

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00278/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010208

Общество с ограниченной ответственностью «Еврокабель 1». ОГРН: 1027739218836. Российская Федерация, 141102, Московская обл., Город Щелково, улица 3-я Линия, дом 31, Телефон: 8 (495) 544-46-94, адрес электронной почты: info@eurocabel-1.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Еврокабель 1». ОГРН: 1027739218836. Российская Федерация, 141102, Московская обл., Город Щелково, улица 3-я Линия, дом 31, Телефон: 8 (495) 544-46-94, адрес электронной почты: info@eurocabel-1.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес местонахождения: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офис 412, ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель волоконно-оптический внутриобъектовый для вертикальной прокладки, марки ОВНВ нг(А) LS-HF, не распространяющий горение при групповой прокладке, предназначен для прокладки внутри помещений и зданий, с оболочкой из полимера не распространяющего горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении: изготовленный по ТУ 3587-003-58743450-2014 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.31.11.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: -----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13 июля 2015 года N 234-ФЗ, от 3 июля 2016 года N 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ). См. приложение бланк №0021324

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №017-С-19 от 12.09.2019 г., №018-С-19 от 13.09.2019, Автономной некоммерческой организации Центр сертификации, испытаний и экспертизы "Тест Сертификат", регистрационный номер RA.RU.21АП32.
Протокол испытаний №С-5/10-2019 от 03.10.2019 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.24 от 15.05.2015 г. в качестве испытательного центра Федеральной службой по аккредитации.
Протокол испытаний №1539-20-2-11 от 03.10.2019 г., Федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертном учреждении федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Краснодарскому краю», регистрационный номер RA.RU.21СУ01. Схема сертификации 5С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 №RU CMS-RU.PT02.00094 от 19.07.2018 г., выданный ОС СМК РОСТЕСТ-МОСКВА аттестат аккредитации №RA.RU.13PT02, применительно к проектированию, разработке, производству и поставке оптических кабелей связи. Решение о продлении сертификата соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 №RU CMS-RU.PT02.00094 от 17.06.2019 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.10.2019 г. по 06.10.2024 г.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

А.В. Трошин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00278/19

(обязательная сертификация)

№ 0021324

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований пожарной безопасности

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	Определение предела распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП); определение показателя дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД), эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ), определение показателя коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении материалов кабельного изделия (ПКА).
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	«Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А».	ГОСТ 31565-2012 п. 5.3. Кабельные изделия с индексом нг, предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-3-22, при этом длина обугленной части образца, измеренная от нижнего края горелки, должна быть не более 2,5 м. Имеют предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А –П 16.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	«Измерение плотности дыма при горении в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему».	ГОСТ 31565-2012 п. 5.5. Дымообразование кабельных изделий с индексом нг-НF при испытании по ГОСТ ИЕС 61034-2 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 40%. Имеют показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД 1).
ГОСТ 12.1.044	«Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	ГОСТ 31565-2012 п. 5.6. Значение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельных изделий с индексами LS и HF должно быть не менее 40 г/м ³ . Имеют эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ 2).
ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 ГОСТ ИЕС 60754-1-2015	«Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости». «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот»	ГОСТ 31565-2012 п. 5.7. Значение показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовойделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом HF при испытании по ГОСТ ИЕС 60754-2, ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 должно составлять: - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовойделения не более 10,0 мкСм/мм; - кислотное число (pH) не менее 4,3. - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCl, мг/г, не более 5. Имеют показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении (ПКА 1).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

М.Б. Ясколко
инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

А.В. Трошин
инициалы, фамилия