



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

Исх. № 1276
от 02.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 332

- 1. Наименование продукции:** Кабели связи электрические симметричные парной скрутки с медными и омедненными проводниками, с изоляцией из полиэтилена (PE), в оболочке из ПВХ (PVC) или полиэтилена (PE) торговой марки «INSTALL».
- 2. Организация-изготовитель:** ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO., LTD., 125, LIXIAN NORTH ROAD, ANQING, ANHUI, CHINA, Китай.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ИНСТАЛЛГРУПП», 680032, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 5Б.
- 4. Представленные материалы:**
 - нормативно-техническая документация изготовителя;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N POCC RU.0001.21AЮ22; GCЭН.RU.ЦОА.566 (POCC RU.0001.516503), свидетельство об аккредитации № POCC RU.000105.ГК10) № № 49С-0158 от 17.03.2015г.
- 5. Область применения продукции:** для передачи электрических сигналов при построении локальных вычислительных сетей.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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 № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, баллы - не более 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более - 15;
- миграция химических веществ в воздушную среду при температуре 40°C, мг/м³, не более: дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02; формальдегид - 0,01; хлористый водород - 0,1;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, кабели связи электрические симметричные парной скрутки с медными и омедненными проводниками, с изоляцией из полиэтилена (PE), в оболочке из ПВХ (PVC) или полиэтилена (PE) торговой марки «INSTALL»), могут использоваться для передачи электрических сигналов при построении локальных вычислительных сетей.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации предприятия-изготовителя.

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


Д. Д. Омельченко