

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ09.В.00625/25

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» (АО «ССД»),
Адрес (место нахождения): 115088, Россия, Москва, Южнопортовая ул., д. 7а,
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115088, Россия, Москва, Южнопортовая ул., д. 7а, ОГРН 1027700403103, ИНН 7723005557,
Адрес электронной почты: mail@ssd.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ИНКАБ» (ООО «ИНКАБ»),
Адрес нахождения производства: 614532, Россия, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д. 2,
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 614532, Россия, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д. 2, ОГРН 5085904000881, ИНН 5904199692.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн. тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, вн. тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оптические кабели: типа СМС-Л содержащие до 8 оптических волокон с покрытием наружным диаметром 250 мкм, с внутренними силовыми элементами в виде стеклопластиковых прутков и при наличии, с вынесенным подвесным элементом (в виде стальной проволоки или стеклопластикового прутка) и типа СМС-Т, содержащие оптический модуль со свободно уложенными оптическими волокнами (до 8 ОВ) с покрытием наружным диаметром 250 мкм, с внутренними силовыми элементами в виде стеклопластиковых прутков, 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, выпускаемые по ТУ 3587-060-27564371-2012 «Кабели оптические НРС, ОВС, СМС».

код
ОКПД2:

27.31.12.120

Код ТН
ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 2624/ТР и № 2625/ТР от 17.01.2025 г. ИЦ ПБ АНО Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН47.
Протоколы испытаний: № 11388/РС и № 11399/РС от 16.01.2025 г. Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28.
Акт о результатах анализа состояния производства № 1685/24 от 22.10.2024 г. Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», уникальный номер записи об аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ09.
Схема сертификации 4С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель предела распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) – П16 (категория А) по п. 5.3 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», метод испытаний по 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.

Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД1, для исполнения – HF) по п. 5.5 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», метод испытаний по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему».

Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ 2) по п. 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», метод испытания по п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении кабельного изделия (ПКА1), по п. 5.7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», методы испытаний по: ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот» и ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости».

Класс пожарной опасности кабельных изделий соответствует: П16.8.1.2.1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с

20.01.2025

по

19.01.2030

РУКОВОДИТЕЛЬ
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

Ольга Васильевна Умрихина

Умрихина Ольга Васильевна

Эксперт (эксперты)

Топчий А.Н.