

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.00193

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005534

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Старлинк», 127238, г. Москва, Дмитровское ш., д. 45, корп. 1. ОГРН: 1055003008191. Тел/факс: 8(495)290-36-90, адрес электронной почты: info@cabeltov.ru, фактический адрес: 127410, Алтуфьевское ш., д.43, стр.2, оф. 61.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кабельтов», 125635, г. Москва, ул. Ангарская, д.6, оф.3, ОГРН: 5087746692920, на производстве: 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, Промзона MEGAGROUP, тел.: +7 (495) 722-69-39, адрес электронной почты: sp@cabeltov.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг "Полисерт" АНО "Электросерт". Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Шепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель волоконно-оптический, не распространяющий горение, изготовленный по ТУ 3587-001-75276046-2013 ООО «НПП «Старлинк», самонесущий, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, в оболочке из кремнийорганической резины, с низкой токсичностью продуктов горения, марок, см. приложение бланк №0006004.

код ОК 005 (ОКП): 35 87000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 70

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

установленным в Федеральном законе РФ от 22.07.2008 г., №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9), показатели пожарной опасности: для кабеля с индексом нг(А)-FRHF: ПРГП 16, ПО 1, ПКА 1, ПТПМ 1, ПД 3, класс пожарной опасности: (П16.1.1.1.3). Для кабеля с индексом нг(А)-FRHFLTx: ПРГП 16, ПО 1, ПТПМ 1, ПКА 1, ПД 2, класс пожарной опасности: (П16.1.1.1.2). ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 категория А, ГОСТ IEC 60754-2-2011, ГОСТ IEC 61034-2-2011, ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), ГОСТ IEC 60331-25-2011

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № М526-ТР, М527-ТР от 17.08.2015, №2/М065-ФЗ от 06.10.2015, № 1/035-ФЗ от 08.10.2015 г, № 1/036-ФЗ от 09.10.15, Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015. Протокол испытаний №136-С-15/1 от 07.10.2015, АНО Центр сертификации, испытаний и экспертизы "Тест Сертификат" ОГРН 1057746630127, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН86 до 18.09.2016. Акт №6563 о результатах анализа состояния производства от 17.06.2015 г; Орган по сертификации продукции «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», № ТРПБ.RU.ПВ05, 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-10-26;

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

до 09.10.2015

по 08.10.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ


ПОДПИСЬ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.AЮ64.B.00193

(обязательная сертификация)

№ 0006004

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
35 8700 8544 70 000 0	Кабель волоконно-оптический, не распространяющий горение, изготовленный по ТУ 3587-001-75276046-2013 ООО «НПП «Старлинк», самонесущий, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, в оболочке из кремнийорганической резины, с низкой токсичностью продуктов горения, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и (исполнение - нг(A)-FRHFLTx), марок: СЛ-ОКМБ-01 нг(A)-FRHFLTx, СЛ-ОКМБм-01 нг(A)-FRHFLTx, СЛ-ОКМБ-02 нг(A)-FRHFLTx, СЛ-ОКМБ-03 нг(A)-FRHFLTx, СЛ-ОКМБд-03 нг(A)-FRHFLTx, СЛ-ОКМБп-03 нг(A)-FRHFLTx, СЛ-ГОКМБ-01 нг(A)-FRHFLTx, СЛ-ГОКМБ-02 нг(A)-FRHFLTx, СЛ-ГОКМБ-03 нг(A)-FRHFLTx. (исполнение - нг(A)-FRHF), марок: СЛ-ОКМБ-01 нг(A)-FRHF, СЛ-ОКМБм-01 нг(A)-FRHF, СЛ-ОКМБ-02 нг(A)-FRHF, СЛ-ОКМБ-03 нг(A)-FRHF, СЛ-ОКМБд-03 нг(A)-FRHF, СЛ-ОКМБп-03 нг(A)-FRHF, СЛ-ГОКМБ-01 нг(A)-FRHF, СЛ-ГОКМБ-02 нг(A)-FRHF, СЛ-ГОКМБ-03 нг(A)-FRHF.	ТУ 3587-001-75276046-2013



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

КОПИЯ
ВЕРНА



Г.С. Габриэлян

А.В. Гробшин