

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00310/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская обл., город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. ОГРН: 1025007509570. Телефон: +7(495)9262269. Адрес электронной почты: info@paritet.su.

№ 0010557

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская обл., город Подольск, Рязановское шоссе, дом 9, здание производственное, помещение 233. 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, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель радиочастотный, не распространяющий горение при групповой прокладке, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, а также кабель комбинированный для использования на транспорте, марок: см. приложение бланк №0008943.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.12

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 20

Продукция изготовлена по ТУ 3588-028-39793330-2014.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№1/0318 от 29.10.2019, 2/M0745, 2/M0746 от 06.11.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Схема сертификации 5с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РС 001442 до 02.09.2021 г. на систему менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, изготовлению и техническому обслуживанию кабельной продукции, выданный ООО ССУ «ДЭКУЭС», номер аттестата аккредитации в ФАС RA.RU.13ИК54

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.11.2019 по 12.11.2024

Сделано в России
ООО «ТД Паритет»
Средства измерения на соответствие
Маркировка: М

Руководитель (заместитель) _____
М.П. _____
по сертификации

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца

Длина _____
Дата _____
Телефон: (495) 926-22-69
www.paritet.su
E-mail: info@paritet.su

ПОДПИСЬ _____
ПОДПИСЬ _____

И.И. Далбинш

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

О.Г. Афанасьев

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

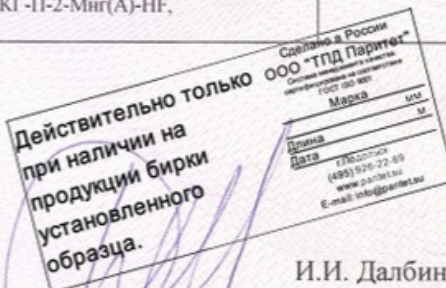
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЮ64.В.00310/19

(обязательная сертификация).

№ 0008943

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 034 (ОКПД 2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.12 8544 20	<p>Кабель радиочастотный, не распространяющий горение при групповой прокладке, из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок: РК 75-2-31нг(А)-HF, РК 75-3-322нг(А)-HF, РК 75-3-314нг(А)-HF, РК 75-3,7-351нг(А)-HF, РК 75-4-351нг(А)-HF, РК 75-4,8-321нг(А)-HF, РК 75-3-31нг(А)-HF, РК 75-3,7-318нг(А)-HF, РК 75-4,8-322нг(А)-HF, РК 75-3-313нг(А)-HF, РК 75-4-318нг(А)-HF, РК 75-3-316нг(А)-HF, РК 75-4-334нг(А)-HF, РК 75-4-363нг(А)-HF, РК 75-3-315нг(А)-HF, РК 75-3,7-322нг(А)-HF, РК 75-4-322нг(А)-HF, РК 75-4,8-318нг(А)-HF, РК 75-3,7-319нг(А)-HF, РК 75-4-319нг(А)-HF, РК 75-4,8-319нг(А)-HF, РК 75-7-327нг(А)-HF, РК 75-3,7-339нг(А)-HF, РК 75-4-336нг(А)-HF, РК 75-4,8-336нг(А)-HF, РК 75-7-330нг(А)-HF, РК 75-4-340нг(А)-HF, РК 75-4-343нг(А)-HF, РК 75-4-348нг(А)-HF;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки, марок: РК 75-4-351Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-321Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-322Кнг(А)-HF, РК 75-4-318Кнг(А)-HF, РК 75-4-318Кнг(А)-HF, РК 75-4-322Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-318Кнг(А)-HF, РК 75-4-319Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-319Кнг(А)-HF, РК 75-7-327Кнг(А)-HF, РК 75-4-336Кнг(А)-HF, РК 75-4,8-336Кнг(А)-HF, РК 75-7-330Кнг(А)-HF;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: РК 75-4-351КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-321КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-322КШнг(А)-HF, РК 75-4-318КШнг(А)-HF, РК 75-4-322КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-318КШнг(А)-HF, РК 75-4-319КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-319КШнг(А)-HF, РК 75-7-327КШнг(А)-HF, РК 75-4-336КШнг(А)-HF, РК 75-4,8-336КШнг(А)-HF, РК 75-7-330КШнг(А)-HF;</p> <p>или с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: РК 75-2-31нг(А)-LSLTx, РК 75-3-322нг(А)-LSLTx, РК 75-3-314нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-351нг(А)-LSLTx, РК 75-4-351нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-321нг(А)-LSLTx, РК 75-3-31нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-318нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-322нг(А)-LSLTx, РК 75-3-313нг(А)-LSLTx, РК 75-4-318нг(А)-LSLTx, РК 75-3-316нг(А)-LSLTx, РК 75-4-334нг(А)-LSLTx, РК 75-4-363нг(А)-LSLTx, РК 75-3-315нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-322нг(А)-LSLTx, РК 75-4-322нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-318нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-319нг(А)-LSLTx, РК 75-4-319нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-319нг(А)-LSLTx, РК 75-7-327нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-339нг(А)-LSLTx, РК 75-4-336нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-336нг(А)-LSLTx, РК 75-7-330нг(А)-LSLTx, РК 75-4-340нг(А)-LSLTx, РК 75-4-343нг(А)-LSLTx, РК 75-4-348нг(А)-LSLTx;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок, наложенных поверх наружной оболочки, марок: РК 75-4-351Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-321Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-322Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-318Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-322Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-318Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-319Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-319Кнг(А)-LSLTx, РК 75-7-327Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-336Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-336Кнг(А)-LSLTx, РК 75-7-330Кнг(А)-LSLTx;</p> <p>в броне из стальных оцинкованных проволок и защитного шланга, наложенного поверх брони, марок: РК 75-4-351КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-321КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-322КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4-318КШнг(А)-LSLTx;</p> <p>в том числе комбинированные кабели для использования на транспорте, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, марок KBKГ-П-2нг(А)-HF, KBKГ-П-3Гфнг(А)-HF;</p> <p>или из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, стойкой к воздействию химически активных сред, марок KBKГ-П-2-Мнг(А)-HF, KBKГ-П-3Гф-Мнг(А)-HF.</p>	ТУ 3588-028-39793330-2014 "Кабели радиочастотные, комбинированные для систем видеонаблюдения, кабельного и спутникового телевидения. Технические условия"



И.И. Далбинш

О.Г. Афанасьев