

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01334/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Окей-Кабель» (ООО «Окей-Кабель»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 614532, Россия, Пермский край, Пермский район, деревня Нестюково, улица Придорожная, дом 2.
ОГРН 1125904008460, ИНН 5904269607, телефон: +73422114141, адрес электронной почты: mail@ok-kabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб» (ООО «Инкаб»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 614532, Россия, Пермский край, Пермский район, деревня Нестюково, улица Придорожная, дом 2.
ОГРН 5085904000881, ИНН 5904199692, телефон: +73422114141, адрес электронной почты: mail@incab.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с числом оптических волокон от 1 до 288, бронированные и небронированные, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, марок: ОКК-нг(А)-НФ, ОКК-Л-нг(А)-НФ, ОККЦ-нг(А)-НФ, ОКУ-нг(А)-НФ, ОКЦ-нг(А)-НФ, ОКГ-нг(А)-НФ, ОКГЦ-нг(А)-НФ, ОКСН-нг(А)-НФ, ОКД-2Д-нг(А)-НФ, ОКС-нг(А)-НФ, ОКДК-2Д-нг(А)-НФ, ОКДБ-2Д-нг(А)-НФ, ОКДБ-2Д-М-нг(А)-НФ, ОКДБ-2Д-Д-нг(А)-НФ, ОКДБ-2М-нг(А)-НФ, ОК8-нг(А)-НФ, ОК8Ц-нг(А)-НФ, выпускаемые в соответствии с ТУ 3587-001-38907257-2015 «КАБЕЛИ СВЯЗИ ОПТИЧЕСКИЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.31.1

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 70 00 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-009/03-2023 от 21.03.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210B35). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/30-12/22 от 01.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе. Хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Срок сохраняемости кабелей при хранении в отапливаемых хранилищах должен быть не менее 15 лет, при хранении в полевых условиях под навесом – не менее 10 лет. Срок службы – не менее 10 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.03.2023 по 20.03.2028

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3221726/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01334/23


На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
(фамилия, имя, отчество)