



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1445  
от 15.04.2016 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



**А.Н.Брыченков**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 312**

- 1. Наименование продукции:** Кабели связи телекоммуникационные для цифровых систем передачи данных LAN торговой марки «SUPRLAN», исполнения Six, Premium, Standard, Median, Light, Custom, Combi, типы: U/UTP, F/UTP, U/STP, U/FTP, F/STP, F/FTP, S/FTP, S/STP, SF/UTP, категории: 3, 5, 5e, 6, 6a, 7 для прокладки информационных сетей, на напряжение до 72 В (в том числе оснащенные силовым стальным тросом)
- 2. Организация-изготовитель:** ПАО «Одесский кабельный завод «Одескабель», адрес: Украина, 65013, г. Одесса, ул. Николаевская дорога 144.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «СУПР», 119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 15.
- 4. Представленные материалы:**
  - Описание продукции;
  - ГОСТ Р 54429-2011;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области», (аттестаты аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ22, ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)) № 49С-0124 от 14.04.2016 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).

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Интенсивность запаха образца в естественных условиях – не более 2 баллов;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа, Температура в камере 24<sup>0</sup>С*), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Дибутилфталат – 0,1; Диоктилфталат – 0,02; Стирол – 0,002; Формальдегид – 0,01; Хлористый водород – 0,1; Фталевый ангидрид – 0,02; Этиленгликоль – 0,3; Ацетальдегид – 0,01; Спирт метиловый – 0,5; Спирт изопропиловый – 0,2;
- Эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг, не более – 370.

### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, кабели связи телекоммуникационные для цифровых систем передачи данных LAN торговой марки «SUPRLAN», исполнения Six, Premium, Standard, Median, Light, Custom, Combi, типы: U/UTP, F/UTP, U/STP, U/FTP, F/STP, F/FTP, S/FTP, S/STP, SF/UTP, категории: 3, 5, 5e, 6, 6a, 7 для прокладки информационных сетей, на напряжение до 72 В (в том числе оснащенные силовым стальным тросом), предназначенные 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), соответствуют требованиям 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 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции - в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации - ГОСТ Р 54429-2011.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



  
А.А. Брыченков