

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00658/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АКМ ГРУПП» (ООО «АКМ ГРУПП»)
Место нахождения: 603073, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 2.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 603073, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13
ОГРН: 1155258003999, ИНН: 5258123310, Телефон: +78312821220, E-mail: info@tehnocable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АКМ ГРУПП» (ООО «АКМ ГРУПП»)
Место нахождения: 603073, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13, офис 2.
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603073, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Адмирала Нахимова, дом 13.
ОГРН: 1155258003999. ИНН: 5258123310. Телефон: +78312821220. E-mail: info@tehnocable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015. телефон

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи, не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром от 0,45 до 0,52 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности (низкого давления), в оболочке из полимерных материалов, торговой марки «Skynet», категории 5е, типов UTP, FTP, серий Premium, Standard, Light, марок согласно Приложению №1, выпускаемые в соответствии с ТУ 3574-001-49375579-2016 «Кабели связи типов UTP, FTP, FTP/UTP, SFTP, марки Skynet». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.154
код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний №№ ППБ-798/09-2021 от 16.09.2021 года, ППБ-799/09-2021 от 16.09.2021 года, ППБ-800/09-2021 от 16.09.2021 года, ППБ-801/09-2021 от 16.09.2021 года, ППБ-802/09-2021 от 16.09.2021 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 № 852-СС/08-2021 от 17.08.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

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 одном листе. Условия хранения кабеля должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Кабель должен храниться в потребительской таре предприятия-изготовителя или в бухтах. Срок хранения: на открытых площадках – не более 2-х лет; под навесом – не более 5 лет; в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы – 20 лет, гарантийный срок эксплуатации продукции – 12 месяцев с даты производства.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.09.2021 по 27.09.2026



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/2968600/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00658/21

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154	8544 49 950 9	<p>Кабели связи, не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром от 0,45 до 0,52 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности (низкого давления), в оболочке из полимерных материалов, торговой марки «Skynet», категории 5е, типов UTP, FTP, серий Premium, Standard, Light:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,461±0,01 мм, в оболочке из поливинилхлорида, серии Light, марок UTP indoor Light 2x2x24AWG, UTP indoor Light 4x2x24AWG, FTP indoor Light 2x2x24AWG, FTP indoor Light 4x2x24AWG; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,48±0,01 мм, в оболочке из поливинилхлорида, серии Standard, марок UTP indoor Standard 2x2x0,5, UTP indoor Standard 4x2x0,5, FTP indoor Standard 2x2x0,5, FTP indoor Standard 4x2x0,5; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,51±0,01 мм, в оболочке из поливинилхлорида, серии Premium, марок UTP indoor Premium 2x2x0,51, UTP indoor Premium 4x2x0,51, FTP indoor Premium 2x2x0,51, FTP indoor Premium 4x2x0,51; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,461±0,01 мм, в оболочке из поливинилхлорида, серии Light, марок UTPнг(A)LSLTx Light 2x2x24AWG, UTPнг(A)LSLTx Light 4x2x24AWG, FTPнг(A)LSLTx Light 2x2x24AWG, FTPнг(A)LSLTx Light 4x2x24AWG; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,48±0,01 мм, в оболочке из поливинилхлорида, серии Standard, марок UTPнг(A)-LSLTx Standard 2x2x0,5, UTPнг(A)-LSLTx Standard 4x2x0,5, FTPнг(A)-LSLTx Standard 2x2x0,5, FTPнг(A)-LSLTx Standard 4x2x0,5; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,51±0,01 мм, в оболочке из поливинилхлорида, серии Premium, марок UTPнг(A)-LSLTx Premium 2x2x0,51, UTPнг(A)-LSLTx Premium 4x2x0,51, FTPнг(A)-LSLTx Premium 2x2x0,51, FTPнг(A)-LSLTx Premium 4x2x0,51; 	ТУ 3574-001-49375579-2016 «Кабели связи типов UTP, FTP, FTP/UTP, SFTP, марки Skynet»



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/2968600/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00658/21

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.154	8544 49 950 9	<p>Кабель связи, не распространяющий горение, предназначенный для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром от 0,45 до 0,52 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности (низкого давления), в оболочке из полимерных материалов, торговой марки «Skynet», категории 5е, типов UTP, FTP, серий Premium, Standard, Light:</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,461±0,01 мм, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии Light, марок UTPнг(A)LSZH Light 2x2x24AWG, UTPнг(A)LSZH Light 4x2x24AWG, FTPнг(A)LSZH Light 2x2x24AWG, FTPнг(A)LSZH Light 4x2x24AWG;</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,48±0,01 мм, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии Standard, марок UTPнг(A)LSZH Standard 2x2x0,5, UTPнг(A)LSZH Standard 4x2x0,5, FTPнг(A)LSZH Standard 2x2x0,5, FTPнг(A)LSZH Standard 4x2x0,5;</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 2 до 4, номинальным диаметром жил 0,51±0,01 мм, в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов, серии Premium, марок UTPнг(A)LSZH Premium 2x2x0,51, UTPнг(A)LSZH Premium 4x2x0,51, FTPнг(A)LSZH Premium 2x2x0,51, FTPнг(A)LSZH Premium 4x2x0,51</p>	<p>ТУ 3574-001-49375579-2016 «Кабели связи типов UTP, FTP, FTP/UTP, SFTP, марки Skynet»</p>



М.П. **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/2968600/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00658/21

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 IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 для кабелей марок UTP indoor Light 2x2x24AWG, UTP indoor Light 4x2x24AWG, FTP indoor Light 2x2x24AWG, FTP indoor Light 4x2x24AWG, UTP indoor Standard 2x2x0,5, UTP indoor Standard 4x2x0,5, FTP indoor Standard 2x2x0,5, FTP indoor Standard 4x2x0,5, UTP indoor Premium 2x2x0,51, UTP indoor Premium 4x2x0,51, FTP indoor Premium 2x2x0,51, FTP indoor Premium 4x2x0,51
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 IEC 60332-3-22-2011 для кабелей марок UTPнг(A)LSLTx Light 2x2x24AWG, UTPнг(A)LSLTx Light 4x2x24AWG, FTPнг(A)LSLTx Light 2x2x24AWG, FTPнг(A)LSLTx Light 4x2x24AWG, UTPнг(A)-LSLTx Standard 4x2x0,5, UTPнг(A)-LSLTx Standard 2x2x0,5, FTPнг(A)-LSLTx Standard 4x2x0,5, UTPнг(A)-LSLTx Premium 2x2x0,51, UTPнг(A)-LSLTx Premium 4x2x0,51, FTPнг(A)-LSLTx Premium 2x2x0,51, FTPнг(A)-LSLTx Premium 4x2x0,51, UTPнг(A)LSZH Light 2x2x24AWG, UTPнг(A)LSZH Light 4x2x24AWG, FTPнг(A)LSZH Light 2x2x24AWG, FTPнг(A)LSZH Light 4x2x24AWG, UTPнг(A)LSZH Standard 2x2x0,5, UTPнг(A)LSZH Standard 4x2x0,5, FTPнг(A)LSZH Standard 2x2x0,5, FTPнг(A)LSZH Standard 4x2x0,5, UTPнг(A)LSZH Premium 2x2x0,51, UTPнг(A)LSZH Premium 4x2x0,51, FTPнг(A)LSZH Premium 2x2x0,51, FTPнг(A)LSZH Premium 4x2x0,51
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 IEC 61034-2-2011 для кабелей марок UTPнг(A)LSLTx Light 2x2x24AWG, UTPнг(A)LSLTx Light 4x2x24AWG, FTPнг(A)LSLTx Light 2x2x24AWG, FTPнг(A)LSLTx Light 4x2x24AWG, UTPнг(A)-LSLTx Standard 2x2x0,5, UTPнг(A)-LSLTx Standard 4x2x0,5, FTPнг(A)-LSLTx Standard 2x2x0,5, FTPнг(A)-LSLTx Standard 4x2x0,5, UTPнг(A)-LSLTx Premium 2x2x0,51, UTPнг(A)-LSLTx Premium 4x2x0,51, FTPнг(A)-LSLTx Premium 2x2x0,51, FTPнг(A)-LSLTx Premium 4x2x0,51
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 IEC 61034-2-2011 для кабелей марок UTPнг(A)LSZH Light 2x2x24AWG, UTPнг(A)LSZH Light 4x2x24AWG, FTPнг(A)LSZH Light 2x2x24AWG, FTPнг(A)LSZH Light 4x2x24AWG, UTPнг(A)LSZH Standard 2x2x0,5, UTPнг(A)LSZH Standard 4x2x0,5, FTPнг(A)LSZH Standard 2x2x0,5, FTPнг(A)LSZH Standard 4x2x0,5, UTPнг(A)LSZH Premium 2x2x0,51, UTPнг(A)LSZH Premium 4x2x0,51, FTPнг(A)LSZH Premium 2x2x0,51, FTPнг(A)LSZH Premium 4x2x0,51

М.П.  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/2968600/baseInfo>