

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00133/19

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП № 0010475
 "Спешкабель". Место нахождения: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6,
 к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Фактический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5. ОГРН: 1027739312281.
 Телефон (495) 921-40-99, 134-21-34, факс (495) 462-37-82.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спешкабель". Место нахождения: 107497,
 г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Фактический адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6,
 к. 1-5. ОГРН: 1027739312281. Телефон (495) 921-40-99, 134-21-34, факс (495) 462-37-82.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества
 "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080 Московская обл., г. Королев, ул.
 Горького, д.12, пом. VIII. Фактический адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6, стр. 64, пом. 15, 16, 17
 (комн. 504, 505, 506). Телефон: (495) 150-08-01, факс: (495) 150-08-01. ОГРН: 1105018003936. Аттестат рег. № РОСС
 RU.0001.11ЭО30 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели для систем электроники, предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте, атомных станциях, не распространяющие горение, с медными лужеными многопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности или кремнийорганической резины, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкая, с экраном или без экрана, марок: КЭВВнг(A)-LS, КЭВВнг(A)-LS, КЭВВнг(A)-FRHF, КЭВВнг(A)-FRHF (с числом жил от 1 до 37, номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм² на номинальное переменное напряжение до 100 В номинальной частотой 50 Гц), выпускаемые по ТУ 16.К99-046-2011 с изм. №№ 1-3. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
 код ОКПД 2: 27.32.13.191
 код ЕКПС:
 код ТН ВЭД России:
 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012; ПРГП16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); для кабелей с индексом «-LS» - ПД2 (ГОСТ IEC 61034-2-2011); для кабелей с индексом «-FRHF» - ПД1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011), ПО1 (ГОСТ IEC 60331-21-2011).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 268-2019-с-пб-СК от 06.12.2019, 269-2019-с-пб-СК, 270-2019-с-пб-СК от 09.12.2019 ИЦ ООО НИЦ "Кабель-Тест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RU CMS-RU.PT02.00154 от 14.10.2019 г., Орган по сертификации систем менеджмента РОСТЕСТ-МОСКВА, рег. № RA.RU.13PT02.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.12.2019 по 09.12.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ю.И. Графская
инициал, фамилия

М.М. Назарова
инициал, фамилия