

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ37.В.00428/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0008024

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ" (ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ").
 Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия,
 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5, пом. XVI, комн 15. ОГРН: 1027739312281, ИНН: 7701165130
 Телефон: 8 (495) 134-21-34, факс: 8 (495) 462-37-82. Адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ" (ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ").
 Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия,
 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5, пом. XVI, комн 15. ОГРН: 1027739312281, ИНН: 7701165130.
 Телефон: 8 (495) 134-21-34, факс: 8 (495) 462-37-82. Адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР".

ОГРН 1077759457489. ИНН 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица и адрес места
 осуществления деятельности: 111524, Российская Федерация, город Москва, ул. Перовская, дом 1, стр. 10,
 этаж 1, помещение VI, комната 5. Телефон 74953089208, адрес электронной почты firecert@gmail.com. Уникальный
 номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели радиочастотные (см. Приложение к сертификату
 соответствия (бланк № 0021141), марок: РК 50-4,8-31, код ОК 005 (ОКП):
 РК 50-4,8-34, РК 50-4,8-315, РК 50-4,8-318, РК 50-4,8- код ОК 034-2014 (ОКПД2):
 33нг(А)-HF, РК 50-4,8-36нг(А)-HF, РК 50-4,8-317нг(А)-HF, 27.32.12.000
 РК 50-4,8-320нг(А)-HF, выпускаемые по ТУ 16.К99-019- код ЕКПС:
 2004 с изм. 1-3. Серийный выпуск код ТН ВЭД России:
 код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22.07.2008
 № 123-ФЗ).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний: №№ 02-2021, 03-2021 от 27.01.2021 г.,
 04-2021 от 01.02.2021 г. Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест", уникальный
 номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32; Протокол испытаний № 7868/PC от 12.02.2021 г. Независимой
 испытательной лаборатории пожаро-взрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации
 ТРПБ.RU.ИН28. Сертификат соответствия SMK ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) per. № RU CMS-RU.PT02.00154 от
 14.10.2019 г., выдан ОС СМ ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА", уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.13PT02.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.2, 5.3 (категория А), 5.5,
 5.6, 5.7), условия и сроки хранения согласно Приложению к сертификату соответствия (бланк № 0021141).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

16.02.2021

по

15.02.2026

Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Савельева Екатерина Константиновна

Савельева Екатерина Константиновна

М.П.

Эксперт (эксперты)

Шитиков В.Ю.

Шитиков В.Ю.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ37.В.00428/21

(обязательная сертификация)

№ 0021141

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 полимерной композиции, не содержащей галогенов, выпускаемые по ТУ 16.К99-019-2004 с изм. 1-3, 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(А)-HF, РК 50-4,8-36нг(А)-HF, РК 50-4,8-317нг(А)HF, РК 50-4,8-320нг(А)-HF - Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.1.2.1.

Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16 (категория А).

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.

Условия и сроки хранения: Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более 6 месяцев, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет.

Кабельный завод

СПЕЦКАБ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Савельева Екатерина Константиновна

инициал, фамилия

Шитиков Владимир Юрьевич

инициал, фамилия