

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01689/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Электрорешения» (ООО «Электрорешения»)  
Адрес юридического лица (место нахождения): 127273, город Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, этаж 5.  
ОГРН 5157746188750, ИНН 7721403552, телефон: +74957888815, адрес электронной почты: [info@ekf.su](mailto:info@ekf.su).  
Договор № ZHL-ELR-CNY-221101 от 01.11.2022.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHEJIANG ZHAOLONG INTERCONNECT TECHNOLOGY CO., LTD.  
Адрес юридического лица (место нахождения): Китай, Shilin Industrial Zone, Xinshi town, Deqing, Zhejiang.  
Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number): 6973387370018.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 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](mailto:info@pskpb.ru).

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи симметричной парной скрутки, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с 1, 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на номинальное напряжение до 48 В, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов или полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные и неэкранированные, торговой марки «ЕКФ», типы и артикулы согласно Приложению №1 на 6 листах, выпускаемые в соответствии с технической документацией изготовителя.

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-1553/11-2023 от 09.11.2023 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 № 05-ОС/17-02/23 от 10.03.2023 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. 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения: при температуре от -20°C до +60°C. Срок хранения - 10 лет. Срок службы – не менее 15 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 10.11.2023 по 09.11.2028



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/3341565/baseInfo>

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

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01689/23**

**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 симметричной парной скрутки, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с 1, 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, торговой марки «ЕКФ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM», категории 5е, типа U/UTP, артикул: TRC-5EUTP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 5е, типа U/UTP, артикулов: TRP-5EUTP-04LSH-GY-IN3, TRP-5EUTP-04LSH-WH-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 5е, типа F/UTP, артикул: TRP-5EFTP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 6, типа U/UTP, артикулов: TRP-6UTP-04LSH-GY-IN3, TRP-6UTP-04LSH-WH-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 6, типа F/UTP, артикулов: TRP-6FTP-04LSH-GY-IN3, TRP-6FTP-04LSH-WH-IN3;</li> </ul>	Техническая документация изготовителя



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/3341565/baseInfo>

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

№ RU C-RU.ПБ68.В.01689/23

**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 симметричной парной скрутки, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с 1, 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, торговой марки «ЕКФ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 6, типа F/FTP, артикул: TRP-6FFP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 6, типа S/FTP, артикул: TRP-6SFP-04LSH-GY-IN3</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM CS», категории 6А, типа U/UTP, артикул: TRCS-6AUTP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM CS», категории 6А, типа F/UTP, артикул: TRCS-6AFTP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM CS», категории 6А, типа U/FTP, артикул: TRCS-6AUFП-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM CS», категории 6А, типа S/FTP, артикул: TRCS-6ASFP-04LSH-GY-IN3;</li> </ul>	Техническая документация изготовителя



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

№ RU C-RU.ПБ68.В.01689/23

**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 симметричной парной скрутки, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с 1, 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, торговой марки «ЕКФ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM CS», категории 7, типа F/FTP, артикул: TRCS-7FFP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM CS», категории 7, типа S/FTP, артикул: TRCS-7SFP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 5е, типа U/UTP, артикул: TRCS-5EUTP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 5е, типа F/UTP, артикул: TRCS-5EFTP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 6, типа U/UTP, артикул: TRCS-6UTP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 6, типа F/UTP, артикул: TRCS-6FTP-04LTX-GY-IN3;</li> </ul>	Техническая документация изготовителя



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

№ RU C-RU.ПБ68.В.01689/23

**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 симметричной парной скрутки, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с 1, 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, торговой марки «ЕКФ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 6, типа F/FTP, артикул: TRCS-6FFP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 6, типа S/FTP, артикул: TRCS-6SFP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 7, типа F/FTP, артикул: TRCS-7FFP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 7, типа S/FTP, артикул: TRCS-7SFP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 7А, типа F/FTP, артикул: TRCS-7AFFP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 7А, типа S/FTP, артикул: TRCS-7ASFP-04LTX-GY-IN3;</li> </ul>	Техническая документация изготовителя



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.ПБ68.В.01689/23

**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 симметричной парной скрутки, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с 1, 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, торговой марки «ЕКФ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 6А, типа U/UTP, артикул: TRP-6AUTP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 6А, типа F/UTP, артикул: TRP-6AFTP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 6А, типа U/FTP, артикул: TRP-6AUFP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 6А, типа S/FTP, артикул: TRP-6ASFP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 7, типа F/FTP, артикул: TRP-7FFP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 7, типа S/FTP, артикул: TRP-7SFP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 7А, типа F/FTP, артикул: TRP-7AFFP-04LSH-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии «TERACOM PRO», категории 7А, типа S/FTP, артикул: TRP-7ASFP-04LSH-GY-IN3;</li> </ul>	Техническая документация изготовителя



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

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

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

№ RU C-RU.ПБ68.В.01689/23

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 симметричной парной скрутки, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с 1, 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, торговой марки «ЕКФ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM PRO», категории 5E, типа U/UTP, артикул: TRP-5EUTP-04LTX-WH-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM PRO», категории 5E, типа F/UTP, артикул: TRP-5EFTP-04LTX-WH-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM PRO», категории 6, типа U/UTP, артикул: TRP-6UTP-04LTX-WH-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM PRO», категории 6, типа F/UTP, артикул: TRP-6FTP-04LTX-WH-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 6A, типа U/UTP, артикул: TRCS-6AUTP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 6A, типа F/UTP, артикул: TRCS-6AFTP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 6A, типа F/FTP, артикул: TRCS-6AFFP-04LTX-GY-IN3;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, серии «TERACOM CS», категории 6A, типа S/FTP, артикул: TRCS-6ASFP-04LTX-GY-IN3.</li> </ul>	Техническая документация изготовителя



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/3341565/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01689/23

**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 – П1б 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 в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения)
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 оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(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/3341565/baseInfo>