

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00554/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011984

Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель».
Адрес: 352903, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урупская, д. 1а. ОГРН: 1022300634157.
Телефон: 8 (86137) 3-50-99, факс: 8 (86137) 3-51-88, адрес электронной почты: info@kubancabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель».
Адрес нахождения производства: 352903, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урупская, д. 1а. ОГРН: 1022300634157. Телефон: 8 (86137) 3-50-99, факс: 8 (86137) 3-51-88, адрес электронной почты: info@kubancabel.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели оптические универсальные, в оболочке из материала не распространяющей горение, с оптическими волокнами от 1 до 144 в модульной трубке из полибутилентерефталата, изготовленные по ТУ 3581-020-76960731-2010, с изменением № 5, следующих марок см. приложение бланк № 0018127. Серийный код ТН ВЭД России: выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 27.31.12.120
код ЕКПС:

**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, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», см. приложение бланк № 0018128.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-4/10-2020 г. от 14.10.2020 г., ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ - АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Протоколы испытаний: №№ 963-20-2-11, 964-20-2-11 и 965-20-2-11 от 21.09.2020 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 28.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Акт о результатах анализа состояния производства № 160/ОС-20 от 17.07.2020 г. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. ТУ 3581-020-76960731-2010, с изменением № 5 «Кабели оптические универсальные. Технические условия». Договор о передаче во временное пользование технических условий от 04.05.2016 г. между ООО «Донкабель» и ЗАО «Кубанькабель».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.10.2020 по 27.10.2025



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

В.Н. Сорокин
инициалы, фамилия

А.Н. Топчий
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00554/20
(обязательная сертификация)

№ **0018127**

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

код ОКПД 2	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
27.31.12.120	<p>Кабели оптические универсальные, в оболочке из материала не распространяющей горение, с оптическими волокнами от 1 до 144 в модульной трубке из полибутилентерефталата, изготовленные по ТУ 3581-020-76960731-2010, с изменением № 5, следующих марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в оболочке из композиции не содержащей галогенов, марок: <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРДА-КОУ-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-Тр-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-К-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-Б-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-Кв-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-Кс-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-К2-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-Б2-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-Кв2-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-Кс2-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-Т-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-ТТр-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-ТК-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-ТБ-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-ТКв-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-ТКс-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-ТК2-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-ТБ2-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-ТКв2-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-ТКс2-нг(A)-HF; ГЕРДА-КОУ-Ш-нг(A)-HF; - в оболочке из пластика с низким дымо - и газовыделением, марок: <ul style="list-style-type: none"> - ГЕРДА-КОУ-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-Тр-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-К-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-Б-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-Кв-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-Кс-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-К2-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-Б2-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-Кв2-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-Кс2-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-Т-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-ТТр-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-ТК-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-ТБ-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-ТКв-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-ТКс-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-ТК2-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-ТБ2-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-ТКв2-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-ТКс2-нг(A)-LS; ГЕРДА-КОУ-Ш-нг(A)-LS. <p>Примечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в кабелях в холодостойком исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «ХЛ»; - в кабелях в экстра-холодном исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «ЭХЛ»; - в кабелях повышенной теплостойкости к обозначению кабеля добавляется индекс «Т». - в кабелях, стойких к воздействию солнечного света к обозначению марки кабеля добавляется индекс «УФ»; - в маслобензостойких кабелях к обозначению кабеля добавляется индекс «М». - в кабелях, в дугостойком исполнении к обозначению кабеля добавляется индекс «ДГ». - в кабелях, стойких к агрессивным средам к обозначению кабеля добавляется индекс «Х». - в кабелях, обеспечивающих стойкость к грызунам, муравьям, термитам к обозначению кабеля добавляется индекс «ЗГ». 	<p>ТУ 3581-020-76960731-2010, с изм. № 5. «Кабели оптические универсальные. Технические условия».</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

А.Н. Толчий

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00554/20

(обязательная сертификация)

№ 0018128

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

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 каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА).
ГОСТ IEC 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».	п. 5.3. Кабельные изделия с индексом нг, предназначенные для групповой прокладки, не должны распространять горение при испытании по ГОСТ IEC 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 – П1б.
ГОСТ IEC 61034-2-2011	«Измерение плотности дыма при горении в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему».	п. 5.4. Дымообразование кабельных изделий с индексом нг-LS при испытании по ГОСТ IEC 61034-2 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 50%. Имеют показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД2).
ГОСТ IEC 61034-2-2011	«Измерение плотности дыма при горении в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему».	п. 5.5. Дымообразование кабельных изделий с индексом нг-HF при испытании по ГОСТ IEC 61034-2 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 40%. Имеют показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД1).
п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89*	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».	п. 5.6. Значение показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельных изделий с индексами LS и HF при испытании по ГОСТ 12.1.044-89* должно быть не менее 40 г/м ³ . Имеют эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ2).
ГОСТ IEC 60754-1-2015	«Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот».	п. 5.7. Значение показателей коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий с индексом HF при испытании по ГОСТ IEC 60754-1 и ГОСТ IEC 60754-2, должно составлять: - содержание газов галогенных кислот в пересчете на HCl не более 5.0 мг/г;
ГОСТ IEC 60754-2-2015	«Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости».	- проводимость водного раствора с десорбированными продуктами дымо- и газовыделения не более 10,0 мкСм/мм; - кислотное число (pH) не менее 4,3. Имеют показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА1).



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
М.П. Эксперт (эксперты)

Подпись

В.Н. Сорокин
инициалы, фамилия
А.Н. Топчий
инициалы, фамилия