

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01518/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тайле Рус» (ООО «Тайле Рус»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127410, Россия, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41.

ОГРН 1067746636583, ИНН 7715603560. Телефон: +78003335486, адрес электронной почты: office@tayle.ru.

Договор уполномоченного лица №270522/1 от 27.05.2022 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ningbo Geyida Cable Technology Co., Ltd.

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1555, Jinhai Road, Binhai District, Cidong, Cixi, Ningbo, Zhejiang.

Глобальный номер местоположения GLN: 6929875532895.

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@pskrpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели волоконно-оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение, с количеством оптических волокон от 1 до 288, в наружной оболочке из поливинилхлорида или полимерного материала, не содержащего галогенов (исполнение нг(A)-HF), или полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нг(A)-LSLTx), торговой марки «НИКОМАХ», артикулы согласно Приложению №1 на 3 листах, выпускаемые в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.31.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 70 000 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-927/07-2023 от 19.07.2023 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 № 03-ОС/20-02/23 от 22.03.2023 года, проведенного 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. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению № 2 на 1 листе.

Условия хранения: при температуре от -20 до +70°C, влажность не более 98%. Срок хранения – 30 лет. Срок службы – 30 лет.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.07.2023 по 19.07.2028

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/3284892/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.В.01518/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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
27.31.11.000	8544 70 000 0	<p>Кабели волоконно-оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с количеством оптических волокон от 1 до 288, в наружной оболочке из поливинилхлорида, торговой марки «НИКОМАХ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с количеством оптических волокон от 2 до 48, артикулы NMF-2FA-xxxxcA-zz, NMF-2IS-xxxxcA-zz, NMF-2IA-xxxxcA-zz, NMF-2ZS-xxxxcA-zz, NMF-2ZT-xxxxcA-zz, NMF-4ZS-xxxxcA-zz, NMF-4ZT-xxxxcA-zz, - с 1 или 2 оптическими волокнами, артикулы NMF-2P1-xxxxcA-zz, NMF-2P2-xxxxcA-zz, NMF-2P3-xxxxcA-zz, NMF-2P4-xxxxcA-zz, NMF-2P5-xxxxcA-zz; - с числом волокон от 1 до 8, артикул NMF-2PF-xxxxcA-zz, NMF-2PH-xxxxcA-zz, NMF-2PP-xxxxcA-zz, NMF-2PL-xxxxcA-zz, NMF-2PC-xxxxcA-zz, NMF-2PN-xxxxcA-zz, NMF-4PF-xxxxcA-zz, NMF-4PH-xxxxcA-zz, NMF-4PP-xxxxcA-zz, NMF-4PL-xxxxcA-zz, NMF-4PC-xxxxcA-zz, NMF-4PN-xxxxcA-zz; - с количеством оптических волокон от 4 до 288, артикулы NMF-2XE-xxxxcA-zz, NMF-2XS-xxxxcA-zz, NMF-2XP-xxxxcA-zz, NMF-2XR-xxxxcA-zz, NMF-2XF-xxxxcA-zz, NMF-4HB-xxxxcA-zz, NMF-4HU-xxxxcA-zz; - с количеством оптических волокон от 4 до 96, артикулы NMF-4HS-xxxxcA-zz, NMF-4HR-xxxxcA-zz, NMF-4HA-xxxxcA-zz 	Техническая документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(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/3284892/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.В.01518/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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
27.31.11.000	8544 70 000 0	<p>Кабели волоконно-оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с количеством оптических волокон от 1 до 288, в наружной оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов (исполнение нг(A)-HF), торговой марки «НИКОМАХ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с количеством оптических волокон от 2 до 48, артикулы NMF-2IS-xxxxcC-zz, NMF-2IA-xxxxcC-zz, NMF-2ZS-xxxxcC-zz, NMF-2ZT-xxxxcC-zz, NMF-4FA-xxxxcC-zz, NMF-4IS-xxxxcC-zz, NMF-4IA-xxxxcC-zz, NMF-4ZS-xxxxcC-zz, NMF-4ZT-xxxxcC-zz, NMF-9IS-xxxxcC-zz, NMF-9IA-xxxxcC-zz; - с количеством оптических волокон от 1 до 8, артикулы NMF-2PF-xxxxcC-zz, NMF-2PH-xxxxcC-zz, NMF-2PP-xxxxcC-zz, NMF-2PL-xxxxcC-zz, NMF-2PC-xxxxcC-zz, NMF-2PN-xxxxcC-zz, NMF-4PF-xxxxcC-zz, NMF-4PH-xxxxcC-zz, NMF-4PP-xxxxcC-zz, NMF-4PL-xxxxcC-zz, NMF-4PC-xxxxcC-zz, NMF-4PN-xxxxcC-zz; - с количеством оптических волокон от 4 до 288, артикулы NMF-4DS-xxxxcC-zz, NMF-4DA-xxxxcC-zz, NMF-4MS-xxxxcC-zz, NMF-4MA-xxxxcC-zz, NMF-4HB-xxxxcC-zz, NMF-4HU-xxxxcC-zz, NMF-4XE-xxxxcC-zz, NMF-4XS-xxxxcC-zz, NMF-4XP-xxxxcC-zz, NMF-4XR-xxxxcC-zz, NMF-4XF-xxxxcC-zz, NMF-9DS-xxxxcC-zz, NMF-9DA-xxxxcC-zz, NMF-9MS-xxxxcC-zz, NMF-9MA-xxxxcC-zz; - с 1 или 2 оптическими волокнами, артикулы NMF-4P1-xxxxcC-zz, NMF-4P2-xxxxcC-zz, NMF-4P3-xxxxcC-zz, NMF-4P4-xxxxcC-zz, NMF-4P5-xxxxcC-zz, - с количеством оптических волокон от 4 до 96, артикулы NMF-4HS-xxxxcC-zz, NMF-4HR-xxxxcC-zz, NMF-4HA-xxxxcC-zz 	Техническая документация изготовителя



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)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3284892/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.В.01518/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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
27.31.11.000	8544 70 000 0	<p>Кабели волоконно-оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с количеством оптических волокон от 1 до 288, в наружной оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нг(A)-LSLTx), торговой марки «НИКОМАХ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с количеством оптических волокон от 2 до 48, артикулы NMF-4IS-xxxxcL-zz, NMF-4IA-xxxxcL-zz, NMF-9FA-xxxxcL-zz, NMF-9IA-xxxxcL-zz, NMF-9IS-xxxxcL-zz; - с количеством оптических волокон от 4 до 288, артикулы NMF-4DS-xxxxcL-zz, NMF-4DA-xxxxcL-zz, NMF-4MS-xxxxcL-zz, NMF-4MA-xxxxcL-zz, NMF-4HB-xxxxcL-zz, NMF-4HU-xxxxcL-zz, NMF-4XE-xxxxcL-zz, NMF-4XS-xxxxcL-zz, NMF-9HB-xxxxcL-zz, NMF-9HU-xxxxcL-zz, NMF-4XF-xxxxcL-zz, NMF-4XP-xxxxcL-zz, NMF-4XR-xxxxcL-zz, NMF-9XE-xxxxcL-zz, NMF-9XF-xxxxcL-zz, NMF-9XP-xxxxcL-zz, NMF-9XR-xxxxcL-zz, NMF-9XS-xxxxcL-zz, NMF-9DS-xxxxcL-zz, NMF-9DA-xxxxcL-zz, NMF-9MS-xxxxcL-zz, NMF-9MA-xxxxcL-zz; - с количеством оптических волокон от 4 до 96, артикулы NMF-4HS-xxxxcL-zz, NMF-4HR-xxxxcL-zz, NMF-4HA-xxxxcL-zz, NMF-9HA-xxxxcL-zz, NMF-9HR-xxxxcL-zz, NMF-9HS-xxxxcL-zz, - с 1 или 2 оптическими волокнами, артикулы NMF-9P1-xxxxcL-zz, NMF-9P2-xxxxcL-zz, NMF-9P3-xxxxcL-zz, NMF-9P4-xxxxcL-zz, NMF-9P5-xxxxcL-zz <p>Примечание: «xxx» - количество волокон; «с» - класс волокна (S2 - OS2; A1 - G.657.A1; A2 - G.657.A2; M1 - OM1; M2 - OM2; M3 - OM3; M2 - OM2; M4 - OM4; M5 - OM5); «zz» - цвет оболочки (BK – черный; WT – белый; OR – оранжевый; GY – серый; YU – светло-серый; RD – красный; BL – синий; YL – желтый; GN – зеленый, VL – фиолетовый; PK – розовый; LG – салатовый; IB – голубой; AQ – аква; MG – маджента)</p>	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/3284892/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.В.01518/23

(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 5.2	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 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 (для кабелей с оболочкой из поливинилхлорида, наружным диаметром от 7,0 мм)
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 с оболочкой из поливинилхлорида, наружным диаметром до 7,0 мм включительно)
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)-HF, нг(А)-LSLTx)
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)-LSLTx)
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)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

(Handwritten signature)

(подпись)

Хаева Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество)