



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.СН.ОС002/2.Н.00603

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

«Lmaster Limited»  
Адрес: КИТАЙ, Unit 1011, Wu Sang House, 655 Nathan Road, Kowloon, Hong Kong.  
Телефон: +85229580356.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«Lmaster Limited»  
Адрес: КИТАЙ, Unit 1011, Wu Sang House, 655 Nathan Road, Kowloon, Hong Kong.  
Телефон: +85229580356.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ООО «Пожарная Сертификационная Компания», ОГРН: 1117746604502, 125319, г. Москва, ул. 1-ая Аэропортовская, дом 6, помещение 6, комната 1-4, тел. +7(499) 677-56-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ0.ОС.002/2 действительно до 03.08.2018 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели телекоммуникационные, для структурированных кабельных систем, не распространяющие горение, в том числе не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении, с медными жилами, число пар от 1 до 100, диаметр токопроводящей жилы от 0,4 до 0,7 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида (PVC) или безгалогенного компаунда (LSZH), на номинальное напряжение до 80 В, торговых марок: «LANMASTER», «ГВТ», артикулов, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 001102), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
35 7000  
код ТН ВЭД  
8544 49 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 31565-2012 раздел 4, раздел 5, пункты 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, таблица 2, согласно приложению №2 на 1 листе (бланк № 001103). Классы пожарной опасности кабельных изделий – ПЗ.8.2.5.4, для кабелей в оболочке PVC; П16.8.1.2.1, для кабелей в оболочке LSZH.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-587/08-2016 от 24.08.2016 г., отчет сертификационных испытаний № АПБ-588/08-2016 от 24.08.2016 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ0.ИЛ.002/2 до 03.08.2018 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.СН.001.ОС.05.00275 от 16.05.2016 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НПС.001.ОС.05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.08.2016 по 28.08.2019



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.П. Филатчев

Д.Л. Голубева

001101





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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.СН.ОС002/2.Н.00603

**Приложение №1**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код код ОК 005 (ОКП) ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 7000 8544 49 200 0	Кабели телекоммуникационные, для структурированных кабельных систем, не распространяющие горение, в том числе не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении, с медными жилами, число пар от 1 до 100, диаметр токопроводящей жилы от 0,4 до 0,7 мм, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида (PVC) или безгалогенного компаунда (LSZH), на номинальное напряжение до 80 В:	Техническая документация изготовителя
	- в оболочке из поливинилхлорида (PVC), торговой марки «LANMASTER», артикулов: LAN-xxUTPyу, LAN-xxFTPyу, LAN-xxSFTPyу, LAN-xxSSTPyу, LAN-xxPIMFyу, LAN-xxUTPyу-PT, LAN-xxFTPyу-PT, LAN-xxPIMFyу-PT; - в оболочке из безгалогенного компаунда (LSZH), торговой марки «LANMASTER», артикулов: LAN-xxUTPyу-LSZH, LAN-xxFTPyу-LSZH, LAN-xxSFTPyу-LSZH, LAN-xxSSTPyу-LSZH, LAN-xxPIMFyу-LSZH, LAN-xxUTPyу-PT-LSZH, LAN-xxFTPyу-PT-LSZH, LAN-xxPIMFyу-PT-LSZH; - в оболочке из поливинилхлорида (PVC), торговой марки «TWT», артикулов: TWT-xxUTPyу, TWT-xxFTPyу, TWT-xxSFTPyу, TWT-xxSSTPyу, TWT-xxPIMFyу, TWT-xxUTPyу-PT, TWT-xxFTPyу-PT, TWT-xxPIMFyу-PT; - в оболочке из безгалогенного компаунда (LSZH), торговой марки «TWT», артикулов: TWT-xxUTPyу-LSZH, TWT-xxFTPyу-LSZH, TWT-xxSFTPyу-LSZH, TWT-xxSSTPyу-LSZH, TWT-xxPIMFyу-LSZH, TWT-xxUTPyу-PT-LSZH, TWT-xxFTPyу-PT-LSZH, TWT-xxPIMFyу-PT-LSZH.	
	Примечание: xx – категория кабеля (3, 5, 5E, 6, 6A, 7, 8), yy – количество пар (от 1 до 100)	



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

М.П.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.П. Филатчев

Д.Л. Голубева

001102





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.СН.ОС002/2.Н.00603

### Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-3-24-2011	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 групповой прокладке (категория С) – ПРГПЗ, для кабелей в оболочке из поливинилхлорида (PVC)
ГОСТ IEC 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 (категория А) - ПРГП16, для кабелей в оболочке из безгалогенного компаунда (LSZH)
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 – ПТПМ2, для кабелей в оболочке из безгалогенного компаунда (LSZH)
ГОСТ IEC 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 безгалогенного компаунда (LSZH)
ГОСТ IEC 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 безгалогенного компаунда (LSZH)



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.П. Филатчев

Д.Л. Голубева

001103