

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01310/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" (АО «ДКС»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15. ОГРН 1026900516390, ИНН 6905062011, телефон: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КИРСКАБЕЛЬ» (АО «КИРСКАБЕЛЬ»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 612820, Россия, Кировская область, Верхнекамский район, город Кирс, улица Ленина, дом 1. ОГРН 1064303005040, ИНН 4305071483.

## 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 симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока, экранированные и неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката или полимерной композиции, не содержащей галогенов, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок согласно Приложению №1 на 8 листах, выпускаемые в соответствии с ТУ 27.32.13-110-4702248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»

код ОКПД 2 27.32.13.150

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-116/02-2023 от 22.02.2023 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 № 02-ОС/01-11/22 от 16.01.2023 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. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Хранение кабеля должно осуществляться в закрытых помещениях или под навесом в течение срока не более 2 лет. Срок службы – не менее 25 лет.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.02.2023 по 26.02.2028



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/3211059/baseInfo>

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

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01310/23**

**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
27.32.13.150	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 5е, тип U/UTP, артикулы: RNP5EUUKPVBL, RNP5EUUKPVOR, RNP5EUUKPVGR, RNP5EUUKPVBR, RNP5EUUKPVGY, RNP5EUUKPVWH, RNP5EUUKPVRD, RNP5EUUKPVBK, RNP5EUUKPVYL, RNP5EUUKPVVT, RNP5EUUKPVR, RNP5EUUKPVV, RNP5EUUKPVR, RNP5EUUKPVAQ, RN5EUUKPVBL, RN5EUUKPVOR, RN5EUUKPVGR, RN5EUUKPVBR, RN5EUUKPVGY, RN5EUUKPVWH, RN5EUUKPVRD, RN5EUUKPVBK, RN5EUUKPVYL, RN5EUUKPVVT, RN5EUUKPVR, RN5EUUKPVAQ</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 5е, тип F/UTP, артикулы: RN5EFUKPVBL, RN5EFUKPVOR, RN5EFUKPVGR, RN5EFUKPVBR, RN5EFUKPVGY, RN5EFUKPVWH, RN5EFUKPVRD, RN5EFUKPVBK, RN5EFUKPVYL, RN5EFUKPVVT, RN5EFUKPVR, RN5EFUKPVAQ</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 5е, тип SF/UTP, артикулы: RN5ESUKPVBL, RN5ESUKPVOR, RN5ESUKPVGR, RN5ESUKPVBR, RN5ESUKPVGY, RN5ESUKPVWH, RN5ESUKPVRD, RN5ESUKPVBK, RN5ESUKPVYL, RN5ESUKPVVT, RN5ESUKPVR, RN5ESUKPVAQ</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 6, тип U/UTP, артикулы: RN6UUKPVBL, RN6UUKPVOR, RN6UUKPVGR, RN6UUKPVBR, RN6UUKPVGY, RN6UUKPVWH, RN6UUKPVRD, RN6UUKPVBK, RN6UUKPVYL, RN6UUKPVVT, RN6UUKPVR, RN6UUKPVAQ</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 6, тип F/UTP, артикулы: RN6FUKPVBL, RN6FUKPVOR, RN6FUKPVGR, RN6FUKPVBR, RN6FUKPVGY, RN6FUKPVWH, RN6FUKPVRD, RN6FUKPVBK, RN6FUKPVYL, RN6FUKPVVT, RN6FUKPVR, RN6FUKPVAQ</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, категории 6, тип U/FTP, артикулы: RN6UFKPVBL, RN6UFKPVR, RN6UFKPVGR, RN6UFKPVBR, RN6UFKPVG, RN6UFKPVWH, RN6UFKPVOR, RN6UFKPVGR, RN6UFKPVBR, RN6UFKPVYL, RN6UFKPVVT, RN6UFKPV, RN6UFKPV</p>	<p>ТУ 27.32.13-110-4702248-2022 КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
М.П.  
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/3211059/baseInfo>



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

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01310/23**


**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
27.32.13.150	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 5е, тип U/UTP, артикулы: RN5EUUK02BL, RN5EUUK02OR, RN5EUUK02GR, RN5EUUK02BR, RN5EUUK02GY, RN5EUUK02WH, RN5EUUK02RD, RN5EUUK02BK, RN5EUUK02YL, RN5EUUK02VT, RN5EUUK02RS, RN5EUUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 5е, тип F/UTP, артикулы: RN5EFUK02BL, RN5EFUK02OR, RN5EFUK02GR, RN5EFUK02BR, RN5EFUK02GY, RN5EFUK02WH, RN5EFUK02RD, RN5EFUK02BK, RN5EFUK02YL, RN5EFUK02VT, RN5EFUK02RS, RN5EFUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 5е, тип SF/UTP, артикулы: RN5ESUK02BL, RN5ESUK02OR, RN5ESUK02GR, RN5ESUK02BR, RN5ESUK02GY, RN5ESUK02WH, RN5ESUK02RD, RN5ESUK02BK, RN5ESUK02YL, RN5ESUK02VT, RN5ESUK02RS, RN5ESUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6, тип U/UTP, артикулы: RN6UUK02BL, RN6UUK02OR, RN6UUK02GR, RN6UUK02BR, RN6UUK02GY, RN6UUK02WH, RN6UUK02RD, RN6UUK02BK, RN6UUK02YL, RN6UUK02VT, RN6UUK02RS, RN6UUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK02BL, RN6FUK02OR, RN6FUK02GR, RN6FUK02BR, RN6FUK02GY, RN6FUK02WH, RN6FUK02RD, RN6FUK02BK, RN6FUK02YL, RN6FUK02VT, RN6FUK02RS, RN6FUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</li> </ul>	<p>ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</p>



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/3211059/baseInfo>





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

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01310/23**

**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
27.32.13.150	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6А, тип F/UTP, артикулы: RN6AFUK02BL, RN6AFUK02OR, RN6AFUK02GR, RN6AFUK02BR, RN6AFUK02GY, RN6AFUK02WH, RN6AFUK02RD, RN6AFUK02BK, RN6AFUK02YL, RN6AFUK02VT, RN6AFUK02RS, RN6AFUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6А, тип F/FTP, артикулы: RN6AFFK02BL, RN6AFFK02OR, RN6AFFK02GR, RN6AFFK02BR, RN6AFFK02GY, RN6AFFK02WH, RN6AFFK02RD, RN6AFFK02BK, RN6AFFK02YL, RN6AFFK02VT, RN6AFFK02RS, RN6AFFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 6А, тип S/FTP, артикулы: RN6ASFUK02BL, RN6ASFUK02OR, RN6ASFUK02GR, RN6ASFUK02BR, RN6ASFUK02GY, RN6ASFUK02WH, RN6ASFUK02RD, RN6ASFUK02BK, RN6ASFUK02YL, RN6ASFUK02VT, RN6ASFUK02RS, RN6ASFUK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7, тип F/FTP, артикулы: RN7FFK02BL, RN7FFK02OR, RN7FFK02GR, RN7FFK02BR, RN7FFK02GY, RN7FFK02WH, RN7FFK02RD, RN7FFK02BK, RN7FFK02YL, RN7FFK02VT, RN7FFK02RS, RN7FFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7, тип S/FTP, артикулы: RN7SFK02BL, RN7SFK02OR, RN7SFK02GR, RN7SFK02BR, RN7SFK02GY, RN7SFK02WH, RN7SFK02RD, RN7SFK02BK, RN7SFK02YL, RN7SFK02VT, RN7SFK02RS, RN7SFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7, тип SF/FTP, артикулы: RN7SFFK02BL, RN7SFFK02OR, RN7SFFK02GR, RN7SFFK02BR, RN7SFFK02GY, RN7SFFK02WH, RN7SFFK02RD, RN7SFFK02BK, RN7SFFK02YL, RN7SFFK02VT, RN7SFFK02RS, RN7SFFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p>	<p>ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</p>



Руководитель  
(заместитель, руководитель) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(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/3211059/baseInfo>



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

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01310/23**

**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
27.32.13.150	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7А, тип F/FTP, артикулы: RN7AFFK02BL, RN7AFFK02OR, RN7AFFK02GR, RN7AFFK02BR, RN7AFFK02GY, RN7AFFK02WH, RN7AFFK02RD, RN7AFFK02BK, RN7AFFK02YL, RN7AFFK02VT, RN7AFFK02RS, RN7AFFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, категории 7А, тип S/FTP, артикулы: RN7ASFK02BL, RN7ASFK02OR, RN7ASFK02GR, RN7ASFK02BR, RN7ASFK02GY, RN7ASFK02WH, RN7ASFK02RD, RN7ASFK02BK, RN7ASFK02YL, RN7ASFK02VT, RN7ASFK02RS, RN7ASFK02AQ (исполнение нг(A)-LS)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, тип U/UTP, артикулы RNP5EUUK01BL, RNP5EUUK01OR, RNP5EUUK01GR, RNP5EUUK01BR, RNP5EUUK01GY, RNP5EUUK01WH, RNP5EUUK01RD, RNP5EUUK01BK, RNP5EUUK01YL, RNP5EUUK01VT, RNP5EUUK01RS, RNP5EUUK01AQ, RNP5EUUK01BL, RN5EUUK01OR, RN5EUUK01GR, RN5EUUK01BR, RN5EUUK01GY, RN5EUUK01WH, RN5EUUK01RD, RN5EUUK01BK, RN5EUUK01YL, RN5EUUK01VT, RN5EUUK01RS, RN5EUUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, тип F/UTP, артикулы RN5EFUK01BL, RN5EFUK01OR, RN5EFUK01GR, RN5EFUK01BR, RN5EFUK01GY, RN5EFUK01WH, RN5EFUK01RD, RN5EFUK01BK, RN5EFUK01YL, RN5EFUK01VT, RN5EFUK01RS, RN5EFUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, тип U/FTP, артикулы RN5EUFK01BL, RN5EUFK01OR, RN5EUFK01GR, RN5EUFK01BR, RN5EUFK01GY, RN5EUFK01WH, RN5EUFK01RD, RN5EUFK01BK, RN5EUFK01YL, RN5EUFK01VT, RN5EUFK01RS, RN5EUFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, тип F/FTP, артикулы RN5EFFK01BL, RN5EFFK01OR, RN5EFFK01GR, RN5EFFK01BR, RN5EFFK01GY, RN5EFFK01WH, RN5EFFK01RD, RN5EFFK01BK, RN5EFFK01YL, RN5EFFK01VT, RN5EFFK01RS, RN5EFFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</p>	<p>ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*

(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/3211059/baseInfo>

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

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01310/23**

**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
27.32.13.150	8544 49 200 0	Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, тип S/FTP, артикулы RN5ESFK01BL, RN5ESFK01OR, RN5ESFK01GR, RN5ESFK01BR, RN5ESFK01GY, RN5ESFK01WH, RN5ESFK01RD, RN5ESFK01BK, RN5ESFK01YL, RN5ESFK01VT, RN5ESFK01RS, RN5ESFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип U/UTP, артикулы: RN6UUK01BL, RN6UUK01OR, RN6UUK01GR, RN6UUK01BR, RN6UUK01GY, RN6UUK01WH, RN6UUK01RD, RN6UUK01BK, RN6UUK01YL, RN6UUK01VT, RN6UUK01RS, RN6UUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK01BL, RN6FUK01OR, RN6FUK01GR, RN6FUK01BR, RN6FUK01GY, RN6FUK01WH, RN6FUK01RD, RN6FUK01BK, RN6FUK01YL, RN6FUK01VT, RN6FUK01RS, RN6FUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип U/FTP, артикулы: RN6UFK01BL, RN6UFK01OR, RN6UFK01GR, RN6UFK01BR, RN6UFK01GY, RN6UFK01WH, RN6UFK01RD, RN6UFK01BK, RN6UFK01YL, RN6UFK01VT, RN6UFK01RS, RN6UFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип F/FTP, артикулы: RN6FFK01BL, RN6FFK01OR, RN6FFK01GR, RN6FFK01BR, RN6FFK01GY, RN6FFK01WH, RN6FFK01RD, RN6FFK01BK, RN6FFK01YL, RN6FFK01VT, RN6FFK01RS, RN6FFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6, тип S/FTP, артикулы: RN6SFK01BL, RN6SFK01OR, RN6SFK01GR, RN6SFK01BR, RN6SFK01GY, RN6SFK01WH, RN6SFK01RD, RN6SFK01BK, RN6SFK01YL, RN6SFK01VT, RN6SFK01RS, RN6SFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

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

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

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

(подпись)

Хаева Ирина Викторовна  
\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)



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

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01310/23**

**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
27.32.13.150	8544 49 200 0	Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6А, тип U/UTP, артикулы: RN6AUUK01BL, RN6AUUK01OR, RN6AUUK01GR, RN6AUUK01BR, RN6AUUK01GY, RN6AUUK01WH, RN6AUUK01RD, RN6AUUK01BK, RN6AUUK01YL, RN6AUUK01VT, RN6AUUK01RS, RN6AUUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6А, тип F/UTP, артикулы: RN6AFUK01BL, RN6AFUK01OR, RN6AFUK01GR, RN6AFUK01BR, RN6AFUK01GY, RN6AFUK01WH, RN6AFUK01RD, RN6AFUK01BK, RN6AFUK01YL, RN6AFUK01VT, RN6AFUK01RS, RN6AFUK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6А, тип F/FTP, артикулы: RN6AFFK01BL, RN6AFFK01OR, RN6AFFK01GR, RN6AFFK01BR, RN6AFFK01GY, RN6AFFK01WH, RN6AFFK01RD, RN6AFFK01BK, RN6AFFK01YL, RN6AFFK01VT, RN6AFFK01RS, RN6AFFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6А, тип U/FTP, артикулы: RN6AUFK01BL, RN6AUFK01OR, RN6AUFK01GR, RN6AUFK01BR, RN6AUFK01GY, RN6AUFK01WH, RN6AUFK01RD, RN6AUFK01BK, RN6AUFK01YL, RN6AUFK01VT, RN6AUFK01RS, RN6AUFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 6А, тип S/FTP, артикулы: RN6ASFK01BL, RN6ASFK01OR, RN6ASFK01GR, RN6ASFK01BR, RN6ASFK01GY, RN6ASFK01WH, RN6ASFK01RD, RN6ASFK01BK, RN6ASFK01YL, RN6ASFK01VT, RN6ASFK01RS, RN6ASFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	
		- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7, тип F/FTP, артикулы: RN7FFK01BL, RN7FFK01OR, RN7FFK01GR, RN7FFK01BR, RN7FFK01GY, RN7FFK01WH, RN7FFK01RD, RN7FFK01BK, RN7FFK01YL, RN7FFK01VT, RN7FFK01RS, RN7FFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)	



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Хаева Ирина Викторовна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)



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

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01310/23**

**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
27.32.13.150	8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с 4 парами медных однопроволочных и многопроволочных жил, номинальным диаметром жил от 0,51 до 0,64 мм, на номинальное напряжение до 48 В переменного тока и до 72 В постоянного тока:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7, тип S/FTP, артикулы: RN7SFK01BL, RN7SFK01OR, RN7SFK01GR, RN7SFK01BR, RN7SFK01GY, RN7SFK01WH, RN7SFK01RD, RN7SFK01BK, RN7SFK01YL, RN7SFK01VT, RN7SFK01RS, RN7SFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7, тип SF/FTP, артикулы: RN7SFFK01BL, RN7SFFK01OR, RN7SFFK01GR, RN7SFFK01BR, RN7SFFK01GY, RN7SFFK01WH, RN7SFFK01RD, RN7SFFK01BK, RN7SFFK01YL, RN7SFFK01VT, RN7SFFK01RS, RN7SFFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7А, тип F/FTP, артикулы: RN7AFFK01BL, RN7AFFK01OR, RN7AFFK01GR, RN7AFFK01BR, RN7AFFK01GY, RN7AFFK01WH, RN7AFFK01RD, RN7AFFK01BK, RN7AFFK01YL, RN7AFFK01VT, RN7AFFK01RS, RN7AFFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, категории 7А, тип S/FTP, артикулы: RN7ASFK01BL, RN7ASFK01OR, RN7ASFK01GR, RN7ASFK01BR, RN7ASFK01GY, RN7ASFK01WH, RN7ASFK01RD, RN7ASFK01BK, RN7ASFK01YL, RN7ASFK01VT, RN7ASFK01RS, RN7ASFK01AQ (исполнение нг(A)-HF)</li> </ul>	<p>ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

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

(подпись)

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

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01310/23

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


Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011 для кабелей в оболочке из поливинилхлоридного пластика
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 для кабелей в исполнении нг(А)-LS, нг(А)-HF
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 в исполнении 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 в исполнении нг(А)-HF



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/3211059/baseInfo>