



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ RU C-CN.ПБ68.Н.00079/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Тайле Рус» (ООО «Тайле Рус»).  
Место нахождения: 127410, Россия, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41  
ОГРН 1067746636583. Телефон: +78003335486, адрес электронной почты: office@tayle.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd.  
Место нахождения: Китай, Shilin Industrial Zone, Xinshi Town, Deqing County.

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1 комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели связи симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, 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 содержащего галогенов, или полимерного материала, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные и неэкранированные, торговой марки «NIKOMAX», типы и артикулы согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки №006331, №006332), выпускаемые по Технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.150  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.6, 5.7, 5.9. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006333).

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-858/07-2023 от 05.07.2023 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 04-ДС/01-03/23 от 10.03.2023 г., проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.0001.11ПБ68.  
Схема сертификации: 1с

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № RU C-CN.ПБ68.В.01490/23 от 05.07.2023 г. действует по 04.07.2028 г., выданные Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный номер об аккредитации в РАЛ: №РОСС RU.0001.11ПБ68

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СВЕДЕНИЯ**

Условия хранения: при температуре от -20 до +70°С, 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

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006330



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00079/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 034<br>(ОКПД-2)<br>код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные части изделия или комплекса  | Обозначение<br>документации,<br>по которой выпускается<br>продукция |
|--|---|---|
| 27.32.13.150<br>8544 49 200 0                | <p>Кабели связи симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, 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(A)-HF, экранированные и неэкранированные, торговой марки «НИКОМАХ»:</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- с 4 парами медных жил, экранированные, тип SF/UTP, артикулы: NMC 400xC-yy, NMC 900xC-yy, NMC 100xC-yy.</p> | Техническая документация изготовителя                               |



Руководитель  
(заместитель руководителя  
организации сертификации)

М.П.

Жетерт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006331



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00079/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 034<br>(ОКПД-2)<br>код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные части изделия или комплекса  | Обозначение<br>документации,<br>по которой выпускается<br>продукция |
|--|---|---|
| 27.32.13.150<br>8544 49 200-0                | <p>Кабели связи симметричной парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, 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"><li>- 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;</li><li>- 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;</li><li>- с 4 парами медных жил, экранированные, тип F/FTP, артикулы: NMC 434xL-yy, NMC 435xL-yy, NMC 934xL-yy, NMC 935xL-yy;</li><li>- с 4 парами медных жил, экранированные, тип U/FTP, артикулы: NMC 444xL-yy, NMC 445xL-yy, NMC 944xL-yy, NMC 945xL-yy;</li><li>- 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;</li><li>- с 4 парами медных жил, экранированные, тип SF/UTP, артикулы: NMC 400xL-yy, NMC 900xL-yy.</li></ul> <p>Примечание:<br/>«х» - длина бухты (1 - 100 м, 0 - 305 м, 5 - 500 м, 6 - 1000 м);<br/>«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 - салатовый; IB - голубой)</p> | Техническая документация изготовителя                               |



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006332



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ RU C-CN.НБ68.Н.00079/23

**Приложение №2**

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил   |
|--|---|--|
| ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6                            | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности   | Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных в результате испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (для кабелей в исполнении нг(A)-HF)    |
| ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7                            | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности   | Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015 (для кабелей в исполнении нг(A)-HF)                                  |
| ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9                            | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности   | Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных в результате испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 (для кабелей в исполнении нг(A)-LSLTx) |



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006333