



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ С.Н.ПБ03.Н.00109

№ ПС 01116

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Сетевые компоненты».
ОГРН: 1187746313897. Юридический адрес: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 38, стр. 2, этаж 2, комн. 17, оф. 9. Телефон: +7(495) 640-12-20, e-mail: netcomp@inbox.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

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

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС ООО «Герцион» Общество с ограниченной ответственностью «Герцион». Адрес: 141407, Московская обл, город Химки, улица Молодежная, дом 2а, помещение XX эт 1 оф 10А, ОГРН:1185029019438. Свидетельство № ССГБ RU.ПБ03 до 05.03.2022.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Кабели телекоммуникационные симметричные, для структурированных кабельных систем не распространяющие горение, в том числе при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение – нг(А)-LS), не выделяющие коррозионно-активные газообразные продукты при горении, тлении и с низкой токсичностью продуктов горения (исполнение – нг(А)-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., выпускаемые по технической документации изготовителя. (см. приложение на бланке № 00922). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5, пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, таблица 2. Класс пожарной опасности кабельных изделий: П1б.8.1.1.1, для кабелей в оболочке нг (А) - HFLTx; П1б.8.2.2.2, для кабелей в оболочке нг(А)-LS; П1б.8.1.2.1, для кабелей в оболочке LSZH; П3.8.2.5.4, для кабелей в оболочке PVC. (см. приложение на бланке № 00928).

код ОКПД2

код ТН ВЭД
8544 49 200 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 00144/ИЛ-19, 00145/ИЛ-19, 00146/ИЛ-19, 00147/ИЛ-19, 00148/ИЛ-19 от 02.12.2019 года. ИЛ ООО «Герцион» Общество с ограниченной ответственностью «Герцион», № ССГБ RU. 28ПБ03 до 05.03.2022 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация изготовителя, сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № СДС.НРС.СН.001.ОС.00774 от 11.01.2017 года, выдан ОС систем менеджмента качества ООО «ПромСтандарт». Свидетельство Рег. № СДС.НРС.001.ОС.05.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 02.12.2019 г. по 01.12.2022 г.

Руководитель

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

 Володин К. И.

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

 Никифорова А. Л.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ CN.ЛБ03.Н.000109

№ ПС 00922

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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.

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.

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 .

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.

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.

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.

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.

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


Володин К. И.


Никифорова А. Л.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ CN.ПБ03.Н.00109

№ ПС 00928

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ ИЕС 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 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 А) - ПРГП1Б, для марок с обозначениями LSZH, нг(A)-HFLTx, нг (A)-LS. Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категории С) – ПРГП3, для марок с обозначениями PVC. |
| ГОСТ ИЕС 61034-3-2011 | 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 (A)-HFLTx, LSZH. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2 для марок с обозначениями:- нг (A)-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 (A)-HFLTx. Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2, для марок с обозначениями: - нг (A)-LS, LSZH. |
| ГОСТ ИЕС 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 (A)-HFLTx, LSZH. Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении - ПКА2, для марок с обозначением: нг (A)-LS, PVC. |

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Володин К. И.

Никифорова А. Л.

