

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.AЮ64.B.00453/23



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, г. о. 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. Щепкина, 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 групповой прокладке, с изоляцией из пористого полиэтилена и оболочкой (защитным шлангом) из термопластичной композиции, не содержащей галогенов или с оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе комбинированные кабели для использования на транспорте, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, или из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию химически активных сред, марок: см. приложение.

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 №1/0045 от 10.08.2023, 2/М223 от 23.08.2023, 2/М224 от 23.08.2023, Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AD12.

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.5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9, таблица 2).

Класс пожарной опасности для кабельных изделий с индексом нг(A)-HF:П16.8.1.2.1


Класс пожарной опасности для кабельных изделий с индексом нг(A)-LSLTx:П16.8.2.1.2


СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.08.2023 по 23.08.2028


Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)




(подпись) **Чесноков Сергей Борисович**
(фамилия, имя, отчество последнее при наличии)


(подпись) **Афанасьев Олег Геннадьевич**
(фамилия, имя, отчество последнее при наличии)


(подпись) **Варлаков Евгений Олегович**
(фамилия, имя, отчество последнее при наличии)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЮ64.B.00453/23
(обязательная сертификация)

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА
СООТВЕТСТВИЯ

ОК 034-2014(ОКПД-2) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
ОК 034-2014(ОКПД-2) 27.32.12.000 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 20 000 0	<p>Кабели радиочастотные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из пористого полиэтилена и оболочкой из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок:</p> <p>PK 75-2-311нг(А)-HF, PK 75-3-322нг(А)-HF, PK 75-3-314нг(А)-HF, PK 75-3,7-351нг(А)-HF, PK 75-4-351нг(А)-HF, PK 75-4,8-321нг(А)-HF, PK 75-3-311нг(А)-HF, PK 75-3,7-318нг(А)-HF, PK 75-4,8-322нг(А)-HF, PK 75-3-313нг(А)-HF, PK 75-4-318нг(А)-HF, PK 75-3-316нг(А)-HF, PK 75-4-334нг(А)-HF, PK 75-4-363нг(А)-HF, PK 75-3-315нг(А)-HF, PK 75-3,7-322нг(А)-HF, PK 75-4-322нг(А)-HF, PK 75-4,8-318нг(А)-HF, PK 75-3,7-319нг(А)-HF, PK 75-4-319нг(А)-HF, PK 75-4,8-319нг(А)-HF, PK 75-7-327нг(А)-HF, PK 75-3,7-339нг(А)-HF, PK 75-4-336нг(А)-HF, PK 75-4,8-336нг(А)-HF, PK 75-7-330нг(А)-HF, PK 75-4-340нг(А)-HF, PK 75-4-343нг(А)-HF, PK 75-4-348нг(А)-HF;</p> <p>- в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки:</p> <p>PK 75-4-351Кнг(А)-HF, PK 75-4,8-321Кнг(А)-HF, PK 75-4,8-322Кнг(А)-HF, PK 75-4-318Кнг(А)-HF, PK 75-4-322Кнг(А)-HF, PK 75-4,8-318Кнг(А)-HF, PK 75-4-319Кнг(А)-HF, PK 75-4,8-319Кнг(А)-HF, PK 75-7-327Кнг(А)-HF, PK 75-4-336Кнг(А)-HF, PK 75-4,8-336Кнг(А)-HF, PK 75-7-330Кнг(А)-HF;</p> <p>- в броне из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони:</p> <p>PK 75-4-351КШнг(А)-HF, PK 75-4,8-321КШнг(А)-HF, PK 75-4,8-322КШнг(А)-HF, PK 75-4-318КШнг(А)-HF, PK 75-4-322КШнг(А)-HF, PK 75-4,8-318КШнг(А)-HF, PK 75-4-319КШнг(А)-HF, PK 75-4,8-319КШнг(А)-HF, PK 75-7-327КШнг(А)-HF, PK 75-4-336КШнг(А)-HF, PK 75-4,8-336КШнг(А)-HF, PK 75-7-330КШнг(А)-HF;</p> <p>или с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения марок:</p> <p>PK 75-2-311нг(А)-LSLTx, PK 75-3-322нг(А)-LSLTx, PK 75-3-314нг(А)-LSLTx, PK 75-3,7-351нг(А)-LSLTx, PK 75-4-351нг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-321нг(А)-LSLTx, PK 75-3-311нг(А)-LSLTx, PK 75-3,7-318нг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-322нг(А)-LSLTx, PK 75-3-313нг(А)-LSLTx, PK 75-4-318нг(А)-LSLTx, PK 75-3-316нг(А)-LSLTx, PK 75-4-334нг(А)-LSLTx, PK 75-4-363нг(А)-LSLTx, PK 75-3-315нг(А)-LSLTx, PK 75-3,7-322нг(А)-LSLTx, PK 75-4-322нг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-318нг(А)-LSLTx, PK 75-3,7-319нг(А)-LSLTx, PK 75-4-319нг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-319нг(А)-LSLTx, PK 75-7-327нг(А)-LSLTx, PK 75-3,7-339нг(А)-LSLTx, PK 75-4-336нг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-336нг(А)-LSLTx, PK 75-7-330нг(А)-LSLTx, PK 75-4-340нг(А)-LSLTx, PK 75-4-343нг(А)-LSLTx, PK 75-4-348нг(А)-LSLTx;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки:</p> <p>PK 75-4-351Кнг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-321Кнг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-322Кнг(А)-LSLTx, PK 75-4-318Кнг(А)-LSLTx, PK 75-4-322Кнг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-318Кнг(А)-LSLTx, PK 75-4-319Кнг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-319Кнг(А)-LSLTx, PK 75-7-327Кнг(А)-LSLTx, PK 75-4-336Кнг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-336Кнг(А)-LSLTx, PK 75-7-330Кнг(А)-LSLTx;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони:</p> <p>PK 75-4-351КШнг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-321КШнг(А)-LSLTx, PK 75-4,8-322КШнг(А)-LSLTx, PK 75-4-318КШнг(А)-LSLTx, PK 75-4-322КШнг(А)-LSLTx, в том числе комбинированные кабели для использования на транспорте, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок:</p> <p>КВКГ-П-2нг(А)-HF, КВКГ-П-3Гнг(А)-HF,</p> <p>или из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию химически активных сред, марок:</p> <p>КВКГ-П-2-Мнг(А)-HF, КВКГ-П-3Гф-Мнг(А)-HF</p>	ТУ 3588-028-39793330-2014 «Кабели радиочастотные, комбинированные для систем видеонаблюдения, кабельного и спутникового телевидения»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

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)