



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,
Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.B01396

П 01775

Срок действия с 26.08.2021 по 25.08.2024

ПРОДУКЦИЯ: Кабели монтажные
ТУ 3581-004-76960731-2006 с изм. 8, (см. приложения, бланки №№ ПП 01567, ПП 01568, ПП 01569).
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.191

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 18404.0-78 (пп. 2.2.3, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.11, 2.2.12, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.5.1 (табл. 5 пп. 9, 10, 11),
2.7.2, 5.2, 5.3); ГОСТ 34679-2020 (пп. 5.2.1.17, 5.2.3.6); ГОСТ Р 54429-2011 (п. 5.2.2.6); ГОСТ 24334-80 (пп. 2.5.5, 2.5.10);
ГОСТ 22483-2012 (п. 6.2); ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8); ГОСТ 18690-2012 (пп. 3.1.1, 3.1.2, 3.1.8,
3.1.11, 3.2.3, 3.3.2, 4.1.1); ГОСТ 12.2.007.14-75 (пп. 2, 5)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель», ИНН: 2302035966,
юридический адрес: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урульская, 1а, телефон / факс:
8(86137)35088, e-mail: info@kubancabel.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытому акционерному обществу «Кабельный завод «Кубанькабель»,
ИНН: 2302035966, юридический адрес: 352903, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урульская,
1а, телефон / факс: 8(86137)35088, e-mail: info@kubancabel.ru

НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа/состояния производства № ИГС12984/21-АСП от 02.02.2021;
Протоколов сертификационных испытаний №№ 93ИГС-2021, 94ИГС-2021, 95ИГС-2021, 96ИГС-2021, 97ИГС-2021,
98ИГС-2021 от 02.08.2021; выданных испытательным центром ООО ИЦ «Оптиксэнерго», свидетельство о признании
компетентности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег.№ ОГН4.RU.2704; Акта экспертной группы по сертификации продукции
№ ИГС12984/21-АЭГ от 10.08.2021; Решения о выдаче сертификата соответствия № ИГС12984/21-РЕШ от 26.08.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 2d



Руководитель органа по сертификации

Эксперт

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.V01396

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	ТУ 3581-004-76960731-2006 с изм. 8
<p>Кабели монтажные с полимерной изоляцией и оболочкой, экранированные, в броне и без брони, с сечением жил от 0,12 мм кв. до 6 мм кв. включительно; количеством жил до 37 включительно; количеством пар до 37 включительно; количеством троек до 24 включительно; количеством четверок до 14 включительно, в том числе: в холодостойком исполнении, не распространяющие горение и огнестойкие марок: СОББИТ-КВ; СОББИТ-КВК; СОББИТ-КВЕ; СОББИТ-КВнг(A); СОББИТ-КВКнг(A); СОББИТ-КВБнг(A); СОББИТ-КВнг(A)-LS; СОББИТ-КВКнг(A)-LS; СОББИТ-КВБнг(A)-LS; СОББИТ-КПнг(A)-LS; СОББИТ-КПсКнг(A)-LS; СОББИТ-КПсБнг(A)-LS; СОББИТ-КВнг(A)-FRLS; СОББИТ-КВКнг(A)-FRLS; СОББИТ-КВБнг(A)-FRLS; СОББИТ-КПнг(A)-FRLS; СОББИТ-КПсКнг(A)-FRLS; СОББИТ-КПсБнг(A)-FRLS; СОББИТ-КВнг(A)-FRHF; СОББИТ-КВКнг(A)-FRHF; СОББИТ-КВБнг(A)-FRHF; СОББИТ-КПнг(A)-FRHF; СОББИТ-КПсКнг(A)-FRHF; СОББИТ-КПсБнг(A)-FRHF.</p> <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в кабелях с медными недужеными жилами после номинального сечения добавляется индекс «м», после номинального сечения жилы для кабелей в общем экране или после круглых скобок для кабелей с индивидуальными экранами; - в кабелях с однопроволочными жилами после номинального сечения добавляется индекс «ок»; - в кабелях с индивидуальными экранами из медных луженных проволок - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «э»; - в кабелях с индивидуальными экранами из медных не луженных проволок - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «эм»; 		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01396

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	ТУ 3581-004-76960731-2006 с изм. 8
<p>- в кабелях с индивидуальными экранами из алюмофольгированной пленки - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «а»;</p> <p>- в кабелях с индивидуальными экранами из меднофольгированной пленки - число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «эмф»;</p> <p>- в кабелях с индивидуальными экранами из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок, число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «аэ»;</p> <p>- в кабелях с индивидуальными экранами из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных проволок, число жил в пучке «2», «3» или «4» и сечение жилы берутся в круглые скобки, после которых добавляется индекс «аэм»;</p> <p>- в кабелях с индивидуальными экранами, изолированными между собой полимерным слоем, добавляются индексы «эв», «эмв», «ав», «эмфв», «азв», «аэмв»;</p> <p>- в кабелях с общим экраном отсутствие индекса после обозначения марки кабеля означает наличие общего экрана в виде оплетки из медных проволок;</p> <p>- в кабелях с общим экраном из медных луженых проволок добавляется через пробел индекс «Л»;</p> <p>- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки добавляется через пробел индекс «А»;</p> <p>- в кабелях с общим экраном из меднофольгированной пленки добавляется через пробел индекс «Эмф»;</p> <p>- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных проволок, добавляется через пробел индекс «АЭ»;</p> <p>- в кабелях с общим экраном из алюмофольгированной пленки, поверх которой наложена оплетка из медных луженых проволок, добавляется через пробел индекс «АЛ»;</p>		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01396

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	ТУ 3581-004-76960731-2006 с изм. 8
<p>- в кабелях с индивидуальным экраном и общим экранами - общий экран, выполненный в виде оплетки из медных проволок, обозначается через пробел индексом «Э»;</p> <p>- в незранированных кабелях после обозначения марки кабеля добавляется индекс «О»;</p> <p>- в кабелях в холодостойком исполнении добавляется через пробел индекс «ХЛ»;</p> <p>- в кабелях в исполнении, предназначенном для работы в экстремально холодных условиях добавляется через пробел индекс «ЭХЛ»;</p> <p>- в кабелях в маслостойком исполнении добавляется через пробел индекс «М»;</p> <p>- в кабелях, стойких к ультрафиолетовому излучению добавляется индекс «УФ».</p>		



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия