



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.B02197

П 03904

Срок действия с 20.12.2022 по 19.12.2025

ПРОДУКЦИЯ:

Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400 Гц, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с числом жил от 2 до 40, номинальным сечением жил от 0,75 до 16 мм², с экраном или без экрана, с внутренним покрытием (заполнением) или без него, с оболочкой из безгалогенного термопластичного полиуретана, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из безгалогенной полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без защитного шланга, марок: согласно приложениям № 1 - бланк № ПП 00484, № 2 - бланк № ПП 00485, № 3 - бланк № ПП 00486. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16. К99-043-2011 с изменениями № 1+6 «Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.131

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», п.п. 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.3, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, табл. 3 п.п. 1.1, 1.2, 2.1, 2.2; ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» табл. 1 п.п. 1.1.1, 1.1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 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@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 № 18-2022-ИГС, № 19-2022-ИГС, № 20-2022-ИГС, № 21-2022-ИГС от 02.11.2022 г. 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 № 0388 от 11.10.2021 года. Дополнения № 0388 от 10.11.2021 г. к Акту о результатах анализа состояния производства № 0388 от 11.10.2021 г. Акта экспертной группы № 0388 от 29.11.2022 года. Решения о выдаче сертификата соответствия № 0388 от 20.12.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2d

Руководитель органа по сертификации



М.П.

Эксперт

подпись

подпись

А.Е. Шипалова

инициалы, фамилия

К.И. Кротков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02197

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		

27.32.13.131

Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с числом жил от 2 до 40, номинальным сечением жил от 0,75 до 16 мм², с экраном или без экрана, с внутренним покрытием (заполнением) или без него, с оболочкой из безгалогенного термопластичного полиуретана, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без защитного шланга, марок: КУНРС У_{нг}(А)-FRHF, КУНРС ЭУ_{нг}(А)-FRHF, КУНРС УКУ_{нг}(А)-FRHF, КУНРС ЭУКУ_{нг}(А)-FRHF

ТУ 16.К99-043-2011 с изменениями № 1+6 «Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие. Технические условия»

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



Руководитель органа по сертификации

М.П.

А.Е. Шипалова
ПОДПИСЬ

А.Е. Шипалова

инициалы, фамилия

Эксперт

К.И. Кротков
ПОДПИСЬ

К.И. Кротков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02197

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		

27.32.13.131

Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400 Гц, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с числом жил от 2 до 40, номинальным сечением жил от 0,75 до 16 мм², с экраном или без экрана, с внутренним покрытием (заполнением) или без него, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без защитного шланга, марок:

КУНРС Внг(A)-FRLS, КУНРС ЭВнг(A)-FRLS, КУНРС ВКВнг(A)-FRLS, КУНРС ЭВКВнг(A)-FRLS

ТУ 16. К99-043-2011 с изменениями № 1-6 «Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие. Технические условия»

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



Руководитель органа по сертификации

М.П.

подпись

А.Е. Шипалова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.И. Кротков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02197

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		

27.32.13.131

Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно частотой до 400 Гц, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с числом жил от 2 до 40, номинальным сечением жил от 0,75 до 16 мм², с экраном или без экрана, с внутренним покрытием (заполнением) или без него, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без защитного шланга, марок:
 КУНРС Пнг(A)-FRHF, КУНРС ЭПнг(A)-FRHF, КУНРС ПКПнг(A)-FRHF, КУНРС ЭПКПнг(A)-FRHF

ТУ 16. К99-043-2011
 с изменениями № 1+6 «Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие.
 Технические условия»

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



Руководитель органа по сертификации

М.П.

ПОДПИСЬ

А.Е. Шипалова

инициалы, фамилия

Эксперт

ПОДПИСЬ

К.И. Кротков

инициалы, фамилия