



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0.327
(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Тайле Рус»
ОГРН: 1067746636583, ИНН: 7715603560
127410, Российская Федерация, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41
телефон: +7 (495) 710-71-25, email: office@tayle.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-положение изготовителя продукции)

NIKOMAX Limited,
4F., No.607, Ruiguang Rd., Neihu Dist., Taipei City 11492, Taiwan (R.O.C.)
телефон: +49 231 98983437, email: info@nikomax.tw

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и место-положение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»
Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450027,
г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел.: +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, факс: +7 (347) 246-51-32,
email: 2482911@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31653.04СПБ0

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели связи симметричной парной скрутки, торговой марки NIKOLAN, не распространяющие горение, в защитных оболочках из поливинилхлорида и малодымного, не содержащего галогены «LSZH» пластика, с медными проводниками с сечением от 0,1 до 0,5 мм², общим количеством от 1 до 100 пар, на номинальное напряжение до 50 В. Приложение № 1

код ОКПД 2
35 74 00

код ТН ВЭД
8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Для кабеля с индексом нг(А)-HFLTx класс пожарной опасности - П16.8.1.1.1; для кабеля с индексом нг(А) класс пожарной опасности - П16.8.2.5.4. Согласно приложениям № 2-3

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 2703-ИТЛ/ПБ-2018 от 13.08.2018,
№ 2704-ИТЛ/ПБ-2018 от 13.08.2018, № 2705-ИТЛ/ПБ-2018 от 13.08.2018,
№ 2706-ИТЛ/ПБ-2018 от 13.08.2018 Испытательная лаборатория
ООО «ПромТехСтандарт» аттестат аккредитации
№ РОСС RU.31653.04СПБ0.ИЛ01 выдан 04.04.2017

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.08.2018 по 13.08.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Заринова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.327
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.08.2018 по 13.08.2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ».

Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел. : +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, факс: +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
35 74 00 8544 49 200 0	<p>Кабели связи симметричной парной скрутки торговой марки «NIKOLAN» с оболочкой LSZH, индекс нг(A)-HFLTx, марок:</p> <p>NKL 200xC-zz, NKL 204xC-zz, NKL 210xC-zz, NKL 211xC-zz, NKL 214xC-zz, NKL 215xC-zz, NKL 220xC-zz, NKL 224xC-zz, NKL 225xC-zz, NKL 235xC-zz, NKL 230xC-zz, NKL 240xC-zz, NKL 244xC-zz, NKL 245xC-zz, NKL 400xC-zz, NKL 404xC-zz, NKL 410xC-zz, NKL 414xC-zz, NKL 415xC-zz, NKL 420xC-zz, NKL 424xC-zz, NKL 425xC-zz, NKL 430xC-zz, NKL 434xC-zz, NKL 435xC-zz, NKL 436xC-zz, NKL 437xC-zz, NKL 438xC-zz, NKL 440xC-zz, NKL 444xC-zz, NKL 445xC-zz, NKL 910xC-zz, NKL 914xC-zz, NKL 915xC-zz, NKL 920xC-zz, NKL 924xC-zz, NKL 925xC-zz, NKL 930xC-zz, NKL 934xC-zz, NKL 935xC-zz, NKL 936xC-zz, NKL 937xC-zz, NKL 938xC-zz, NKL 944xC-zz, NKL 945xC-zz, NKL 811xC-zz, NKL 511xC-zz, NKL 611xC-zz, NKL 812xC-zz, NKL 512xC-zz, NKL 612xC-zz</p> <p>Кабели связи симметричной парной скрутки торговой марки «NIKOLAN» с оболочкой ПВХ, индекс нг(A), марок:</p> <p>NKL 200xA-zz, NKL 204xA-zz, NKL 210xA-zz, NKL 211xA-zz, NKL 214xA-zz, NKL 215xA-zz, NKL 220xA-zz, NKL 224xA-zz, NKL 225xA-zz, NKL 235xA-zz, NKL 230xA-zz, NKL 240xA-zz, NKL 244xA-zz, NKL 245xA-zz, NKL 400xA-zz, NKL 404xA-zz, NKL 410xA-zz, NKL 414xA-zz, NKL 415xA-zz, NKL 420xA-zz, NKL 424xA-zz, NKL 425xA-zz, NKL 430xA-zz, NKL 434xA-zz, NKL 435xA-zz, NKL 436xA-zz, NKL 437xA-zz, NKL 438xA-zz, NKL 440xA-zz, NKL 444xA-zz, NKL 445xA-zz, NKL 910xA-zz, NKL 914xA-zz, NKL 915xA-zz, NKL 920xA-zz, NKL 924xA-zz, NKL 925xA-zz, NKL 930xA-zz, NKL 934xA-zz, NKL 935xA-zz, NKL 936xA-zz, NKL 937xA-zz, NKL 938xA-zz, NKL 944xA-zz, NKL 945xA-zz, NKL 811xA-zz, NKL 511xA-zz, NKL 611xA-zz, NKL 812xA-zz, NKL 512xA-zz, NKL 612xA-zz</p> <p>где x – длина кабеля, zz – цвет оболочки</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.327
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.08.2018 по 13.08.2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»,
Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел. : +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, факс: +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Кабели связи симметричной парной скрутки торговой марки «NIKOLAN» с оболочкой ПВХ	ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке - ПРГО1
	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А) - ПРГП16



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.31653.04СПБ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.31653.04СПБ0.327
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.08.2018 по 13.08.2021

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31653.04СПБ0

Общество с ограниченной ответственностью «Сертификат РБ»,
Республика Башкортостан, 450027, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе, дом 112/1, офис 408,
тел. : +7 (347) 248-29-11, +7 (347) 246-51-32, факс: +7 (347) 246-51-32, email: 2482911@mail.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Кабели связи симметричной парной скрутки торговой марки «NIKOLAN» с оболочкой LSZH	<p>ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А</p> <p>ГОСТ IEC 61034-2-2011 Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. п.4.20</p> <p>ГОСТ IEC 60754-2-2011 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости</p>	<p>Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А) - ПРГП16</p> <p>Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1</p> <p>Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ1</p> <p>Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия - ПКА1</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Ф. Ахметзянов

Т.В. Зарипова