

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32623.ОС13ПБ.12452

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с Ограниченной Ответственностью «ЛАКИЛАЙТ»
Юридический адрес: 143001 Московская область, Г.О. Одинцовский, пгт Нововиновское, ул. Западная, стр. 180, ком. 11. ИНН: 5047250478, телефон: +7 968 528 56 42

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Ningbo Handian Cable Co., Ltd. Юридический адрес: Китай, No 1999 Cidong Road, Binhai development district Cixi, Ningbo, China, 121°33'23" 30°8'22"

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

№ РОСС RU.32623.ОС13ПБ Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт», 129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Согласно Приложению №1. Серийный выпуск

Код ОКПД 2

код ТН ВЭД
8544421000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности, п.п.5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 5.9 согласно приложению № 2 на 2 листах, (бланки № 01250-01252).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ИЛ13-71547 от 02.10.2025 года, выданной Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ13ПБ



Проверка подлинности сертификата соответствия

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 02.10.2025 по 01.10.2028

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.0С13ПБ.12452
(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 02.10.2025 по 01.10.2028

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение Документации, по которой выпускается продукция
27.32.13.150 8544 49 910 1	<p>Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, с числом пар жил от 1 до 4, номинальным диаметром жил от 0,45 до 0,57 мм, на номинальное напряжение до 48 В, в том числе экранированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (нг(A)-LS), артикулы: ТКЕ-xx-F12-5E-305-PVC, ТКЕ-xx-F22-5E-305-PVC, ТКЕ-xx-U12-5E-305-PVC, ТКЕ-xx-U22-5E-305-PVC, ТКЕ-xx-F/UTP-42-5E-305, ТКЕ-xx-U/UTP-42-5E-305, ТКЛ-xx-F42-5E-305-PVC, ТКЛ-xx-F42ССА-5E-305-PVC, ТКЛ-xx-U42-5E-305-PVC, ТКЛ-xx-U42ССА-5E-305-PVC, ТКР-xx-F42-5E-305-PVC, ТКР-xx-U42-5E-305-PVC, ТКР-xx-F/UTP-42-6-305, ТКР-xx-U/UTP-42-6-305, ТКР-xx-SF/UTP-42-5E-305; в оболочке из термопластичной композиции с пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющей коррозионно-активные продукты при горении, не содержащей галогенов (нг(A)-HF), артикулы: ТКЕ-xx-F42-5E-305-LSZH, ТКЕ-xx-U/UTP-42-5E-305-LSZH, ТКЛ-xx-F42-5E-305-LSZH, ТКЛ-xx-U42-5E-305-LSZH, ТКР-xx-F42-5E-305-LSZH, ТКР-xx-U42-5E-305-LSZH, ТКР-xx-F/UTP-42-6-305-LSZH, ТКР-xx-U/UTP-42-6A-305-LSZH, ТКР-xx-U/UTP-42-6-305-LSZH, ТКР-xx-U/UTP-STR-5E-LSZH, ТКР-xx-U/UTP-STR-6-LSZH, ТКР-xx-S/FTP-42-6A-305-LSZH, ТКР-xx-S/FTP-42-7-305-LSZH, ТКР-xx-S/FTP-STR-7-305-LSZH, ТКР-xx-U/FTP-42-6A-305-LSZH,</p> <p>где xx – цвет: С01 – белый, С02 – слоновая кость, С03 – алюминий, С04 – жемчужный, С05 – черный, С06 – серый, С07 – желтый, С08 – синий, С09 – кобальт, С10 – оранжевый, С11 – зеленый, С12 – графитовый, С13 – красный, С14 – карбон, С15 – шампань, С16 – бирюза, С17 – сталь, С18 – мокко, С19 – изумруд, С20 – лиловый, С21 – бронза, С22 – золото, С23 – розовый, С24 – платина, С25 – сосна, С26 – дуб, С27 – мятный, С28 – голубой, С29 – слива, С30 – лазурь, С31 – дымка, С32 – песочный, С33 – молоко, С34 – айс.</p> <p>Торговая марка: “Tokov Electric”, “Tokov Light”, “Tokov Pro”</p>	

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПО ЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32623.0С13ПБ.12452

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (свода 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
		Класс пожарной опасности кабельных изделий в исполнении «нг(А)-HFLTx» - П16.8.1.1.1:
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.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории АПб по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ ЕС 60754-1-2015 ГОСТ ЕС 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия - ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 ГОСТ 31565-2012. п. 5.9	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением № 1). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТПМ1.
ГОСТ ЕС 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.

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32623.0С13ПБ.12452

Приложение № 2

Сведения о национальных стандартах (свода 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
		Класс пожарной опасности кабельных изделий в исполнении «нг(A)-LS» - П16.8.2.2.2:
ГОСТ ПЕС 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 (ПРГП) по категории А - Пб по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20. ГОСТ 31565-2012, п. 5.4	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением № 1). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия - ПТТМ2.
ГОСТ ПЕС 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 - ПД2.

Руководитель органа



О.В. Ребрин

инициалы, фамилия

Эксперт

Т.А. Сибирякова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации