



## НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00555  
(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и место- положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАНМАСТЕР РУС». ОГРН: 1217700177474, ИНН: 7727463685. Адрес: 117638, Российская Федерация, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Зюзино, улица Одесская, дом 2, этаж 11, помещение 9. Телефон: +7 (910) 440-09-25, e-mail: lanmaster\_rus@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и место- положение изготовителя продукции)

"Lmaster Limited". Адрес: Room 2, 2/F., Core 45, No. 43 Tsun Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Гонконг. Филиалы: см. бланк приложения №0002204

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания» 127410, Российская Федерация, город Москва, Алтуфьевское ш, д. 79а, стр. 25, этаж/пом. 2/4/1, ком./офис 6(о)/161. тел.: +7(965)295-97-37, e-mail: sdspbi@mail.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001

### ПРОДУКЦИЯ (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели телекоммуникационные симметричные, для структурированных кабельных систем не распространяющие горение в том числе при групповой прокладке 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 в оболочке из поливинилхлорида (PVC) или безгалогенного компаунда (LSZH, нг(A)-LS, нг(A)-HFLTx) на номинальное напряжение до 50В. См. бланк приложения №0002203. Торговые марки «LANMASTER», «TWT». Серийный Выпуск.

код ОКПД2  
27.32.13

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствии которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (П.п. 4.1, 5.2), ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011  
См. бланк приложения №0002206

код ТН ВЭД  
8544 49 200 0

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ555-12/2022, СГИ-ПБ555-1-12/2022, СГИ-ПБ555-2-12/2022, СГИ-ПБ555-3-12/2022, СГИ-ПБ555-4-12/2022 от 19.12.2022, выданный Испытательной лабораторией ООО «СД Испытания», аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003, выдан 01.05.2021.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.12.2022 по 18.12.2027

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин





## НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00555

Код ОКПД 2	Продукция
27.32.13	<p>Кабели телекоммуникационные симметричные, для структурированных кабельных систем не распространяющие горение в том числе при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение – нг(A)-LS) не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении тлении и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение – нг(A)-HFLTx), в том числе не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении и тлении 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 в оболочке из поливинилхлорида (PVC) или безгалогенного компаунда (LSZH) на номинальное напряжение до 50В. Торговые марки «LANMASTER», «TWT».</p> <p>В оболочке из поливинилхлорида (PVC), торговой марки LANMASTER, артикулов: LAN-5EUTP; LAN-6EUTP; LAN-5EFTP; LAN-6EFTP; LAN-6AFTP; LAN-5ESFTP; LAN-6ESFTP; LAN-6ESSTP; LAN-7SSSTP; LAN-8SFTP; LAN-5EUTP-PT; LAN-6EUTP-PT; LAN-5EFTP-PT; LAN-6EFTP-PT.</p> <p>В оболочке из безгалогенного компаунда (LSZH), торговой марки LANMASTER, артикулов: LAN-5EUTP; LAN-6EUTP; LAN-5EFTP; LAN-6EFTP; LAN-6AFTP; LAN-5ESFTP; LAN-6ESFTP; LAN-6ESSTP; LAN-7SSSTP; LAN-8SFTP; LAN-5EUTP-PT; LAN-6EUTP-PT; LAN-5EFTP-PT; LAN-6EFTP-PT.</p> <p>В оболочке из материалов, не распространяющих горение нг (A) - HFLTx (HFLT), торговой марки LANMASTER, артикулов: LAN-5EUTP; LAN-6EUTP; LAN-5EFTP; LAN-6EFTP; LAN-6AFTP; LAN-5ESFTP; LAN-6ESFTP; LAN-6ESSTP; LAN-7SSSTP; LAN-8SFTP; LAN-5EUTP-PT; LAN-6EUTP-PT LAN-5EFTP-PT ; LAN-6EFTP-PT .</p> <p>В оболочке из материалов, не распространяющих горение нг (A)-LS (NGLS), торговой марки LANMASTER, артикулов: LAN-5EUTP; LAN-6EUTP; LAN-5EFTP; LAN-6EFTP; LAN-6AFTP; LAN-5ESFTP; LAN-6ESFTP; LAN-6ESSTP; LAN-7SSSTP; LAN-8SFTP; LAN-5EUTP-PT; LAN-6EUTP-PT LAN-5EFTP-PT; LAN-6EFTP-PT.</p> <p>В оболочке из поливинилхлорида (PVC), торговой марки TWT, артикулов: TWT-5EUTP; TWT-5EUTP-XS; TWT-5EUTP-XL; TWT-6UTP; TWT-5EFTP; TWT-5EFTP-XS; TWT-5EFTP-XL; TWT-6FTP; TWT-5ESFTP; TWT-6SFTP; TWT-5ESSTP; TWT-6SSSTP; TWT-5EUTP-PT; TWT-6UTP-PT; TWT-5EFTP-PT; TWT-6FTP-PT.</p> <p>В оболочке из безгалогенного компаунда (LSZH), торговой марки TWT, артикулов: TWT-5EUTP; TWT-5EUTP-XS; TWT-5EUTP-XL; TWT-6UTP; TWT-5EFTP; TWT-5EFTP-XS; TWT-5EFTP-XL; TWT-6FTP; TWT-5ESFTP; TWT-6SFTP; TWT-5ESSTP; TWT-6SSSTP; TWT-5EUTP-PT; TWT-6UTP-PT; TWT-5EFTP-PT; TWT-6FTP-PT.</p> <p>В оболочке из материалов, не распространяющих горение нг (A)-LS (NGLS), торговой марки TWT, артикулов: TWT-5EUTP; TWT-5EUTP-XS; TWT-5EUTP-XL; TWT-6UTP; TWT-5EFTP; TWT-5EFTP-XS; TWT-5EFTP-XL; TWT-6FTP; TWT-5ESFTP; TWT-6SFTP; TWT-5ESSTP; TWT-6SSSTP; TWT-5EUTP-PT; TWT-6UTP-PT; TWT-5EFTP-PT; TWT-6FTP-PT.</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин



## НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.00555

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) - ПРГП1 б, для марок с обозначениями: нг(А)-HFLTx, нг(А)-LS.
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 (категории-С) — ПРГПЗ, для марок с обозначениями LSZH, PVC.
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, нг(А)-LS. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия — ПД2 для марок с обозначениями: 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 — ПТПМ1, для марок с обозначениями: нг(А)-HFLTx. Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия — ПТПМ2, для марок с обозначениями: нг(А)-LS, LSZH.
ГОСТ IEC 60754-2-2015	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 марок с обозначением: нг(А)-HFLTx, нг(А)-LS, LSZH. Показатель коррозионной активности дымогазовыделения при горении и тлении ПКА2, для марок с обозначением: PVC



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин