

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00611/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Еврокабель 1» (ООО «Еврокабель 1»), ОГРН: 1027739218836. ИНН 7728265767. РФ, 141108, Московская область, г. Щелково, ул. 3-я Линия, д. 31, тел.: 8 (495) 544-46-94, адрес электронной почты: omk@eurocabel-1.ru. Почтовый адрес: РФ, 141108, Московская область, г. Щелково, а/я 1601.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Еврокабель 1» (ООО «Еврокабель 1»). РФ, 141108, Московская область, г. Щелково, ул. 3-я Линия, д. 31, адрес электронной почты: omk@eurocabel-1.ru. Почтовый адрес: РФ, 141108, Московская область, г. Щелково, а/я 1601.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, оф.: 411, 412, 413, 414, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61). Адрес электронной почты: info@pozhaudit.ru. ОГРН: 5087746009489. ИНН 7721630731. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели оптические, содержащие до 288 оптических волокон, с наружной оболочкой из материала не распространяющего горение при одиночной прокладке, с низким дымо- и газовыделением, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении, марок: ОГДН LS HF, ОГМН LS HF, ОГЦН LS HF, ОТДН LS HF, ОТМН LS HF, ОТЦН LS HF, ОКДН LS HF, ОКМН LS HF, ОКЦН LS HF, ОСДН LS HF, ОПЦН LS HF, изготовленные по ТУ 3587-001-58743450-2005. Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОК034-2014):

27.31.11

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ). См. приложение бланк №0000037.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № С-17/10-2021 от 27.10.2021 г., ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.24 от 15.05.2015 г.
Протокол испытаний № 399С-2021 от 13.10.2021 г., ИЦ ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 186-21 от 27.09.2021 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.05.2015 г.
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» ГОСТ 31565-2012 (п. п. 5.2, 5.5, 5.7). Срок хранения не менее 10 лет; срок службы не менее 25 лет; минимальная температура хранения и транспортировки: минус 10°С, минимальная температура монтажа и эксплуатации: минус 10°С, минимальный радиус изгиба не менее 20 наружных диаметров, максимальная температура эксплуатации: +60°С;

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.11.2021 г. по 02.11.2026 г.

Руководитель (или заместитель руководителя) органа по сертификации



Эксперт-экспертиза

М.П.

(подпись)

(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество

Коротких Виталий Федорович
фамилия, имя, отчество

БЛАНК 0000047

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ34.В.00611/21

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

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 одиночной прокладке (ПРГО); определение показателя дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД), и определение показателя коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении материалов кабельного изделия (ПКА).
ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	« Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов».	ГОСТ 31565-2012 п. 5.2. Кабельные изделия, предназначенные для одиночной прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-1-2. Расстояние от нижнего края верхней опоры до начала обугленной части образца, более 50 мм. Расстояние от нижнего края верхней опоры до конца обугленной части образца, менее 540 мм. Воспламенение фильтровальной бумаги не наблюдается. Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке ПРГО 1.
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-НФ при испытании по ГОСТ ИЕС 61034-2 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 40%. Имеет показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД 1).
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 газовыделения 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 газовыделения 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 (или заместитель руководителя) органа по сертификации



(подпись)
(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич
фамилия, имя, отчество

Коротких Виталий Федорович
фамилия, имя, отчество

БЛАНК 0000037