

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01435/23



## 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, телефон: +7 (83339) 29-200, адрес электронной почты: kkz@kirsicable.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 симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных 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 пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, артикулы согласно Приложению №1 на 5 листах, выпускаемые в соответствии с ТУ 27.32.13-110-4702248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ». Серийный выпуск.

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-011/05-2023 от 31.05.2023 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 № 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. 5.3, 5.4. 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 31.05.2023 по 30.05.2028

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/3256870/baseInfo>

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

№ RU C-RU.ПБ68.В.01435/23


**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 при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных 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>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 5е, тип U/UTP, артикулы: RN5EUUK03BL, RN5EUUK03OR, RN5EUUK03GR, RN5EUUK03BR, RN5EUUK03GY, RN5EUUK03WH, RN5EUUK03RD, RN5EUUK03BK, RN5EUUK03YL, RN5EUUK03VT, RN5EUUK03RS, RN5EUUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 5е, тип F/UTP, артикулы: RN5EFUK03BL, RN5EFUK03OR, RN5EFUK03GR, RN5EFUK03BR, RN5EFUK03GY, RN5EFUK03WH, RN5EFUK03RD, RN5EFUK03BK, RN5EFUK03YL, RN5EFUK03VT, RN5EFUK03RS, RN5EFUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 5е, тип SF/UTP, артикулы: RN5ESUK03BL, RN5ESUK03OR, RN5ESUK03GR, RN5ESUK03BR, RN5ESUK03GY, RN5ESUK03WH, RN5ESUK03RD, RN5ESUK03BK, RN5ESUK03YL, RN5ESUK03VT, RN5ESUK03RS, RN5ESUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</li> <li>- неэкранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип U/UTP, артикулы: RN6UUK03BL, RN6UUK03OR, RN6UUK03GR, RN6UUK03BR, RN6UUK03GY, RN6UUK03WH, RN6UUK03RD, RN6UUK03BK, RN6UUK03YL, RN6UUK03VT, RN6UUK03RS, RN6UUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)</li> </ul>	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



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/3256870/baseInfo>



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

№ RU C-RU.ПБ68.В.01435/23


**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 при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных 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>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK03BL, RN6FUK03OR, RN6FUK03GR, RN6FUK03BR, RN6FUK03GY, RN6FUK03WH, RN6FUK03RD, RN6FUK03BK, RN6FUK03YL, RN6FUK03VT, RN6FUK03RS, RN6FUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип U/FTP, артикулы: RN6UFK03BL, RN6UFK03OR, RN6UFK03GR, RN6UFK03BR, RN6UFK03GY, RN6UFK03WH, RN6UFK03RD, RN6UFK03BK, RN6UFK03YL, RN6UFK03VT, RN6UFK03RS, RN6UFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип F/TP, артикулы: RN6FFK03BL, RN6FFK03OR, RN6FFK03GR, RN6FFK03BR, RN6FFK03GY, RN6FFK03WH, RN6FFK03RD, RN6FFK03BK, RN6FFK03YL, RN6FFK03VT, RN6FFK03RS, RN6FFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6, тип S/TP, артикулы: RN6SFK03BL, RN6SFK03OR, RN6SFK03GR, RN6SFK03BR, RN6SFK03GY, RN6SFK03WH, RN6SFK03RD, RN6SFK03BK, RN6SFK03YL, RN6SFK03VT, RN6SFK03RS, RN6SFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> </ul>	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)

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

**№ RU C-RU.ЛБ68.В.01435/23**

**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 при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных 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>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6А, тип U/UTP, артикулы: RN6AUUK03BL, RN6AUUK03OR, RN6AUUK03GR, RN6AUUK03BR, RN6AUUK03GY, RN6AUUK03WH, RN6AUUK03RD, RN6AUUK03BK, RN6AUUK03YL, RN6AUUK03VT, RN6AUUK03RS, RN6AUUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6А, тип F/UTP, артикулы: RN6FUK03BL, RN6FUK03OR, RN6FUK03GR, RN6FUK03BR, RN6FUK03GY, RN6FUK03WH, RN6FUK03RD, RN6FUK03BK, RN6FUK03YL, RN6FUK03VT, RN6FUK03RS, RN6FUK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6А, тип U/FTP, артикулы: RN6AUFK03BL, RN6AUFK03OR, RN6AUFK03GR, RN6AUFK03BR, RN6AUFK03GY, RN6AUFK03WH, RN6AUFK03RD, RN6AUFK03BK, RN6AUFK03YL, RN6AUFK03VT, RN6AUFK03RS, RN6AUFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6А, тип F/FTP, артикулы: RN6AFFK03BL, RN6AFFK03OR, RN6AFFK03GR, RN6AFFK03BR, RN6AFFK03GY, RN6AFFK03WH, RN6AFFK03RD, RN6AFFK03BK, RN6AFFK03YL, RN6AFFK03VT, RN6AFFK03RS, RN6AFFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> </ul>	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»




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/3256870/baseInfo>



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01435/23**

**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 при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных 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>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 6А, тип S/FTP, артикулы: RN6ASFK03BL, RN6ASFK03OR, RN6ASFK03GR, RN6ASFK03BR, RN6ASFK03GY, RN6ASFK03WH, RN6ASFK03RD, RN6ASFK03BK, RN6ASFK03YL, RN6ASFK03VT, RN6ASFK03RS, RN6ASFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 7, тип F/FTP, артикулы: RN7FFK03BL, RN7FFK03OR, RN7FFK03GR, RN7FFK03BR, RN7FFK03GY, RN7FFK03WH, RN7FFK03RD, RN7FFK03BK, RN7FFK03YL, RN7FFK03VT, RN7FFK03RS, RN7FFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 7, тип F/FTP, артикулы: RN7SFK03BL, RN7SFK03OR, RN7SFK03GR, RN7SFK03BR, RN7SFK03GY, RN7SFK03WH, RN7SFK03RD, RN7SFK03BK, RN7SFK03YL, RN7SFK03VT, RN7SFK03RS, RN7SFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> <li>- экранированные, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 7А, тип F/FTP, артикулы: RN7AFFK03BL, RN7AFFK03OR, RN7AFFK03GR, RN7AFFK03BR, RN7AFFK03GY, RN7AFFK03WH, RN7AFFK03RD, RN7AFFK03BK, RN7AFFK03YL, RN7AFFK03VT, RN7AFFK03RS, RN7AFFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx);</li> </ul>	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



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/3256870/baseInfo>

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

№ RU C-RU.ПБ68.В.01435/23

**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 при групповой прокладке, с 4 парами медных однопроволочных 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, с изоляцией из полиолефина, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, категории 7А, тип S/FTP, артикулы: RN7ASFK03BL, RN7ASFK03OR, RN7ASFK03GR, RN7ASFK03BR, RN7ASFK03GY, RN7ASFK03WH, RN7ASFK03RD, RN7ASFK03BK, RN7ASFK03YL, RN7ASFK03VT, RN7ASFK03RS, RN7ASFK03AQ (исполнение нг(A)-LSLTx)	ТУ 27.32.13-110-47022248-2022 «КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ ПАРНОЙ СКРУТКИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ»



Руководитель  
 (заместитель руководителя) органа по  
 сертификации  
 М.П.  
 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/3256870/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01435/23

**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



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/3256870/baseInfo>