

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-УА.ПБ57.В.04031

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020391

Общество с ограниченной ответственностью «СУПР» (ООО СУПР).
Адрес: 123298, Россия, город Москва, улица Хорошёвская 3-я, дом 11, этаж 10, помещение 1016.
ОГРН: 1157746562533. Телефон +74956496845, факс +74956496845, адрес электронной почты: info@supr.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Одесский кабельный завод «Одескабель».
Адрес: 65013, Украина, город Одесса, улица Николаевская дорога, дом 144.
Телефон +380487161123, факс +380487161773.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "ПожСтандарт", 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 8(499)730-69-81, 8(495)989-12-49; факс 8(495)641-51-90, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРНБ.RU.ПБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение – нг(А)-НГ), т.м. «SUPRLAN», марок: ОКАД-Д Пнг-НГ, ОКАД-А Пнг-НГ, ОКАД-М Пнг-НГ, ОКАД-ДД Пнг-НГ, ОКАД-МД Пнг-НГ, ОКАД-ММ Пнг-НГ, ОКАДт-Д Пнг-НГ, ОКАДт-М Пнг-НГ, ОКВс-С Пнг-НГ, ОКВс-А Пнг-НГ, ОКВк-А Пнг-НГ, ОКВк-С Пнг-НГ, ОКВд-А Пнг-НГ, ОКВд-С Пнг-НГ, ОКВр-А Пнг-НГ, ОКВр-С Пнг-НГ, ОКВр-Д Пнг-НГ, ОКВр-ДА Пнг-НГ, ОКВр-ДС Пнг-НГ, ОКВр-АА Пнг-НГ, ОКВр-АС Пнг-НГ, ОКВо-А Пнг-НГ, ОКВо-С Пнг-НГ, ОКВо-ДА Пнг-НГ, ОКВо-ДС Пнг-НГ, ОКВо-АА Пнг-НГ, ОКВо-АС Пнг-НГ, ОКВрб-ДА Пнг-НГ, ОКВрб-ДС Пнг-НГ, ОКВоб-ДА Пнг-НГ, ОКВоб-ДС Пнг-НГ, ОКЛ Пнг-НГ, ОКЛБг Пнг-НГ, ОКЛК Пнг-НГ, ОКЛКК Пнг-НГ, ОКТБг-А Пнг-НГ, ОКТБг-М Пнг-НГ, ОКТБг-С Пнг-НГ, ОКТ-А Пнг-НГ, ОКТ-С Пнг-НГ, ОКТ-Д Пнг-НГ, ОКТ-АД Пнг-НГ, с числом оптических волокон от 1 до 216, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): код ОК 034-2014 (ОКПД2)
27.31.12.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017 года), глава 19, статья 82, п. 8. Путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению на 1 листе (бланк ТР-№ 0017097).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0579/12-2017 от 07.12.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС УА.ОС05.СМК.00236 от 05.04.2017 г. до 05.04.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.ОС05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.12.2017 по 07.12.2020

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

Эксперт (эксперты)

Т.В. Харгагаева
ПОДПИСЬ
Е.Ю. Леонова
ПОДПИСЬ

Т.В. Харгагаева
инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.ПБ57.В.04031

(обязательная сертификация)

№ 0017097

Приложение

Сведения о национальных стандартах (свода 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 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.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1Б.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 ГОСТ 31565-2012, п. 5.6	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТТМ2.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымогазообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности кабельных изделий – П1Б.8.1.2.1.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

Т.В. Харгатаева

инициалы, фамилия

Е.Ю. Леонова

инициалы, фамилия