### РОССИЙСКАЯ ФЕЛЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

No

C-CN.ПБ74.B.00237 (номер сертификата соответствия) TP

0665979

(учетный номер бланка)

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

продукции)

(наименование и местонахожление заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ТВТ Трейд»

Адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 9, строение 1, комната 13. ОГРН: 1147746393266. Телефон: +74956947900, факс: +74956947900, e-mail: info@lanmaster.ru

«Lmaster Limited».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя Адрес: КИТАЙ, Unit 1011. Wu Sang House, 655 Nathan Road, Kowloon, Hong Hong, China.

Телефон: +85229580356, факс: +85282086179.

Перечень предприятий-изготовителей продукции, входящих в состав транснациональной компании согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0375484).

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

#### подтверждает, что продукция

(информация об объекте сергификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели связи оптические с числом волокон от 1 до 864, в оболочке из полимерной композиции, не распространяющей горение при групповой прокладке, не содержащей галогенов с пониженным дымо- и газовыделением или в оболочке из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, торговых марок «LANMASTER» и «ТWТ» согласно приложению №2 на 1 листе (бланк ТР № 0375485). код ОК 005 (ОКП)

выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

35 8700

кол ЕКПС

# (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-Ф3, от 02.07.2013 N 185-Ф3, от 23.06.2014 N 160-Ф3, от 13.07.2015 N 234-Ф3, от 03.07.2016 N 301-Ф3), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, таблица 2, согласно приложению №3 на 1 листе (бланк ТР № 0375486). Классы пожарной опасности кабельных изделий согласно приложению №4 на 1 листе (бланк ТР № 0375483).

код ТН ВЭД России

8544 70 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № ПБ74-128/12-2016 от 29.12.2016 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН98 от 21.12.2011 г.

#### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(покументы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.CN.001.ОС.05.00774 от 11.01.2017 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.05

СРОК ДЕЙ<del>СТВИЯ</del> СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.01.2017 17.01.2020 Руковолитель (заместитель руководителя) органа по сертификации В.В. Брусникин одпись, инициалы, фамилия Эксперт (эксперты) Е.М. Михатайкин подпись, инициалы, фамилия

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### приложение

# к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-СN.ПБ74.В.00237

(обязательная сертификация)

TP 0375485

Приложение №2

(учетный номер бланка)

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 8700 8544 70 000 0	Кабели связи оптические с числом волокон от 1 до 864	Техническая документация изготовителя
	- в оболочке из полимерной композиции, не распространяющей горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, торговой марки «TWT», моделей: TWT-OFC-FI, TWT-OFC-FU.	
	- в оболочке из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, не содержащей галогенов, с поинженным дымо- и газовыделением, торговой марки «LAN-MASTER», моделей: LAN-OFC-DU, LAN-OFC-DU, LAN-OFC-FU, LAN-OFC-FU, LAN-OFC-FU, LAN-OFC-GY.	



В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

#### приложение

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-СN.ПБ74.В.00237

(обязательная сертификация)

TP 037548

(учетный номер бланка)

# Приложение №3

Сведения о национальных стандартах (сводах 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
FOCT 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 (категории A) - ПРГП16, для всех моделей кабелей
FOCT 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 – ПДІ для кабелей моделей: LAN-OFC-DU, LAN-OFC-DU, LAN-OFC-FI, LAN-OFC-FI, LAN-OFC-FI, LAN-OFC-GY,
		Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2 для моделей: TWT-OFC-FI, TWT-OFC-FU.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровърывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2, для всех моделей кабелей
FOCT IEC 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКАТ, для кабелей моделей: LAN-OFC-DI, LAN-OFC-DU, LAN-OFC-FI, LAN-OFC-FI, LAN-OFC-FU, LAN-OFC-GY,

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

В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

### приложение

## $\kappa$ СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-СN.ПБ74.В.00237

(обязательная сертификация)

TP 0375483

Приложение №4

(учетный номер бланка)

Приложение леч Классы пожарной опасности кабельной продукции

П16.8.2.2.2 - для кабелей связи оптических, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, моделей: TWT-OFC-FI, TWT-OFC-FU;

П16.8.1.2.1 - для кабелей связи оптических, не распространяющих горение при групповой прокладке и не выделяющих коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, моделей: LAN-OFC-DI, LAN-OFC-DU, LAN-OFC-FI, LAN-OFC-FU, LAN-OFC-GY.



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

Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия



В.В. Брусникин

Е.М. Михатайкин