



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 3908 от 15.08.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2622

- 1. Наименование продукции:** Кабели связи витая пара, товарного знака ИТК: U/UTP, F/UTP, S/FTP.
- 2. Организация-изготовитель:** «Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd.», юридический адрес: Shilin Industrial Zone, Xinshi town, Deqing County, Zhejiang Province, China, Китайская Народная Республика; фактический адрес: Shilin Industrial Zone, Xinshi town, Deqing County, Zhejiang Province, China, Китайская Народная Республика.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ», адрес: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническая документация изготовителя;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №08/17-457/ПР-19 от 09 августа 2019 г. и №08/18-458/ПР-19 от 09 августа 2019 г..
- 5. Область применения продукции:** Для прокладки информационных сетей для проектов типа: Центры обработки данных (ЦОД), Структурированные кабельные системы (СКС), Компьютерные сети (Gigabit Ethernet 1000BASE-T) 1 Гбит/с, Высокоскоростной интернет (Hi-Speed Internet) 100 Мбит/с, Фиксированный широкополосный доступ в Интернет (xDSL), Аналоговая и цифровая телефония (Analog & Digital Phone), IP-телевидение (IPTV), IP-телефония (VoIP), Управляемая IP-камера (IP-Camera + PoE), Точка беспроводного доступа (WiFi Access Point), Системы видеонаблюдения (CCTV with baluns).
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим

строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

7. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 809 от 13.08.2019 г.).
8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Кабели связи витая пара, товарного знака ИТК, марок U/UTP и S/FTP имеют одинаковый состав.

Кабель связи витая пара, товарного знака ИТК, марка U/UTP.

Состав: Внешняя оболочка – поливинилхлоридный пластикат (PVC).

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 24 часа. Температура — 23°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Спирт метиловый - 0,5; Аммиак - 0,04; Стирол - 0,002; Фенол - 0,003; Акрилонитрил - 0,03; Хлористый водород - 0,10; Винацетат - 0,15; Формальдегид - 0,01; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м – не более 15.

Кабель связи витая пара, товарного знака ИТК, марка F/UTP.

Состав: Внешняя оболочка – полимерная композиция LSZH (поливинилхлорид с нулевым содержанием галогенов).

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры. Время экспозиции – 24 часа. Температура — 23°C, относительная влажность 45%), мг/м³, не более:
Спирт метиловый - 0,5; Аммиак - 0,04; Стирол - 0,002; Фенол - 0,003; Акрилонитрил - 0,03; Хлористый водород - 0,10; Винацетат - 0,15; Формальдегид - 0,01; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Напряжённость электростатического поля, кВ/м – не более 15.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, Кабели связи витая пара, товарного знака ИТК: U/UTP, F/UTP, S/FTP, соответствуют нормативным значениям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 6).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями НТД производителя.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

 А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

 С.Е. Воробьева

