

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-TW.ЛБ68.В.01684

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

№ 0001642

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 торговых марок «NETLAN» и «ULAN», не распространяющие горение, в защитной оболочке из поливинилхлорида (PVC) или из компаунда, не содержащего галогенов (LSZH), с жилами из меди или омедненного алюминия (ССА) диаметром от 0,2 до 0,8 мм в изоляции из полиэтилена, общим количеством от 1 до 100 пар, марок: ЕС, UEC, CCA, UCA, UCS, CCS, 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 № 0005593). Классы пожарной опасности кабельных изделий - О1.8.2.5.4; П2.8.2.5.4; П2.8.1.2.1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-767/07-2015 от 09.07.2015 г., отчеты сертификационных испытаний № ППБ-768/07-2015 от 09.07.2015 г., № ППБ-769/07-2015 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.НПС.TW.001.ОС.04.00736 от 26.05.2015 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НПС.001.ОС.04.

Срок действия сертификата соответствия с

09.07.2015

по 08.07.2018

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.Л. Голубева

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-TW.ПБ68.В.01684
(обязательная сертификация)

№ 0005593

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 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 смещением газов	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1 (для оболочек PVC и LSZH).
ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011	Испытания, электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории В – ПРГП2 (для оболочек PVC и LSZH).
ГОСТ ИЕС 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 компаунда 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 – ПТТМ2, для кабелей в оболочке из компаунда не содержащего галогенов (для оболочки LSZH).
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКА1, для кабелей в оболочке из компаунда не содержащего галогенов (для оболочки LSZH).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

А.А. Григорьев
инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева
инициалы, фамилия