

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-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 № C-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

ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ

*А.В. Марутаев*  
ПОДПИСЬ

А.В. Марутаев

ИНИЦИАЛ, ФАМИЛИЯ