

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.00859

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013796

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

Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами сечением из ряда: (0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм² с числом пар от 1 до 40, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты, изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS, КПСЭСнг(А)-FRLS.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.13.191

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

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, 5.6, 5.7, 5.8), показатели пожарной опасности:

Для кабеля с индексом нг(А)-FRLS - ПРГП 16, ПО 1, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2; класс пожарной опасности: П16.1.2.2.2;

ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 категория А, ГОСТ ИЕС 60331-23-2011 сохраняет работоспособность более 180 минут,

ГОСТ ИЕС 60754-2-2015, ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), ГОСТ ИЕС 61034-2-2011.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №2/М1367-ФЗ от 06.03.2017 г., Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а.

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 от 26.05.2016 г.,

выданный Центральным органом по сертификации ООО «ГЛАВСТАНДАРТ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

09.03.2017

по

08.03.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

И.И. Далбинш
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПОДПИСЬ

А.В. Трошин
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ