сплошного полиэтилена, в общем экране в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, в том числе наложенных поверх ламинированной медной или алюминиевой фольги, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов;

PK 75-1,5-322нг(А)-LS, PK 75-2-126нг(А)-LS, PK 75-2-130нг(А)-LS, PK 75-2-134нг(А)-LS, PK 75-2-138нг(А)-LS, PK 75-2-315нг(А)-LS, PK 75-2-319нг(А)-LS, PK 75-2-324нг(А)-LS, PK 75-3-326нг(А)-LS, PK 75-3-330нг(А)-LS, PK 75-3-334нг(А)-LS, PK 75-3-338нг(А)-LS, PK 75-3-344нг(А)-LS, PK 75-3-348нг(А)-LS, PK 75-3-354нг(А)-LS, PK 75-3-358нг(А)-LS, PK 75-3,7-344нг(А)-LS, PK 75-3,7-348нг(А)-LS, PK 75-3,7-354нг(А)-LS, PK 75-3,7-360нг(А)-LS, PK 75-3,7-367нг(А)-LS, PK 75-3,7-371нг(А)-LS, PK 75-3,7-375нг(А)-LS, PK 75-3,7-379нг(А)-LS, PK 75-3,7-384нг(А)-LS, PK 75-4-373нг(А)-LS, PK 75-4-377нг(А)-LS, PK 75-4-381нг(А)-LS, PK 75-4-385нг(А)-LS, PK 75-4-389нг(А)-LS, PK 75-4-393нг(А)-LS, PK 75-4-397нг(А)-LS, PK 75-4-3101нг(А)-LS, PK 75-4-3105нг(А)-LS, PK 75-4-3109нг(А)-LS, PK 75-4-3113нг(А)-LS, PK 75-4-3117нг(А)-LS, PK 75-4-3121нг(А)-LS, PK 75-4-3125нг(А)-LS, PK 75-4-3129нг(А)-LS, PK 75-4,8-343нг(А)-LS, PK 75-4,8-347нг(А)-LS, PK 75-4,8-351нг(А)-LS, PK 75-4,8-358нг(А)-LS, PK 75-4,8-363нг(А)-LS, PK 75-4,8-371нг(А)-LS, PK 75-4,8-375нг(А)-LS, PK 75-4,8-379нг(А)-LS - в изоляции из вспененного или сплошного полиэтилена, в общем экране в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, в том числе наложенных поверх ламинированной медной или алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластика, пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.И. Мальцев
подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев
подпись

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия