

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.00827

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013762

Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь». ОГРН: 1067746319783. Место нахождения: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Северная промзона. Фактический адрес: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Северная промзона. Телефон: (499) 258-02-00. Факс: (499) 258-02-00. Адрес электронной почты: info@cabletrade.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь». Место нахождения: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Северная промзона. Фактический адрес: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, территория Северная промзона. Телефон: (499) 258-02-00. Факс: (499) 258-02-00. Адрес электронной почты: info@cabletrade.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель оптический, изготовленный по ТУ 3587-008-93497588-2016, Самонесущий, бронированный:

- не распространяющий горение при одиночной прокладке (исполнение - НУ),
- не распространяющий горение при групповой прокладке:
- с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение -нг(А)-LS),
- не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении(исполнение -нг(А)-HF).

огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке: с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение - нг(А)-FRLS), не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение - нг(А)-FRHF), с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(А)-FRLSLTx), марок см. приложение бланк №0015308. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС: 6015

код ТН ВЭД России: 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9), показатели пожарной опасности: Для кабеля исполнение НУ - ПРГО 1. Для кабеля с индексом нг(А)-FRHF - ПРГП 16, ПО 1, ПД 1, ПКА 1, ППМ 2, класс пожарной опасности: П16 1.1.2.1. Для кабеля с индексом нг(А)-FRLS - ПРГП 16, ПО 1, ПД 2, ПКА 2, ППМ 2, класс пожарной опасности: П16 1.2.2.2. Для кабеля с индексом нг(А)-FRLSLTx - ПРГП 16, ПО 1, ПКА 2, ПД 1, ППМ 1, класс пожарной опасности: П16 1.2.1.2. Для кабеля с индексом нг(А)-HF - ПРГП 16, ПО 8, ПД 1, ПКА 1, ППМ 2, класс пожарной опасности: П16 8 1.2.1. Для кабеля с индексом нг(А)-LS - ПРГП 16, ПО 8, ПД 2, ПКА 2, ППМ 2, класс пожарной опасности: П16 8 2.2.2. ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 категория А, ГОСТ ИЕС 60331-25-2011 сохраняет работоспособность более 180 минут, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011, ГОСТ 12.1.944-89 (п.4.20), ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: №№1/548, 1/553 от 20.12.2016 г., 2/М1251-ФЗ, 2/М1252-ФЗ, 2/М1253-ФЗ от 20.01.2017 г.

Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а.

Протокол испытаний №1470-262 от 23.12.2016 г., Закрытое акционерное общество «Региональный орган по сертификации и тестированию» Испытательный центр промышленной продукции «РОСТЕСТ-МОСКВА», аттестат аккредитации RA.RU.21А365 от 11.04.2016. 119049, Россия, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1. Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ГОСТ ISO 9001:2011), ГОСТ Р ИСО 14001-2007 (ISO 14001:2004), OHSAS 18001:2007 № РОСС RU.3992/04ФЖШ0.0153 срок действия 25.05.2019 выданный Центральным органом по сертификации ООО «ГЛАВСТАНДАРТ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.02.2017 по 05.02.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Г.С. Габриэлян
инициалы, фамилия

А.В. Трошин
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00827

(обязательная сертификация)

№ 0015308

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 70 000 0	<p>Кабель оптический, изготовленный по ТУ 3587-008-93497588-2016; -самонесущий, бронированный;</p> <p>-не распространяющий горение при одиночной прокладке (исполнение - НУ), в оболочке из полиэтилена высокого давления светостабилизированного, самозатухающего, марок: ОКМБ-01НУ, ОКМБ-02НУ, ОКМБ-03НУ, ОКМ2Б-НУ, ОКПБ-НУ, ОКП2Б-НУ;</p> <p>-не распространяющий горение при групповой прокладке и с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение - нг(A)-LS), в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: ОКМБ-01нг(A)-LS, ОКМБ-02нг(A)-LS, ОКМБ-03нг(A)-LS, ОКМ2Б-нг(A)-LS, ОКПБ- нг(A)-LS, ОКП2Б- нг(A)-LS;</p> <p>-не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение - нг(A)-HF), в оболочке из безгалогенного полимерного компаунда, марок: ОКМБ-01нг(A)-HF, ОКМБ-02нг(A)-HF, ОКМБ-03нг(A)-HF, ОКМ2Б-нг(A)-HF, ОКПБ- нг(A)-HF, ОКП2Б- нг(A)-HF;</p> <p>-огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение - нг(A)-FRLS), в оболочке из поливинилхлорида, марок: ОКМБ-01нг(A)-FRLS, ОКМБ-02нг(A)-FRLS, ОКМБ-03нг(A)-FRLS, ОКМ2Б-нг(A)-FRLS, ОКПБ-нг(A)-FRLS, ОКП2Б-нг(A)-FRLS;</p> <p>-огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение - нг(A)-FRHF), в оболочке из безгалогенного полимерного компаунда, марок: ОКМБ-01нг(A)-FRHF, ОКМБ-02нг(A)-FRHF, ОКМБ-03нг(A)-FRHF, ОКМ2Б-нг(A)-FRHF, ОКПБ-нг(A)-FRHF, ОКП2Б-нг(A)-FRHF;</p> <p>-огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение - нг(A)-FRLSLTx), в оболочке из поливинилхлорида, марок: ОКМБ-01нг(A)- FRLSLTx, ОКМБ-02нг(A)- FRLSLTx, ОКМБ-03нг(A)- FRLSLTx, ОКМ2Б-нг(A)- FRLSLTx, ОКПБ- нг(A)- FRLSLTx, ОКП2Б- нг(A)- FRLSLTx</p>	ТУ 3587-008-93497588-2016;



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

Г.С. Габриэлян

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия