

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ37.В.00023/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель».

Адрес: 107497, Россия, город Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15.

ОГРН: 1027739312281.

Телефон (495)134-21-34, факс (495)462-37-82.

№ 0024912

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель».

Адрес: 107497, Россия, город Москва, ул. Бирюсинка, д.6, к.1-5, пом. XVI, ком.15.

ОГРН: 1027739312281.

Телефон (495)134-21-34, факс (495)462-37-82.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «НПО ПОЖЦЕНТР». Российская Федерация, 111524, город Москва, ул. Перовская, дом 1, 10, этаж 1, помещение VI, комната 5. ОГРН 1077759457489. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели радиочастотные (см. Приложение), марок:

РК 50-4,8-31; РК 50-4,8-34; РК 50-4,8-315; РК 50-4,8-318;

РК 50-4,8-33нг(С)-HF; РК 50-4,8-36нг(С)-HF; РК 50-4,8-

317нг(С)-HF; РК 50-4,8-320нг(С)-HF, выпускаемые по

ТУ 16.K99-019-2004 с изм. № 1, 2. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД2): 27.32.12

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., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Класс пожарной опасности кабельных изделий см. Приложение.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет об испытаниях № 5170/РС от 24.12.2018 г. Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», аттестат аккредитации регистрационный номер ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г. Протоколы испытаний №№ 176-2018-с-пб-СК, 177-2018-с-пб-СК, 178-2018-с-пб-СК от 19.12.2018 г., 182-2018-с-пб-СК от 25.12.2018 г. ООО НИЦ «Кабель-Тест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ32 от 17.07.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия СМК ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № RU CMS-RU.PT02.00023 от 24.10.2017 г., выдан ОС СМ ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА», аттестат аккредитации № RA.RU.13PT02. Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.01.2019

по 09.01.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.Ю. Шитиков

инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЛБ37.В.00023/19

(обязательная сертификация)

№ 0008854

Кабели радиочастотные, предназначенные для систем радио- и спутниковой связи, а также для передачи сигналов в антенных трактах при напряжении переменного тока до 50 В, с волновым сопротивлением 50 Ом, с однопроволочным или многопроволочным внутренним проводником из медной мягкой проволоки, с изоляцией из пористого полиэтилена физического вспенивания, с номинальным диаметром по изоляции 4,80 мм, с внешним проводником в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, наложенных поверх ламинированной алюминиевой или ламинированной медной фольги, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, выпускаемые по ТУ 16.К99-019-2004 с изм. № 1, 2, марок:

- РК 50-4,8-31; РК 50-4,8-34; РК 50-4,8-315; РК 50-4,8-318 - Класс пожарной опасности кабельных изделий О1.8.2.5.4. Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО О1.

- РК 50-4,8-33нг(С)-HF; РК 50-4,8-36нг(С)-HF; РК 50-4,8-317нг(С)-HF; РК 50-4,8-320нг(С)-HF - Класс пожарной опасности кабельных изделий ПЗ.8.1.2.1.

Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) - ПЗ (категория С).

Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия - ПКА 1.

Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ 2.

Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД 1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.Ю. Шитиков

подпись, фамилия

В.А. Литвинов

подпись, фамилия