

№ 000557



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества

№ РОСС RU.32055.04ВЦЭ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 03.08.2020 по 02.08.2025

ОКПД2 27.31.11

№ РОСС CN.32055.04ВЦЭ0.H00041

ТН ВЭД 8544 70 000 0

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Сетевые компоненты".
ОГРН 1187746313897. ИНН 9718092251. КПП 771801001. Адрес: г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.38, стр.2, этаж 2, комн. 17, оф. 9, телефон: 8-495-640-12-20, email: netcomp@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«Lmaster Limited».

Адрес: Unit 1011. Wu Sang House, 655 Nathan Road, Kowloon, Hong Kong, China. Китай, Телефон/факс: +85229580356

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиСерт» (ИНН 7751141449).
Адрес: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, 56, БЦ «CherryTower». Аттестат аккредитации № РОСС RU.32055.04ВЦЭ0.OC01, от 11.11.2019г. до 10.11.2022г., Тел. 8 (499) 391-23-57, 89629998962@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели связи оптические с числом волокон от 1 до 864 торговых марок «LANMASTER» и «TWT», не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение нг(A)-LS); не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов с пониженным дымовыделением (исполнение нг(A)-HF (LSZH)), в том числе с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нг(A)-HFLTx); не распространяющие горение при групповой прокладке из поливинилхлорида (PVC) и бутадиен-нитрильного каучука (NBR); не распространяющие горение при одиночной прокладке в оболочке из бутадиен-нитрильного каучука (NBR) (см. приложение на бланке №000021), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) Путем выполнения требований ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» Раздел 4, раздел 5, пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9, таблица 2. Класс пожарной опасности кабельных изделий согласно приложений №000022, №000023, №000024.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ЕК/2020 – 01041 от 31.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01A10.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 РОСС RU.04ИБФ1.OC21.00068 от 11.02.2020 года, выдан ОС ООО «Стандарт Качества» свидетельство № РОСС RU 32001.04ИБФ1.OC21

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


Елина Е.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Ломкин Г.Д.



№ 000021



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
«Всероссийский центр экспертизы и качества»

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.32055.04ВЦЭО.Н00041

КОД ОКПД2 КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
27.31.11 8544 70 000 0	<p>Кабели связи оптические с числом волокон от 1 до 864:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов с пониженным дымовыделением - нг(A)-HF(LSZH), торговой марки «LANMASTER»: LAN-OFC-DU, LAN-OFC-DUM, LAN-OFC-DI, LAN-OFC-DIM, LAN-OFC-RI, LAN-OFC-RIM, LAN-OFC-FU, LAN-OFC-FUM, LAN-OFC-FI, LAN-OFC-GY, LAN-OFC-SI; - не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения в оболочке из полимерного материала, не содержащего галогенов - нг(A)-HFLTx, торговой марки «LANMASTER»: LAN-OFC-DU, LAN-OFC-DUM, LAN-OFC-DI, LAN-OFC-DIM, LAN-OFC-RI, LAN-OFC-RIM, LAN-OFC-FU, LAN-OFC-FUM, LAN-OFC-FI, LAN-OFC-GY, LAN-OFC-SI; - не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением - нг(A)-LS, торговой марки «TWT»: TWT-OFC-FU, TWT-OFC-FI; - не распространяющие горение при групповой прокладке в оболочке из бутадиен-нитрильного каучука – NGBR, торговой марки «LANMASTER» LAN-OFC-SI; - не распространяющие горение при одиночной прокладке в оболочке из бутадиен-нитрильного каучука - NBR, торговой марки «LANMASTER» LAN-OFC-SI; - не распространяющие горение при групповой прокладке в оболочке из поливинилхлорида - PVC, торговых марок «LANMASTER» и «TWT»: LAN-OFC-DU, LAN-OFC-DUM, LAN-OFC-DI, LAN-OFC-DIM, LAN-OFC-RI, LAN-OFC-RIM, LAN-OFC-FU, LAN-OFC-FUM, LAN-OFC-FI, LAN-OFC-GY, LAN-OFC-SI, TWT-OFC-FU, TWT-OFC-FI.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Елина Е.В.

Ломкин Г.Д.

№ 000022



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
«Всероссийский центр экспертизы и качества»

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.32055.04ВЦЭО.Н00041

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категории А) – ПРГП16, для кабелей с оболочками: нг(А)-HF (LSZH), нг(А)-HFLTx, нг(А)-LS. Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категории С) – ПРГП3, для кабелей с оболочкой: PVC, NGBR.
ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	
	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24.	
	Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С.	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1, для кабелей с оболочкой NBR.
ГОСТ 31565-2012 п.5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	
ГОСТ IEC 60754-1-2011,	Испытания материалов конструкции кабелей при горении.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия –
	Часть 1. Определение количества	

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Елина Е.В.

Ломкин Г.Д.

№ 000023



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
«Всероссийский центр экспертизы и качества»

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.32055.04ВЦЭО.Н00041

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости.	ПКА1 для кабелей с оболочками: нг(A)-HF (LSZH), нг(A)-HFLTx. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА2, для кабелей с оболочками: нг(A)-LS, PVC, NBR, NGBR.
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 с оболочками: нг(A)-HF (LSZH), нг(A)-HFLTx. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2, для кабелей с оболочками: нг(A)-LS.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1, для кабелей с оболочкой нг(A)- HFLTx.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Елина Е.В.

Ломкин Г.Д.

№ 000024



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
«Всероссийский центр экспертизы и качества»

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.32055.04ВЦЭО.Н00041

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 п.5.9 ГОСТ 31565-2012 п.5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2, для кабелей с оболочками: нг(А)-HF (LSZH), нг (А) – LS.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.1.2.1 для кабелей с оболочками: нг(А)-HF (LSZH).</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий – ПЗ.8.2.5.4 для кабелей с оболочками: PVC, NGBR.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.2.2.2 для кабелей с оболочкой нг(А)-LS.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.1.1.1 для кабелей с оболочкой нг(А)- HFLTx.</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий – О1.8.2.5.4 для кабелей с оболочкой NBR.</p>

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



Елина Е.В.

Ломкин Г.Д.