

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-TW.ПБ68.В.01682

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тайле Рус».  
Адрес: 127410, РОССИЯ, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41.  
ОГРН: 1067746636583. Телефон: +74957107125, факс: +74957107125.

№ 0001640

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«NIKOMAX LIMITED».  
Адрес: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 2/F-A, Hung Tai Centre, 170 Dunhua North Road, Songshan District, Taipei, 10548.  
Телефон: +886221752205, факс: +886221752333.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи, симметричной парной скрутки торговой марки «NIKOLAN», не распространяющие горение, в защитной оболочке из поливинилхлорида (PVC) или из компаунда, не содержащего галогенов (LSZH), с медными жилами диаметром от 0,2 до 0,8 мм в изоляции из полиэтилена, общим количеством от 1 до 100 пар, марки NKL, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

35 7400

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 49 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 пункты 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9, таблица 2, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0005591). Классы пожарной опасности кабельных изделий - О1.8.2.5.4; П1б.8.2.5.4; П1б.8.1.1.1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-761/07-2015 от 09.07.2015 г., отчеты сертификационных испытаний № ППБ762/07-2015 от 09.07.2015 г., № ППБ-763/07-2015 от 09.07.2015 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.НРС.TW.001.ОС.04.00736 от 26.05.2015 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НРС.001.ОС.04.

Срок действия сертификата соответствия с

09.07.2015

по

08.07.2018

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №  
(обязательная сертификация)

C-TW.ПБ68.В.01682

№ 0005591

### Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 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 (для оболочек PVC и LSZH).
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	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А - ПРГП1б (для оболочек PVC и LSZH).
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1, для кабелей в оболочке из пластика не содержащего галогенов (для оболочки LSZH).
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1, для кабелей в оболочке из пластика не содержащего галогенов (для оболочки LSZH).
ГОСТ IEC 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКА1, для кабелей в оболочке из пластика не содержащего галогенов (для оболочки LSZH).



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

инициалы, фамилия