



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.B02471

П 04568

Срок действия с 09.06.2023 по 08.06.2026

ПРОДУКЦИЯ:

Кабели монтажные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие предназначенные для применения при номинальном напряжении до 380 В (исполнение «250») и 660 В (исполнение «660») переменного тока частотой до 400 Гц или, соответственно, до 540 В и 1000 В постоянного тока, во взрывоопасных, пожароопасных и взрывопожароопасных зонах, с многопроволочными медными или медными лужеными токопроводящими жилами, с числом жил от 4 до 40, с числом пар (троек) от 1 до 40, с изоляцией из полимерных материалов, с индивидуальным экраном пар/троек или без него, с общим экраном, с внутренним заполнением или без него, с оболочкой из полимерных материалов, с защитным элементом (броней) или без него, с защитным шлангом из полимерных материалов или без него марок согласно приложениям №1 - бланк № ПП 03133, №2 - бланк № ПП 03134, №3 - бланк № ПП 03135.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К99-061-2013 с изменениями №1-6 «Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. 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.2.2.1, 2.2.3; 2.2.5, 2.2.7; 2.2.8, 2.2.9, 2.2.12, 2.2.14, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.5.1 (табл.5 п.п.9, 10, 11), 2.7.2; 2.9, 5.1; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», 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: +7 (495) 134-21-34, факс: +7 (495) 462-37-82, e-mail: info@spetskabel.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@spetskabel.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 08-2023-ИГС, № 09-2023-ИГС, № 10-2023-ИГС, № 11-2023-ИГС, № 12-2023-ИГС от 03.04.2023 года, Испытательного центра ООО НИЦ «Кабель-Тест», регистрационный номер № ОГН4.RU.2720 от 03.12.2021 до 02.12.2024 года. Акта о результатах анализа состояния производства № 0449 от 28.11.2022 года. Акта экспертной группы № 0449 от 18.05.2023 года. Решения о выдаче сертификата соответствия № 0449 от 09.06.2023 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2d



Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт

подпись

А.Е. Шипалова

инициалы, фамилия

подпись

К.И. Кротков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02471

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, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие предназначенные для применения при номинальном напряжении до 380 В (исполнение «250») и 660 В (исполнение «660») переменного тока частотой до 400 Гц или, соответственно, до 540 В и 1000 В постоянного тока, во взрывоопасных, пожароопасных и взрывопожароопасных зонах, с многопроволочными медными или медными лужеными токопроводящими жилами, с числом жил от 4 до 40, с числом пар (троек) от 1 до 40, с индивидуальным экраном пар/троек или без него, с общим экраном, с внутренним заполнением или без него, с оболочкой из полимерных материалов, с защитным элементом (броней) или без него, с защитным шлангом или без него:

- с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой или оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: СКАБ 250нг(А)-FRLS, СКАБ 250Кнг(А)-FRLS, СКАБ 250Кнг(А)-FRLS, СКАБ 660нг(А)-FRLS, СКАБ 660Кнг(А)-FRLS, СКАБ 660Кнг(А)-FRLS;

- с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой или оболочкой и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: СКАБ 250нг(А)-FRHF-XJL, СКАБ 250Кнг(А)-FRHF-XJL, СКАБ 250Кнг(А)-FRHF-XJL, СКАБ 660нг(А)-FRHF-XJL, СКАБ 660Кнг(А)-FRHF-XJL, СКАБ 660Кнг(А)-FRHF-XJL.

ТУ 16.К99-061-2013 с изменениями №1-6 «Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Технические условия».

Общество с ограниченной ответственностью НПП
«Спецкабель»
ИНН 7701165130.

Руководитель органа по сертификации

А.Е. Шипалова

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

К.И. Кротков

подпись

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02471

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, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие предназначенные для применения при номинальном напряжении до 380 В (исполнение «250») и 660 В (исполнение «660») переменного тока частотой до 400 Гц или, соответственно, до 540 В и 1000 В постоянного тока, во взрывоопасных, пожароопасных и взрывопожароопасных зонах, с многопроволочными медными или медными лужеными токопроводящими жилами, с числом жил от 4 до 40, с числом пар (троек) от 1 до 40, с индивидуальным экраном пар/троек или без него, с общим экраном, с внутренним заполнением или без него, с оболочкой из полимерных материалов, с защитным элементом (броней) или без него, с защитным шлангом или без него:

- с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой или оболочкой и защитным шлангом из полиуретана безгалогенного термопластичного, марок:

СКАБ 250Унг(С)-FRHF-XЛ,
 СКАБ 250КГУнг(С)-FRHF-XЛ,
 СКАБ 250КУнг(С)-FRHF-XЛ,
 СКАБ 660Унг(С)-FRHF-XЛ,
 СКАБ 660КГУнг(С)-FRHF-XЛ,
 СКАБ 660КУнг(С)-FRHF-XЛ.

ТУ 16.К99-061-2013 с изменениями №1-6 «Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Технические условия».

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.Е. Шипалова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.И. Кротков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02471

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, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие предназначенные для применения при номинальном напряжении до 380 В (исполнение «250») и 660 В (исполнение «660») переменного тока частотой до 400 Гц или, соответственно, до 540 В и 1000 В постоянного тока, во взрывоопасных, пожароопасных и взрывопожароопасных зонах, с многопроволочными медными или медными лужеными токопроводящими жилами, с числом жил от 4 до 40, с числом пар (троек) от 1 до 40, с индивидуальным экраном пар/троск или без него, с общим экраном, с внутренним заполнением или без него, с оболочкой из полимерных материалов, с защитным элементом (броней)

или без него, с защитным шлангом или без него:

- с изоляцией, оболочкой или оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок:
СКАБ 250нг(А)-LS, СКАБ 250Кнг(А)-LS,
СКАБ 250Кнг(А)-LS, СКАБ 660нг(А)-LS,
СКАБ 660Кнг(А)-LS,
СКАБ 660Кнг(А)-LS;

- с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов марок:

СКАБ 250нг(А)-HF-XL,
СКАБ 250Кнг(А)-HF-XL,
СКАБ 250Кнг(А)-HF-XL,
СКАБ 660нг(А)-HF-XL,
СКАБ 660Кнг(А)-HF-XL,
СКАБ 660Кнг(А)-HF-XL

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

ТУ 16.К99-061-2013 с изменениями № 1-6 «Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры. Технические условия».

Руководитель органа по сертификации



М.И.

IGC

(Handwritten signature)
подпись

А.Е. Шипалова

инициалы, фамилия

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

К.И. Кротков

инициалы, фамилия