



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-CN.ПБ68.Н.00087/23

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

Ningbo Geyida Cable Technology Co., Ltd.
Место нахождения: Китай, No.1555, Jinhai Road, Binhai District, Cidong, Cixi, Ningbo, Zhejiang.

**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 волоконно-оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, 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 количеством оптических волокон от 1 до 288, в наружной оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов (исполнение нГ(A)-HF), или полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нГ(A)-LSLTx), торговой марки «NIKOMAX», артикулы согласно Приложению №1 на 2 листах (бланки №006355, №006356), выпускаемые по Технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.31.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 70 000 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 №006357).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-928/07-2023 от 19.07.2023 г., выданный ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ.RU.ИИ90. Акт анализа состояния производства № 01-ДС/20-02/23 от 22.03.2023 г., проведенный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер: № РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68.В.01518/23 от 20.07.2023 г. действует по 19.07.2028 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°C, влажность не более 98%.
Срок хранения - 30 лет. Срок службы - 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.07.2023 по 19.07.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006354



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00087/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.31.11.000 8544.70.000.0	<p>Кабели волоконно-оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с количеством оптических волокон от 1 до 288, в наружной оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов (исполнение нГ(А)-HF), торговой марки «NIKOMAX»:</p> <ul style="list-style-type: none">- с количеством оптических волокон от 2 до 48, артикулы NMF-2IS-xxxxC-zz, NMF-2IA-xxxxC-zz, NMF-2ZS-xxxxC-zz, NMF-2ZT-xxxxC-zz, NMF-4FA-xxxxC-zz, NMF-4IS-xxxxC-zz, NMF-4IA-xxxxC-zz, NMF-4ZS-xxxxC-zz, NMF-4ZT-xxxxC-zz, NMF-9IS-xxxxC-zz, NMF-9IA-xxxxC-zz,- с количеством оптических волокон от 1 до 8, артикулы NMF-2PF-xxxxC-zz, NMF-2PH-xxxxC-zz, NMF-2PP-xxxxC-zz, NMF-2PL-xxxxC-zz, NMF-2PC-xxxxC-zz, NMF-2PN-xxxxC-zz, NMF-4PF-xxxxC-zz, NMF-4PH-xxxxC-zz, NMF-4PP-xxxxC-zz, NMF-4PL-xxxxC-zz, NMF-4PC-xxxxC-zz, NMF-4PN-xxxxC-zz;- с количеством оптических волокон от 4 до 288, артикулы NMF-4DS-xxxxC-zz, NMF-4DA-xxxxC-zz, NMF-4MS-xxxxC-zz, NMF-4MA-xxxxC-zz, NMF-4HB-xxxxC-zz, NMF-4HU-xxxxC-zz, NMF-4XE-xxxxC-zz, NMF-4XS-xxxxC-zz, NMF-4XP-xxxxC-zz, NMF-4XR-xxxxC-zz, NMF-4XF-xxxxC-zz, NMF-9DS-xxxxC-zz, NMF-9DA-xxxxC-zz, NMF-9MS-xxxxC-zz, NMF-9MA-xxxxC-zz;- с 1 или 2 оптическими волокнами, артикулы NMF-4P1-xxxxC-zz, NMF-4P2-xxxxC-zz, NMF-4P3-xxxxC-zz, NMF-4P4-xxxxC-zz, NMF-4P5-xxxxC-zz,- с количеством оптических волокон от 4 до 96, артикулы NMF-4HS-xxxxC-zz, NMF-4HR-xxxxC-zz, NMF-4HA-xxxxC-zz	Техническая документация изготовителя



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006355



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № RU C-CN.ПБ68.Н.00087/23
 Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.31.11.000 8544 70 000 0	<p>Кабели волоконно-оптические, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с количеством оптических волокон от 1 до 288, в наружной оболочке из полимерного материала с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нг(A)-LSLTx), торговой марки «НИКОМАХ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с количеством оптических волокон от 2 до 48, артикулы NMF-4IS-xxxxcL-zz, NMF-4IA-xxxxcL-zz, NMF-9FA-xxxxcL-zz, NMF-9IA-xxxxcL-zz, NMF-9IS-xxxxcL-zz; - с количеством оптических волокон от 4 до 288, артикулы NMF-4DS-xxxxcL-zz, NMF-4DA-xxxxcL-zz, NMF-4MS-xxxxcL-zz, NMF-4MA-xxxxcL-zz, NMF-4HB-xxxxcL-zz, NMF-4HU-xxxxcL-zz, NMF-4XE-xxxxcL-zz, NMF-4XS-xxxxcL-zz, NMF-9HB-xxxxcL-zz, NMF-9HU-xxxxcL-zz, NMF-4XF-xxxxcL-zz, NMF-4XP-xxxxcL-zz, NMF-4XR-xxxxcL-zz, NMF-9XE-xxxxcL-zz, NMF-9XF-xxxxcL-zz, NMF-9XP-xxxxcL-zz, NMF-9XR-xxxxcL-zz, NMF-9XS-xxxxcL-zz, NMF-9DS-xxxxcL-zz, NMF-9DA-xxxxcL-zz, NMF-9MS-xxxxcL-zz, NMF-9MA-xxxxcL-zz; - с количеством оптических волокон от 4 до 96, артикулы NMF-4HS-xxxxcL-zz, NMF-4HR-xxxxcL-zz, NMF-4HA-xxxxcL-zz, NMF-9HA-xxxxcL-zz, NMF-9HR-xxxxcL-zz, NMF-9HS-xxxxcL-zz; - с 1 или 2 оптическими волокнами, артикулы NMF-9P1-xxxxcL-zz, NMF-9P2-xxxxcL-zz, NMF-9P3-xxxxcL-zz, NMF-9P4-xxxxcL-zz, NMF-9P5-xxxxcL-zz <p>Примечание: «xxx» - количество волокон; «сс» - класс волокна (S2 - OS2; A1 - G.657.A1; A2 - G.657.A2; M1 - OM1; M2 - OM2; M3 - OM3; M2 - OM2; M4 - OM4; M5 - OM5); «zz» - 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; AQ - аква; MG - маджента)</p>	Техническая документация изготовителя.



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006356



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-CN.ПБ68.Н.00087/23

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

006357