



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ74.В.00495/24

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Самарская оптическая кабельная компания» (ЗАО «СОКК»),  
Место нахождения: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, улица Кабельная, дом 9.  
ОГРН 1026301511774, ИНН 6318211734, Телефон: +7 846 276 97 67, E-mail: Kamenskaya@soccom.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Самарская оптическая кабельная компания» (ЗАО «СОКК»),  
Место нахождения: 443022, Россия, Самарская область, город Самара, улица Кабельная, дом 9.  
ОГРН 1026301511774, ИНН 6318211734

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@szrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом оптических волокон от 2 до 432, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с внутренней пластмассовой оболочкой или без нее, с повивом из стальных оцинкованных проволок или стеклопластиковых стержней марок: ОКЛК-нг(A)-HF-01, ОКЛК-нг(A)-HF-02, ОКЛК-нг(A)-HFLTx-01, ОКЛК-нг(A)-HFLTx-02, ОКЛК-нг(A)-HF-MT, ОКЛК-нг(A)-HFLTx-MT, выпускаемые по ТУ 3587-003-43925010-98 «КАБЕЛИ ОПТИЧЕСКИЕ МАРКИ ОКЛК» с изм. 1-43 от 26.04.2024 г. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.31.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 70 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний: № ППБ-205/07-2024 от 22.07.2024 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01); акта анализа состояния производства № 172-СС/04-2024, выданного 17.04.2024 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.  
Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности, обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложении №1 на 1 листе.

Условия хранения: при температуре от -60°C до +70°C. Срок хранения: в отапливаемых хранилищах - 30 лет, в полевых условиях под навесом - 10 лет (при герметичной заделке концов). Срок службы - 25 лет

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.07.2024 по 24.07.2029



Руководитель  
(заместитель)  
руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич  
(фамилия, имя, отчество)

Галимуллина Алина Ринатовна  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ74.В.00495/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

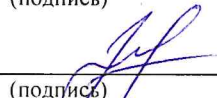
Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 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 IEC 61034-2-2011



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Лесин Сергей Николаевич  
(фамилия, имя, отчество)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Галимуллина Алина Ринатовна  
(фамилия, имя, отчество)