

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01304/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»).

Место нахождения: 443022, Россия, Самарская область, городской округ Самара, вн.р-н Советский, город Самара, улица Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36.

Адрес места осуществления деятельности: 443022, Россия, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Кабельная, дом 9.

ОГРН 1026301512027, ИНН 6318101450, телефон: +78462282335, адрес электронной почты: scc@samaracable.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»).

Место нахождения: 443022, Россия, Самарская область, городской округ Самара, вн.р-н Советский, город Самара, улица Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36.

Адрес места осуществления деятельности: 443022, Россия, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Советский, город Самара, улица Кабельная, дом 9.

ОГРН 1026301512027, ИНН 6318101450

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРЬУНОВА 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 (З), 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 симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, с числом пар от 1 до 100 включительно, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм включительно, на номинальное напряжение постоянного тока до 72 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением или полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные и неэкранированные, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 16.К17-109-2021 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ»

код ОКПД 2 27.32.13.159

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 200 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-097/02-2023 от 15.02.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/06-02/23 от 06.02.2023 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, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Минимальный срок службы: не менее 15 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения 5(ОЖ4); вид климатического исполнения У. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.02.2023

по

14.02.2028



Руководитель  
(заместитель (руководителя) органа по  
сертификации)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

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/3207845/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01304/23**

**На продукцию, подлежащей обязательной сертификации**

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.159	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, с числом пар от 1 до 100 включительно, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм включительно, на номинальное напряжение постоянного тока до 72 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением или полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные и неэкранированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением, неэкранированные, категории 5е, тип U/UTP, марки U/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS;</li> <li>- с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, категории 5е, тип F/UTP, марки F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS;</li> <li>- с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, неэкранированные, категории 5е, тип U/UTP, марки U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF;</li> <li>- с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные, категории 5е, тип F/UTP, марки F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF</li> </ul>	ТУ 16.К17-109-2021 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ»




Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Хасва 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/3207845/bascInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ЛБ68.В.01304/23

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 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 для кабелей исполнения нг(А)-LS
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 для кабелей исполнения нг(А)-HF



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Хасва 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/3207845/baseInfo>