



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии качества». Регистрационный номер № ОГН4.RU.1104 от 17.05.2021 года. Юридический адрес: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Полковная, дом 3, строение 6, этаж 6, помещение I, офис 5, телефон: +7(499) 673-09-44, факс: +7(499) 673-09-44, e-mail: info@os-ntk.ru.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1104.B02024

П 03803

Срок действия с 12.09.2022 по 11.09.2025

ПРОДУКЦИЯ:

Кабели монтажные для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, на номинальное напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, с медными жилами сечением 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины, с числом пар от 1 до 40, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без экрана, с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты или без огнестойкого барьера, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок согласно приложению № 1 - бланк № ПП 00971, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением марок согласно приложению № 2 - бланк № ПП 00972. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.K99-036-2007 с изменениями №№ 1-8 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.191

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия» (с изменением №1), п.п. 2.1.1, 2.2.1; 2.2.5, 2.2.7; 2.2.12, 2.2.14, 2.3.2, 2.3.3; 2.5.1 (табл.5 п.п.9, 10), 2.7.2; 2.9, 5.1, 5.2, 5.3; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.п. п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». ИНН 7701165130. Юридический адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, пом XVI, ком 15. Адрес производства: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, к.1-5, к.6, к. 7, к. 8, к. 30, телефон: телефон: +7 (495) 134-21-34, факс: +7 (495) 462-37-82, e-mail: info@spcable.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Юридический адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, пом XVI, ком 15, телефон: +7 (495) 134-21-34, факс: +7 (495) 462-37-82, e-mail: info@spcable.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний № 01-2022-ИГС, № 02-2022-ИГС, № 03-2022-ИГС от 28.06.2022 года Испытательного центра ООО НИЦ «Кабель-Тест», регистрационный номер № ОГН4.RU.2720 от 03.12.2021 года до 02.12.2024 года. Акта о результатах анализа состояния производства № 0408 от 24.12.2021 года. Дополнения № 0408 от 27.01.2022 г. к Акту о результатах анализа состояния производства № 0408 от 24.12.2021 г. Акта экспертной группы № 0408 от 12.07.2022 года. Решения о выдаче сертификата соответствия № 0408 от 12.09.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 2d



Руководитель органа по сертификации
(уполномоченное лицо)

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

Л.И. Тенетилова

инициалы, фамилия

К.И. Кротков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02024

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

27.32.13.191

Кабели монтажные для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50Гц, с медными жилами сечением 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины, с числом пар от 1 до 40, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без экрана, с дополнительным огнестойким барьером из оболочкодержательной ленты или без огнестойкого барьера с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газоделением марки: КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS.

ТУ 16.K99-036-2007 с изменениями №№ 1-8
«Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие. Технические условия»

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»,
ИНН 7701165130.

Руководитель органа по сертификации
(уполномоченное лицо)

М.П.

подпись

Л.И. Тенетилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.И. Кротков

инициалы, фамилия