

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01490/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тайле Рус» (ООО «Тайле Рус»).
Адрес юридического лица (место нахождения): 127410, Россия, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41.
ОГРН 1067746636583, ИНН 7715603560, телефон: +78003335486, адрес электронной почты: office@tayle.ru.
Договор №TR01122014/01 от 07.10.2020 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd.
Адрес юридического лица (место нахождения): Китай, Shilin Industrial Zone, Xinshi Town, Deqing County.
Глобальный номер местоположения GLN: 6973387370018.

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. 1 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 симметричной парной скрутки, не распространяющие горение, с медными жилами, с числом пар жил от 1 до 50, номинальным диаметром жил от 0,1 до 0,7 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности или вспененного полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида или полимерного материала, содержащего галогенов, или полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные и неэкранированные, торговой марки «НИКОМАХ», типы и артикулы согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии 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-844/07-2023 от 03.07.2023 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 № 03-ОС/01-03/23 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.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 05.07.2023 по 04.07.2028



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/3277229/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01490/23

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, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 1 до 50, номинальным диаметром жил от 0,1 до 0,7 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности или вспененного полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида, экранированные и неэкранированные, торговой марки «НИКОМАХ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с числом пар медных жил от 1 до 50, неэкранированные, тип U/UTP, артикулы: NMC 210xA-yy, NMC 211xA-yy, NMC 214xA-yy, NMC 215xA-yy, NMC 410xA-yy, NMC 414xA-yy, NMC 415xA-yy, NMC 910xA-yy, NMC 914xA-yy, NMC 915xA-yy, NMC 212xA-10-yy, NMC 212xA-25-yy, NMC 212xA-50-yy, NMC 211xA-10-yy, NMC 211xA-25-yy, NMC 211xA-50-yy, NMC 110xA-yy, NMC 111xA-yy, NMC 112xA-yy, NMC 114xA-yy, NMC 115xA-yy; - с числом пар медных жил от 1 до 50, экранированные, тип F/UTP, артикулы: NMC 220xA-yy, NMC 224xA-yy, NMC 225xA-yy, NMC 420xA-yy, NMC 424xA-yy, NMC 425xA-yy, NMC 920xA-yy, NMC 924xA-yy, NMC 925xA-yy, NMC 221xA-10-yy, NMC 221xA-25-yy, NMC 221xA-50-yy, NMC 120xA-yy, NMC 124xA-yy, NMC 125xA-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип F/FTP, артикулы: NMC 434xA-yy, NMC 435xA-yy, NMC 934xA-yy, NMC 935xA-yy, NMC 130xA-yy, NMC 134xA-yy, NMC 135xA-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип U/FTP, артикулы: NMC 244xA-yy, NMC 245xA-yy, NMC 444xA-yy, NMC 445xA-yy, NMC 944xA-yy, NMC 945xA-yy, NMC 140xA-yy, NMC 144xA-yy, NMC 145xA-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип S/FTP, артикулы: NMC 454xA-yy, NMC 455xA-yy, NMC 456xA-yy, NMC 457xA-yy, NMC 458xA-yy, NMC 954xA-yy, NMC 955xA-yy, NMC 956xA-yy, NMC 957xA-yy, NMC 958xA-yy, NMC 150xA-yy, NMC 154xA-yy, NMC 155xA-yy, NMC 156xA-yy, NMC 157xA-yy, NMC 158xA-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип SF/UTP, артикулы: NMC 400xA-yy, NMC 900xA-yy, NMC 100xA-yy. 	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/3277229/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01490/23


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, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 1 до 50, номинальным диаметром жил от 0,1 до 0,7 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности или вспененного полиэтилена, в оболочке из полимерного материала, не содержащей галогенов, исполнение нг(А)-HF, экранированные и неэкранированные, торговой марки «НИКОМАХ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с числом пар медных жил от 1 до 50, неэкранированные, тип U/UTP, артикулы: NMC 210xC-yy, NMC 211xC-yy, NMC 214xC-yy, NMC 215xC-yy, NMC 410xC-yy, NMC 414xC-yy, NMC 415xC-yy, NMC 910xC-yy, NMC 914xC-yy, NMC 915xC-yy, NMC 212xC-10-yy, NMC 212xC-25-yy, NMC 212xC-50-yy, NMC 211xC-10-yy, NMC 211xC-25-yy, NMC 211xC-50-yy, NMC 110xC-yy, NMC 111xC-yy, NMC 112xC-yy, NMC 114xC-yy, NMC 115xC-yy; - с числом пар медных жил от 1 до 50, экранированные, тип F/UTP, артикулы NMC 220xC-yy, NMC 224xC-yy, NMC 225xC-yy, NMC 420xC-yy, NMC 424xC-yy, NMC 425xC-yy, NMC 920xC-yy, NMC 924xC-yy, NMC 925xC-yy, NMC 221xC-10-yy, NMC 221xC-25-yy, NMC 221xC-50-yy, NMC 120xC-yy, NMC 124xC-yy, NMC 125xC-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип F/FTP, артикулы: NMC 434xC-yy, NMC 435xC-yy, NMC 934xC-yy, NMC 935xC-yy, NMC 130xC-yy, NMC 134xC-yy, NMC 135xC-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип U/FTP, артикулы: NMC 244xC-yy, NMC 245xC-yy, NMC 444xC-yy, NMC 445xC-yy, NMC 944xC-yy, NMC 945xC-yy, NMC 140xC-yy, NMC 144xC-yy, NMC 145xC-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип S/FTP, артикулы: NMC 454xC-yy, NMC 455xC-yy, NMC 456xC-yy, NMC 457xC-yy, NMC 458xC-yy, NMC 954xC-yy, NMC 955xC-yy, NMC 956xC-yy, NMC 957xC-yy, NMC 958xC-yy, NMC 150xC-yy, NMC 154xC-yy, NMC 155xC-yy, NMC 156xC-yy, NMC 157xC-yy, NMC 158xC-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип SF/UTP, артикулы: NMC 400xC-yy, NMC 900xC-yy, NMC 100xC-yy 	Техническая документация изготовителя

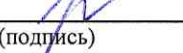


Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

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/3277229/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01490/23

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, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с числом пар жил от 1 до 50, номинальным диаметром жил от 0,1 до 0,7 мм, на номинальное напряжение до 50 В, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности или вспененного полиэтилена, в оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, исполнение нг(A)-LSLTx, экранированные и неэкранированные, торговой марки «НИКОМАХ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 4 парами медных жил, неэкранированные, тип U/UTP, артикулы: NMC 410xL-yy, NMC 414xL-yy, NMC 415xL-yy, NMC 910xL-yy, NMC 914xL-yy, NMC 915xL-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип F/UTP, артикулы: NMC 420xL-yy, NMC 424xL-yy, NMC 425xL-yy, NMC 920xL-yy, NMC 924xL-yy, NMC 925xL-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип F/FTP, артикулы: NMC 434xL-yy, NMC 435xL-yy, NMC 934xL-yy, NMC 935xL-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип U/FTP, артикулы: NMC 444xL-yy, NMC 445xL-yy, NMC 944xL-yy, NMC 945xL-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип S/FTP, артикулы: NMC 454xL-yy, NMC 455xL-yy, NMC 456xL-yy, NMC 457xL-yy, NMC 458xL-yy, NMC 954xL-yy, NMC 955xL-yy, NMC 956xL-yy, NMC 957xL-yy, NMC 958xL-yy; - с 4 парами медных жил, экранированные, тип SF/UTP, артикулы: NMC 400xL-yy, NMC 900xL-yy. <p>Примечание: «х» - длина бухты (1 – 100 м, 0 – 305 м, 5 – 500 м, 6 – 1000 м); «yy» - цвет оболочки (BK – черный; WT – белый; OR – оранжевый; GY – серый; IY – светло-серый; RD – красный; BL – синий; YL – желтый; GN – зеленый; VL – фиолетовый; PK – розовый; LG – салатный; IB – голубой)</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)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-CN.ПБ68.В.01490/23

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	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
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)

(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/3277229/baseInfo>