

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С- TW.АБ09.В.00265

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0003795

ООО «Тайле Рус». ОГРН 1067746636583.
Адрес: 127410, г. Москва, ш. Алтуфьевское, д. 41.
Телефон: +7 (495) 710-71-25, факс: +7 (495) 710-71-25. E-mail: office@tayle.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д.110, литер Б, оф.1а.
Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.
Аттестат аккредитации №РА.РУ.11АБ09 от 15.10.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Волоконно-оптические кабели т.м. "NIKOLAN" серии NKL, претерминированные кабельные сборки и коммутационные шнуры т.м. "NIKOMAX" серии NMF, на основе волоконно-оптических кабелей (кол-во волокон 1-288), в защитной оболочке из компаунда, не содержащего галогенов (LSZH), исполнение нг(А)-HFLTx.
Код ОК 034 (ОКПД-2): 27.31.11.000.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ): см. приложение на бланке №0003812.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №0128-ЭК/17 от 29.08.2017г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.
Акт о результатах анализа состояния производства №144-РА от 27.07.2017г. Орган по сертификации ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ09 от 15.10.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация производителя.
Контракт № 0427/1/2017 от 27.04.17г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.08.2017

по 31.08.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.Е.Карпова
ПОДПИСЬ

О.Е.Карпова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

М.П.

Эксперт (эксперты)

С.С.Кондрашенко
ПОДПИСЬ

С.С.Кондрашенко

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ТW.АВ09.В.00265

(обязательная сертификация)

№ 0003812

ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.31.11.000 8544 70 000 0	Волоконно-оптические кабели т.м. "NIKOLAN" серии NKL, претерминированные кабельные сборки и коммутационные шнуры т.м. "NIKOMAX" серии NMF, на основе волоконно-оптических кабелей (кол-во волокон 1-288), в защитной оболочке из компаунда, не содержащего галогенов (LSZH), исполнение нг(А)-HFLTx.	ГОСТ 31565-2012. ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011. Предел распространения горения при одиночной прокладке — ПРГО 1. ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011. Предел распространения горения при групповой прокладке – ПРГП16. ГОСТ ИЕС 61034-2-2011. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия - ПД1. ГОСТ 12.1.044-89. Показатель токсичности продуктов горения полимерных материалов кабельного изделия – ПТПМ1. ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, 60754-2-2015. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия — ПКА1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

С.С.Кондрашенко

инициалы, фамилия