

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-UA.ПБ74.В.00147/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0022071

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАН ЮНИОН" (ООО «ЛАН ЮНИОН»)
Место нахождения: 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЛЁТЧИКА БАБУШКИНА ДОМ 1, КОРПУС 3, ОФИС 8
ОГРН: 1147746713674 Телефон: +74956461300 E-mail: info@lan-union.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПАО «Одесский кабельный завод «Одескабель»
Место нахождения: 65102, УКРАИНА, город Одесса, Николаевская дорога, дом 144
Телефон: +380487161123 факс: +380487161401 E-mail: office@odeskabel.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности" Адрес: 187021, Россия, область Ленинградская, Тосненский район, городской поселок Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10, корпус 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78125078375, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричной парной скрутки ("витая пара") для стационарной прокладки внутри зданий и сооружений, марки ЛАНЮНИОН, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами диаметром от 0,46 до 0,59 мм, общим количеством от 1 до 100 пар с номинальным напряжением до 50 В, с изоляцией жил из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида (ПВХ) в исполнении нг(А)-LS и полимерного материала (LSZH) в исполнении нг(А)-HFLTx, марок: ЛЮ-КСП, ЛЮ-КСС, ЛЮ-КНК, выпускаемые по ТУ 3574-001-17892184-2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2: 27.32.13.154

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.3, 5.4, 5.5. Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – ПД1 (для исполнения нг(А)-HFLTx), ПД2 (для исполнения нг(А)-LS) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № НМ93-005/02-2020 от 13.02.2020, ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ», аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ93; Акт анализа состояния производства № 205-СС/11-2019 от 11.11.2019, "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2020 по 13.02.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия