

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.AЮ64.B.00450/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495)9262269. Адрес электронной почты: info@paritet.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Место нахождения: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, помещение 233. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108823, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495)9262269. Адрес электронной почты: info@paritet.su.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щенкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Регистрационный номер RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели радиочастотные, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из пористого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок:

PK 75-1,5-36, PK 75-2-310, PK 75-2-39, PK 75-2-311, PK 75-3-32, PK 75-3-34M, PK 75-3-322, PK 75-3-311, PK 75-3,7-35M, PK 75-3,7-37M, PK 75-3,7-351, PK 75-3,7-318, PK 75-3,7-322, PK 75-3,7-319, PK 75-3,7-339, PK 75-4-351, PK 75-4-318, PK 75-4-334, PK 75-4-363, PK 75-4-322, PK 75-4-319, PK 75-4-336, PK 75-4-340, PK 75-4-343, PK 75-4-348, PK 75-4,8-321, PK 75-4,8-322, PK 75-4,8-318, PK 75-4,8-319, PK 75-4,8-336, PK 75-7-327, PK 75-7-330;

- в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки;

PK 75-4-351K, PK 75-4-318K, PK 75-4-322K, PK 75-4-319K, PK 75-4-336K, PK 75-4,8-321K, PK 75-4,8-322K, PK 75-4,8-318K, PK 75-4,8-319K, PK 75-4,8-336K, PK 75-7-327K, PK 75-7-330K;

- в броне из стальных оцинкованных проволок, и защитного шланга, наложенного поверх брони;

PK 75-4-351KШв, PK 75-4-318KШв, PK 75-4-322KШв, PK 75-4-336KШв, PK 75-4-319KШв, PK 75-4,8-321KШв, PK 75-4,8-322KШв, PK 75-4,8-336KШв, PK 75-4,8-318KШв, PK 75-4,8-319KШв, PK 75-7-327KШв, PK 75-7-330KШв;

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3588-028-39793330-2014 «Кабели радиочастотные, комбинированные для систем видеонаблюдения, кабельного и спутникового телевидения»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.12.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 20 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №1/0046 от 10.08.2023, Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 00025/AA от 26.06.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64.

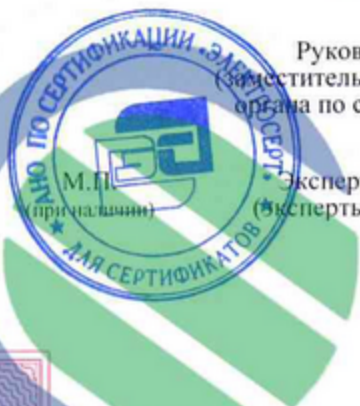
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (раздел 4, раздел 5 п. 5.2, таблица 2).

Класс пожарной опасности для кабельных изделий: O1.8.2.5.4

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.08.2023 по 17.08.2028



Руководитель
(подпись)
М.П. (при наличии)
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

	Чесноков Сергей Борисович (фамилия, имя, отчество последнее при наличии)
	Афанасьев Олег Геннадьевич (фамилия, имя, отчество последнее при наличии)
	Варлаков Евгений Олегович (фамилия, имя, отчество последнее при наличии)