

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00164/19

№ **0025636**

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ».
Адрес: 115088, Россия, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7а. ОГРН: 1027700403103.
Тел.: (495) 786-34-43, факс: (495) 786-34-34. E-mail: mail@ssd.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб» для ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»,
производство по адресу: 614990, Россия, г. Пермь, ул. 25 Октября, д. 106. ОГРН: 5085904000881.
Тел.: (342) 211-41-41, факс: (342) 240-07-40. E-mail: info@incab.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 412, 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

Оптические кабели типа СМС-Л с числом оптических волокон до 8
наружным диаметром 250 мкм, с внутренним или с вынесенным
силовым элементом (в виде стальной проволоки или стеклопластикового
прутка), в оболочке из полимерной композиции, не распространяющей
горение при групповой прокладке кабелей, с пониженным дымо- и
газовыделением и не выделяющей коррозионно-активных газообразных
продуктов при горении и тлении, для прокладки внутри зданий, по
внешним фасадам зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах,
выпускаемые по ТУ 3587-060-27564371-2012 «Оптические кабели
внутренней прокладки». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 27.31.1

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), п.п. 5.3, 5.5 и
5.7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» и имеют следующие показатели пожарной
опасности: предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16 (категория А);
показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – (ПД1) и показатель коррозионной активности
продуктов дымогазовыделения при горении и тлении кабельного изделия – ПКА1, см. Приложение № 0008967.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний: № С-23/06-2019 от 24.06.2019 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24,
внесён в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации и протокол № 1/0149
сертификационных испытаний от 27.05.2019 г. испытательного центра «ПОЛИТЕСТ», рег. № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. Акт
о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 072/ОС-19 от 06.05.2019 г. органа по
сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесён в реестр аккредитованных лиц от
14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 3587-060-27564371-2012 «Оптические кабели внутренней прокладки».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.06.2019 по 25.06.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

эксперт (эксперты)

подпись

подпись

М.Б. Ясколко
инициалы, фамилия

А.Н. Топчий
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00164/19

(обязательная сертификация)

№ **0008967**

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), и 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 60332-3-22-2011, 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. 5.5. Дымообразование кабельных изделий с индексом нг-НФ при испытании по ГОСТ IEC 61034-2-2011 не должно приводить к снижению светопропускаемости более чем на 40%. Имеют показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД1).
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 НФ 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; - проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовыделения не более 10,0 мкСм/мм; - кислотное число (рН) не менее 4,3.
ГОСТ IEC 60754-2-2015	«Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости».	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)

(Handwritten signature)
подпись

М.Б. Ясколко

инициалы, фамилия

А.Н. Топчий

инициалы, фамилия