



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 Hong, 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(A)-LS) не выделяющие коррозионно-  
активные газообразные продукты при горении и тлении и с низкой  
токсичностью продуктов горения (исполнение нг(A)-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(A)-HFLTx и П16.8.2.2.2 для  
исполнения нг(A)-LS.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0099/Е-М-16, №  
0100/Е-М-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**

