



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **ССБК.RU.ПБ16.Н0098**

код ОК 005 (ОКП) **35 6100** № **ПС 001919**

Срок действия с **09.11.2016г.** по **08.11.2019г.**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России **8544 49 200 0**

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТВТ Трейд». Адрес:
107497, город Москва, улица Монтажная, дом 9, строение 1, комната 13,
Российская Федерация. ИНН 1147746393266 Телефон: +74956947900,
Факс: +74956947900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

«Lmaster Limited». Адрес: Unit 1011. Wu Sang House, 655 Nathan Road,
Kowloon, Hong Kong, China, Китай

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА» Общество с ограниченной ответственностью
«Гарантия Качества», 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, дом
7/11, оф. 101 ОГРН 1153926025901. Свидетельство № ССБК RU.ПБ16 до
24.02.2019г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Кабели телекоммуникационные симметричные, не распространяющие
горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и
газовыделением (исполнение - нг(А)-LS) не выделяющие коррозионно-
активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой
токсичностью продуктов горения (исполнение нг(А)-HFLTx), с медными
жилами числом пар от 1 до 100, номинальным диаметром
токопроводящей жилы от 0.4 до 0.7 мм, с изоляцией из полиэтилена
высокой плотности, на номинальное напряжение до 80В, торговых марок
«LANMASTER» и «TWT» согласно приложению на 1 листе (бланк №
001802), выпускаемые по технической документации производителя.
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. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-
ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 года N 234-
ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной
безопасности» раздел 4, раздел 5 пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.9, таблица 2, согласно
приложению на 1 листе (бланк № 001803). Классы пожарной опасности
кабельных изделий П16.8.1.1.1 для исполнения нг(А)-HFLTx и П16.8.2.2.2 для
исполнения нг(А)-LS.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0099/E-M-16, №
0100/E-M-16 от 09.11.2016 г. ООО «Гарантия
Качества» ИЛ «Гарантия Качества», № ССБК
RU.21ПБ16 до 24.02.2019 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Документация изготовителя

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

М.Е. Фатеева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Е.С. Секерин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ16.Н0098

№ ПС 001802

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 6100 8544 49 200 0	Кабели телекоммуникационные симметричные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение - нг(А)-LS) не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение нг(А)-HFLTх), с медными жилами числом пар от 1 до 100, номинальным диаметром токопроводящей жилы от 0.4 до 0.7 мм, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, на номинальное напряжение до 80В:	Техническая документация производителя
	- в оболочке из материалов не распространяющие горение (HFLT), торговой марки «LANMASTER», артикулов: LAN-xxUTPyu-HFLT LAN-xxFTPyu-HFLT LAN-xxSFTPyu-HFLT LAN-xxSSTPyu-HFLT LAN-xxPIMFyu-HFLT LAN-xxUTPyu-PT-HFLT LAN-xxFTPyu-PT-HFLT LAN-xxPIMFyu-PT-HFLT;	
	- в оболочке из материалов не распространяющие горение (NGLS), торговой марки «LANMASTER», артикулов: LAN-xxUTPyu-NGLS LAN-xxFTPyu-NGLS LAN-xxSFTPyu-NGLS LAN-xxSSTPyu-NGLS LAN-xxPIMFyu-NGLS LAN-xxUTPyu-PT-NGLS LAN-xxFTPyu-PT-NGLS LAN-xxPIMFyu-PT-NGLS	
	- в оболочке из материалов не распространяющие горение (NGLS), торговой марки «TWT», артикулов: TWT-xxUTPyu-NGLS TWT-xxFTPyu-NGLS TWT-xxSFTPyu-NGLS TWT-xxSSTPyu-NGLS TWT-xxPIMFyu-NGLS TWT-xxUTPyu-PT-NGLS TWT-xxFTPyu-PT-NGLS TWT-xxPIMFyu-PT-NGLS	
	Примечание: xx – категория кабеля (3, 5, 5Е, 6, 6А, 7, 8), yy – количество пар (от 1 до 100)	

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.Е. Фатеева

Е.С. Секерин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ16.Н0098

№ ПС 001803

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
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 (категории А) - ПРГП16, для всех марок кабелей
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 марок с обозначениями: -нг(А)-HFLTx.
		Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2 для марок с обозначениями: - нг(А)-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 марок с обозначениями: - нг(А)-LS.
		Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2, для марок с обозначениями: - нг(А)-HFLTx.
ГОСТ 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 - ПКА1, для марок с обозначением: - нг(А)-HFLTx.
		Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении – ПКА2, для марок с обозначением: - нг(А)-LS.

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

М.Е. Фатеева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Е.С. Секерин

