

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.000530/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011960

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».
Адрес местонахождения: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офис 411, 412, 413, 414. Тел./факс: +7 (495) 740-43-61(62)
Почтовый адрес: 109456, город Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru.
Аттестат аккредитации № ТРНБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели оптические внутриобъектовые, содержащие до 24 оптических волокон, с наружной оболочкой из композиции не распространяющей горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении, марок: ОВНП нг(А) LS-HF, ОВНС нг(А) LS-HF, ОПНП нг(А) LS-HF, ОВНД нг(А) LS-HF, ОВНР нг(А) LS-HF, изготовленные 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.).
П.п. (5.3, 5.5, 5.6, 5.7) ГОСТ 31565 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».
См. приложение бланк №0018116.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С-П/06-2020 от 29.06.2020 г., № С-29/07-2020 от 29.07.2020 г., ИЦ ООО «НЦ «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРНБ.RU.ИН.24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.
Протокол испытаний № 313-20-2-11 от 28.04.2020 г., Федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Краснодарскому краю», регистрационный номер RA.RU.21CY01 внесен в реестр аккредитованных лиц 27.07.2015 Федеральной службой по аккредитации.
Схема сертификации 5С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 № RU CMS-RU.PT02.00094 от 19.07.2018 г., выданный ОС СМ «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 20.07.2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2020 г. по 29.07.2025 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



Handwritten signatures of the certifier and expert

В.Н. Сорокин
инициалы, фамилия

А.В. Трошин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.000530/20

(обязательная сертификация)

№ 0018116

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). Сохранение работоспособности (НО), определение показателя дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (НД), эквивалентного показателя токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ), определение показателя коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении материалов кабельного изделия (ПКА). Класс пожарной опасности: (П16.8.1.2.1).
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 16) по категории А.
ГОСТ ИС 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-НФ 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 121 044 п. 4 20	«ССБТ. 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 НФ 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 рН 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 НФ 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 (рН) 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

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

А.В. Трошин

инициалы, фамилия