



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ",
Место нахождения: 107497, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. БИРЮСИНКА, Д. 6, К. 1-5, ПОМ XVI КОМ 15,
Адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, г Москва, ул Бирюсинка, дом 6
корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281, Номер телефона: +7 4951342134, Адрес электронной почты:
info@spetskabel.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР УШАКОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

заявляет, что Кабели парной скрутки, не распространяющие горение, в том числе кабели с низким дымо- и газовыделением, предназначенные для систем сигнализации и передачи данных и работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В включительно или постоянном напряжении до 500 В включительно, с медными токопроводящими жилами, номинальным сечением от 0,5, до 2,5 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом пар от 1 до 40, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без общего экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, Кабели парной скрутки, не распространяющие горение, в том числе кабели с низким дымо- и газовыделением, предназначенные для систем сигнализации и передачи данных и работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В включительно или постоянном напряжении до 500 В включительно, с медными токопроводящими жилами, номинальным сечением от 0,5, до 2,5 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом пар от 1 до 40, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без общего экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, торговая марка: марок: КПСВВ, КПСВВт, КПСВВм, КПСВВнг(A)-LS, КПСВЭВ, КПСВЭВт, КПСВЭВм, КПСВЭВнг(A)-LS, описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2024 года

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ", Место нахождения: 107497, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. БИРЮСИНКА, Д. 6, К. 1-5, ПОМ XVI КОМ 15, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6 корпус 1-5

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-002-2003 «Кабели парной скрутки для систем сигнализации. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499108

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола RoHS-023-2024 выдан 02.10.2024

испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"; RoHS-022-2024 выдан 02.10.2024 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"; RoHS-021-2024 выдан 02.10.2024 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"; RoHS-020-2024 выдан 02.10.2024 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Условия и сроки хранения: Условия хранения – должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150. Минимальный срок службы кабелей 30 лет, срок хранения кабелей под навесом — не более 5 лет, в закрытых помещениях — не более 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2029 включительно

(подпись)



УШАКОВ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.67891/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2024