

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03537
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658418
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)
paritet@podolsk.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»).
Адрес: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, шоссе Рязановское, дом 9.
ОГРН: 1025007509570. Телефон +74959262269, факс +74959262269, адрес электронной почты

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»). Адрес: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, шоссе Рязановское, дом 9.
ОГРН: 1025007509570. Телефон +74959262269, факс +74959262269.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место нахождения органа по сертификации)

ОС ООО "ПожСтандарт", 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojestandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели радиочастотные коаксиальные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк ТР № 0506620), выпускаемые по ТУ 3588-028-39793330-2014. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.4, 5.9. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0506621).

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), глава 19, статья 82, п. 8 путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования

код ОК 005 (ОКП)
35 8800
код ОКПД2: 27.32.12.000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, М.о. Подольск, г. Серпухов, ул. Обводный, д. 2. Акт о результатах анализа состояния производств «ПожСтандарт».

Протокол испытаний № ПИПБ0001/14 от 23.11.2010, адрес 142201, М.о. Подольск, г. Серпухов, ул. Обводный, д. 2. Акт о результатах анализа состояния производств «ПожСтандарт», рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес 142201, М.о. Подольск, г. Серпухов, ул. Обводный, д. 2. Акт о результатах анализа состояния производств «ПожСтандарт», проведенный органом по сертификации продукции ООО

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России

ООО "ТПД Паритет"
Система менеджмента качества
сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001:2017 г., ИД
142201, М.о. Подольск, г. Серпухов, ул. Обводный, д. 2.

Марка

Длина

Дата

г. Подольск (495) 926-22-69

495 926-05-25, (495) 867-48-58

www.paritet-podolsk.ru

E-mail: paritet@podolsk.ru

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

ТУ 3588-028-39793330-2014, КБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ, С ПОНИЖЕННЫМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С НИЗКОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ, МАРКОВЫХ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ № 1 НА 1 ЛИСТЕ (БЛАНК ТР № 0506620) СПУТНИКОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.01.2017 по 16.01.2022



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

T.V. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

C.A. Мальчихин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03537
 (обязательная сертификация)

ТР **0506620**
 (учетный номер бланка)

Приложение № 1
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ОКПД2		
код ТН ВЭД России		
35 8800 27.32.12.000	Кабели радиочастотные коаксиальные, со значением волнового сопротивления 75 Ом, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: РК 75-2-311нг(А)-LSLTx, РК 75-3-311нг(А)-LSLTx, РК 75-3-313нг(А)-LSLTx, РК 75-3-314нг(А)-LSLTx, РК 75-3-315нг(А)-LSLTx, РК 75-3-316нг(А)-LSLTx, РК 75-3-322нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-318нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-319нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-322нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-339нг(А)-LSLTx, РК 75-3,7-351нг(А)-LSLTx, РК 75-4-318нг(А)-LSLTx, РК 75-4-318Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-318КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4-319нг(А)-LSLTx, РК 75-4-319Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-319КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4-322нг(А)-LSLTx, РК 75-4-322Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-322КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4-334нг(А)-LSLTx, РК 75-4-336нг(А)-LSLTx, РК 75-4-336Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-336КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4-340нг(А)-LSLTx, РК 75-4-343нг(А)-LSLTx, РК 75-4-348нг(А)-LSLTx, РК 75-4-351нг(А)-LSLTx, РК 75-4-351Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4-351КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4-363нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-318нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-318Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-318КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-319нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-319Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-319КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-321нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-321Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-321КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-322нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-322Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-322КШнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-336нг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-336Кнг(А)-LSLTx, РК 75-4,8-336КШнг(А)-LSLTx, РК 75-7-327нг(А)-LSLTx, РК 75-7-327Кнг(А)-LSLTx, РК 75-7-327КШнг(А)-LSLTx, РК 75-7-330нг(А)-LSLTx, РК 75-7-330Кнг(А)-LSLTx, РК 75-7-330КШнг(А)-LSLTx, с внутренним проводником из медной проволоки, номинальным диаметром от 0,60 до 1,63 мм, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.	ТУ 3588-028-39793330-2014 «КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ, КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, КАБЕЛЬНОГО И СПУТНИКОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ».



Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
ООО "ТГД Паритет"
 Система менеджмента качества
 сертифицирована на соответствие
 ГОСТ Р ИСО 9001

Марка	ММ
М	
Длина	
Дата	

г. Подольск (495) 926-22-69
 (4967) 65-05-25, (495) 867-48-58
www.paritet-podolsk.ru
 E-mail: paritet@podolsk.ru
 Хрипачева

Руководитель (заместитель) орг. сертификации: *[Signature]*
 подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (заместитель) орг. сертификации: *[Signature]*
 подпись, инициалы, фамилия

С.А. Мальхин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ57.В.03537
 (обязательная сертификация)

ТР **0506621**
 (учетный номер бланка)

Приложение № 2
Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование, национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16.
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТТМ1.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
		Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.2.1.1.

Действительно только при наличии на продукции бирки установленного образца.

Сделано в России
 ООО "ТПД Паритет"
 Система менеджмента качества
 сертифицирована на соответствие
 ГОСТ Р ИСО 9001

Марка _____ мм
 _____ мм

Длина _____ м
 Дата _____

г.Подольск (495) 926-22-69
 (4967) 65-05-25, (495) 867-48-58
 www.paritet-podolsk.ru
 E-mail: paritet@podolsk.ru



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
 подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

Handwritten signature

Т.В. Харгатаева

С.А. Малыхин