



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.02231/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА» (ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 156009, Россия, Костромская область, город Кострома, улица 2-я Волжская, дом 3А, офис 2.

ИНН 4401186737, ОГРН 1184401002246.

Телефон: +7 4997077649, адрес электронной почты: info@emilink.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА» (ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»).

Место нахождения: 156009, Россия, Костромская область, город Кострома, улица 2-я Волжская, дом 3А, офис 2.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Согласно Приложению №1 на 1 листе.

ИНН 4401186737, ОГРН 1184401002246.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение 1, комната №7. 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 симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром от 0,44 до 0,62 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена, в наружной оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, или поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов горения, товарного знака NTSS, марок согласно Приложению №2 на 6 листах, выпускаемые по ТУ 27.32.13-101-28574398-2024 «Кабели симметричной парной скрутки» от 20.12.2024 г. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.150
код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

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-458/04-2025 от 14.04.2025 года, 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/13-02/25 от 31.03.2025 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 №3 на 1 листе.

Условия хранения кабеля должны соответствовать условиям 2С по ГОСТ 15150. Срок хранения – 25 лет. Срок службы – 25 лет. Даты изготовления образцов– 27.03.2025 г.; 19.02.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.04.2025 по 13.04.2030



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

Федорова Наталья Александровна
(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/3571069/baselfno>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02231/25


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень филиалов (производственных площадок) изготовителя

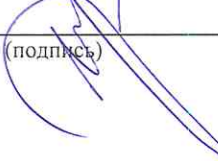
Полное наименование предприятия- изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «АнЛан»	142200, Россия, Московская область, городской округ Серпухов, деревня Петровское, территория «Квартал Б», строение 2



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



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна

(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/3571069/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02231/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


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	<p>Кабели симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром от 0,44 до 0,62 мм, на номинальное напряжение до 50 В, товарного знака NTSS:</p> <p>- с изоляцией из полиэтилена, в наружной оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, марок: NTSS-IN-UUTP4-5e-LSZH-GY, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSZH-WT, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSZH-OR, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSZH-YL, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSZH-BU, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSZH-GN, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSZH-RD, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSZH-BL, NTSS-IN-UTP4-5e-LSZH-GY, NTSS-IN-UTP4-5e-LSZH-WT, NTSS-IN-UTP4-5e-LSZH-OR, NTSS-IN-UTP4-5e-LSZH-YL, NTSS-IN-UTP4-5e-LSZH-BU, NTSS-IN-UTP4-5e-LSZH-GN, NTSS-IN-UTP4-5e-LSZH-RD, NTSS-IN-UTP4-5e-LSZH-BL, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSZH-GY, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSZH-WT, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSZH-OR, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSZH-YL, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSZH-BU, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSZH-GN, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSZH-RD, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSZH-BL; NTSS-IN-FUTP4-5e-LSZH-GY, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSZH-WT, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSZH-OR, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSZH-YL, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSZH-BU, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSZH-GN, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSZH-RD, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSZH-BL, NTSS-IN-FTP4-5e-LSZH-GY, NTSS-IN-FTP4-5e-LSZH-WT, NTSS-IN-FTP4-5e-LSZH-OR, NTSS-IN-FTP4-5e-LSZH-YL, NTSS-IN-FTP4-5e-LSZH-BU, NTSS-IN-FTP4-5e-LSZH-GN, NTSS-IN-FTP4-5e-LSZH-RD, NTSS-IN-FTP4-5e-LSZH-BL, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSZH-GY, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSZH-WT, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSZH-OR, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSZH-YL, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSZH-BU, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSZH-GN, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSZH-RD, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSZH-BL, NTSS-IN-UUTP4-6-LSZH-GY, NTSS-IN-UUTP4-6-LSZH-WT, NTSS-IN-UUTP4-6-LSZH-OR, NTSS-IN-UUTP4-6-LSZH-YL, NTSS-IN-UUTP4-6-LSZH-BU, NTSS-IN-UUTP4-6-LSZH-GN, NTSS-IN-UUTP4-6-LSZH-RD, NTSS-IN-UUTP4-6-LSZH-BL, NTSS-IN-UTP4-6-LSZH-GY, NTSS-IN-UTP4-6-LSZH-WT, NTSS-IN-UTP4-6-LSZH-OR, NTSS-IN-UTP4-6-LSZH-YL, NTSS-IN-UTP4-6-LSZH-BU, NTSS-IN-UTP4-6-LSZH-GN, NTSS-IN-UTP4-6-LSZH-RD, NTSS-IN-UTP4-6-LSZH-BL,</p>	<p>ТУ 27.32.13-101-28574398-2024 «Кабели симметричной парной скрутки» от 20.12.2024 г.</p>

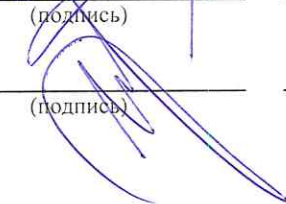


Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна
(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/3571069/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02231/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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	<p>ё Кабели симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром от 0,44 до 0,62 мм, на номинальное напряжение до 50 В, товарного знака NTSS:</p> <p>- с изоляцией из полиэтилена, в наружной оболочке из полимерного - с изоляцией из полиэтилена, в наружной оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, марок:</p> <p>NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSZH-GY, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSZH-WT, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSZH-OR, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSZH-YL, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSZH-BU, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSZH-GN, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSZH-RD, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSZH-BL, NTSS-IN-FUTP4-6-LSZH-GY, NTSS-IN-FUTP4-6-LSZH-WT, NTSS-IN-FUTP4-6-LSZH-OR, NTSS-IN-FUTP4-6-LSZH-YL, NTSS-IN-FUTP4-6-LSZH-BU, NTSS-IN-FUTP4-6-LSZH-GN, NTSS-IN-FUTP4-6-LSZH-RD, NTSS-IN-FUTP4-6-LSZH-BL, NTSS-IN-FTP4-6-LSZH-GY, NTSS-IN-FTP4-6-LSZH-WT, NTSS-IN-FTP4-6-LSZH-OR, NTSS-IN-FTP4-6-LSZH-YL, NTSS-IN-FTP4-6-LSZH-BU, NTSS-IN-FTP4-6-LSZH-GN, NTSS-IN-FTP4-6-LSZH-RD, NTSS-IN-FTP4-6-LSZH-BL, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSZH-GY, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSZH-WT, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSZH-OR, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSZH-YL, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSZH-BU, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSZH-GN, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSZH-RD, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSZH-BL, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSZH-GY, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSZH-WT, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSZH-OR, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSZH-YL, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSZH-BU, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSZH-GN, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSZH-RD, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSZH-BL, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSZH-GY, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSZH-WT, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSZH-OR, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSZH-YL, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSZH-BU, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSZH-GN, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSZH-RD, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSZH-BL, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSZH-GY, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSZH-WT, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSZH-OR, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSZH-YL, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSZH-BU, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSZH-GN, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSZH-RD, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSZH-BL,</p>	ТУ 27.32.13-101-28574398-2024 «Кабели симметричной парной скрутки» от 20.12.2024 г.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна
(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/3571069/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02231/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


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	<p>Кабели симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром от 0,44 до 0,62 мм, на номинальное напряжение до 50 В, товарного знака NTSS:</p> <p>- с изоляцией из полиэтилена, в наружной оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, марок: NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSZH-GY, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSZH-WT, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSZH-OR, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSZH-YL, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSZH-BU, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSZH-GN, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSZH-RD, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSZH-BL, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSZH-GY, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSZH-WT, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSZH-OR, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSZH-YL, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSZH-BU, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSZH-GN, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSZH-RD, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSZH-BL</p>	<p>ТУ 27.32.13-101-28574398-2024 «Кабели симметричной парной скрутки» от 20.12.2024 г.</p>

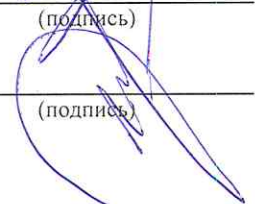


Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия; имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна

(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/3571069/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02231/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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	<p>Кабели симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром от 0,44 до 0,62 мм, на номинальное напряжение до 50 В, товарного знака NTSS:</p> <p>- с изоляцией из полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката с низкой токсичностью продуктов горения, марок:</p> <p>NTSS-IN-UUTP4-5e-LSLTX-GY, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSLTX-WT, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSLTX-OR, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSLTX-YL, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSLTX-BU, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSLTX-GN, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSLTX-RD, NTSS-IN-UUTP4-5e-LSLTX-BL, NTSS-IN-UTP4-5e-LSLTX-GY, NTSS-IN-UTP4-5e-LSLTX-WT, NTSS- IN-UTP4-5e-LSLTX-OR, NTSS-IN-UTP4-5e-LSLTX-YL, NTSS-IN- UTP4-5e-LSLTX-BU, NTSS-IN-UTP4-5e-LSLTX-GN, NTSS-IN-UTP4- 5e-LSLTX-RD, NTSS-IN-UTP4-5e-LSLTX-BL, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e- LSLTX-GY, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSLTX-WT, NTSS-IN-PM- UUTP4-5e-LSLTX-OR, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSLTX-YL, NTSS-IN- PM-UUTP4-5e-LSLTX-BU, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSLTX-GN, NTSS- IN-PM-UUTP4-5e-LSLTX-RD, NTSS-IN-PM-UUTP4-5e-LSLTX-BL, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSLTX-GY, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSLTX-WT, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSLTX-OR, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSLTX-YL, NTSS- IN-FUTP4-5e-LSLTX-BU, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSLTX-GN, NTSS-IN- FUTP4-5e-LSLTX-RD, NTSS-IN-FUTP4-5e-LSLTX-BL, NTSS-IN-FTP4- 5e-LSLTX-GY, NTSS-IN-FTP4-5e-LSLTX-WT, NTSS-IN-FTP4-5e- LSLTX-OR, NTSS-IN-FTP4-5e-LSLTX-YL, NTSS-IN-FTP4-5e-LSLTX- BU, NTSS-IN-FTP4-5e-LSLTX-GN, NTSS-IN-FTP4-5e-LSLTX-RD, NTSS-IN-FTP4-5e-LSLTX-BL, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSLTX-GY, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSLTX-WT, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSLTX- OR, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSLTX-YL, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e- LSLTX-BU, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSLTX-GN, NTSS-IN-PM-FUTP4- 5e-LSLTX-RD, NTSS-IN-PM-FUTP4-5e-LSLTX-BL, NTSS-IN-UUTP4-6- LSLTX-GY, NTSS-IN-UUTP4-6-LSLTX-WT, NTSS-IN-UUTP4-6- LSLTX-OR, NTSS-IN-UUTP4-6-LSLTX-YL, NTSS-IN-UUTP4-6- LSLTX-BU, NTSS-IN-UUTP4-6-LSLTX-GN, NTSS-IN-UUTP4-6- LSLTX-RD, NTSS-IN-UUTP4-6-LSLTX-BL,</p>	<p>ТУ 27.32.13-101-28574398-2024 «Кабели симметричной парной скрутки» от 20.12.2024 г.</p>



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


(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна
(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/3571069/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02231/25


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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	<p>Кабели симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром от 0,44 до 0,62 мм, на номинальное напряжение до 50 В, товарного знака NTSS:</p> <p>- с изоляцией из полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката с низкой токсичностью продуктов горения, марок:</p> <p>NTSS-IN-UTP4-6-LSLTX-GY, NTSS-IN-UTP4-6-LSLTX-WT, NTSS-IN-UTP4-6-LSLTX-OR, NTSS-IN-UTP4-6-LSLTX-YL, NTSS-IN-UTP4-6-LSLTX-BU, NTSS-IN-UTP4-6-LSLTX-GN, NTSS-IN-UTP4-6-LSLTX-RD, NTSS-IN-UTP4-6-LSLTX-BL, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSLTX-GY, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSLTX-WT, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSLTX-OR, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSLTX-YL, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSLTX-BU, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSLTX-GN, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSLTX-RD, NTSS-IN-PM-UUTP4-6-LSLTX-BL, NTSS-IN-FUTP4-6-LSLTX-GY, NTSS-IN-FUTP4-6-LSLTX-WT, NTSS-IN-FUTP4-6-LSLTX-OR, NTSS-IN-FUTP4-6-LSLTX-YL, NTSS-IN-FUTP4-6-LSLTX-BU, NTSS-IN-FUTP4-6-LSLTX-GN, NTSS-IN-FUTP4-6-LSLTX-RD, NTSS-IN-FUTP4-6-LSLTX-BL, NTSS-IN-FTP4-6-LSLTX-GY, NTSS-IN-FTP4-6-LSLTX-WT, NTSS-IN-FTP4-6-LSLTX-OR, NTSS-IN-FTP4-6-LSLTX-YL, NTSS-IN-FTP4-6-LSLTX-BU, NTSS-IN-FTP4-6-LSLTX-GN, NTSS-IN-FTP4-6-LSLTX-RD, NTSS-IN-FTP4-6-LSLTX-BL, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSLTX-GY, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSLTX-WT, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSLTX-OR, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSLTX-YL, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSLTX-BU, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSLTX-GN, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSLTX-RD, NTSS-IN-PM-FUTP4-6-LSLTX-BL,</p>	ТУ 27.32.13-101-28574398-2024 «Кабели симметричной парной скрутки» от 20.12.2024 г.



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



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна

(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/3571069/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02231/25


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

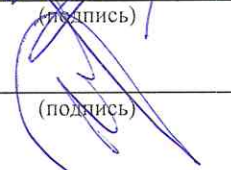
Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.150	8544 49	<p>Кабели симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 4 парами медных токопроводящих жил, номинальным диаметром от 0,44 до 0,62 мм, на номинальное напряжение до 50 В, товарного знака NTSS:</p> <p>- с изоляцией из полиэтилена, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката с низкой токсичностью продуктов горения, марок:</p> <p>NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSLTX-GY, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSLTX-WT, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSLTX-OR, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSLTX-YL, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSLTX-BU, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSLTX-GN, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSLTX-RD, NTSS-IN-PM-SFTP4-6-LSLTX-BL, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSLTX-GY, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSLTX-WT, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSLTX-OR, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSLTX-YL, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSLTX-BU, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSLTX-GN, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSLTX-RD, NTSS-IN-PM-UUTP4-6A-LSLTX-BL, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSLTX-GY, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSLTX-WT, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSLTX-OR, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSLTX-YL, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSLTX-BU, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSLTX-GN, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSLTX-RD, NTSS-IN-PM-FUTP4-6A-LSLTX-BL, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSLTX-GY, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSLTX-WT, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSLTX-OR, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSLTX-YL, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSLTX-BU, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSLTX-GN, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSLTX-RD, NTSS-IN-PM-SFTP4-6A-LSLTX-BL, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSLTX-GY, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSLTX-WT, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSLTX-OR, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSLTX-YL, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSLTX-BU, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSLTX-GN, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSLTX-RD, NTSS-IN-PM-UFTP4-6A-LSLTX-BL</p>	ТУ 27.32.13-101-28574398-2024 «Кабели симметричной парной скрутки» от 20.12.2024 г.



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



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна

(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/3571069/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02231/25


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

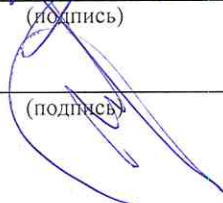
Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А - Пб 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 наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика 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 наружной оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов)



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



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Федорова Наталия Александровна

(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/3571069/baseInfo>