

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-CN.ПБ37.В.01130/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАНМАСТЕР РУС" (ООО "ЛАНМАСТЕР РУС").

Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 117638, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Зюзино, ул. Одесская, д. 2, этаж 11, помещ. 9. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1217700177474. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7727463685.

Телефон: +7 (910) 4400925, адрес электронной почты: lanmaster\_rus@mail.ru.

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № CFT-230901 от 18.09.2023..

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZTC Technology (Suzhou) Co., Ltd.. Место нахождения: Jinfeng Town, КИТАЙ.

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO 12, Chuangye Road, Jinfeng Town, Zhangjiagang, Jiangsu, P.R. China, Post code: 215625.

Определяемые по сигналам ГЛОНАСС географические координаты: 31.960833, 120.623331.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО вн. тер. г., УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 1, СТР. 10. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7; 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1,10, эт.1, помещение VI, комната 5.

Телефоны: +74953089208, +74957968934, +74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели (шнуры) телекоммуникационные (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (LSZH), с количеством пар медных жил от 4 до 100, номинальным сечением жил от 0,081 мм<sup>2</sup> до 0,326 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение постоянного тока до 72 В, оснащенные соединительными приспособлениями или без них, торговой марки LANMASTER (серии: LAN-5EUTP, LAN-5EFTP, LAN-5ESFTP, LAN-6EUTP, LAN-6EFTP, LAN-6ESFTP, LAN-6AUTP, LAN-6AUMTP, LAN-6AFTP, LAN-6AFFTP, LAN-6AUFTP, LAN-7FFTP, LAN-7SFTP, LAN-7AFFTP, LAN-7ASFTP, LAN-8SFTP); торговой марки TWT (серии: TWT-5EUTP, TWT-5EFTP, TWT-6UTP, TWT-6FTP). Серийный выпуск.

код ОКПД2: 27.32.13

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 10306/РС от 05.12.2023, № 10309/РС от 07.12.2023 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 5584-АОП от 18.09.2023 Органа по сертификации ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.1.2.1. ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3) - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП 16 (категория А); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.7) - Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия ПКА 1; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.6) - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.5) - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД 1.

Условия хранения: складские, температура хранения от -20 до +60 °С. Срок хранения не ограничен.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.12.2023 по 12.12.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Савельева Е.К.

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))