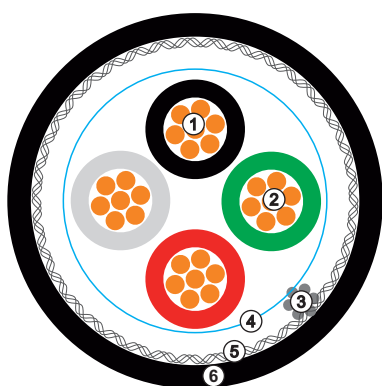




СПЕЦИФИКАЦИЯ ТУ 27.32.13-018-13390563-2022

HybroAudio КВВЭЭнг(А)-LSLTX 4x(0,22-0,35) DMX 512 AES/EBU 110 Ом



1. Луженная медная жила в изоляции из термопластичного полимера
2. Дренажная жила
3. Экран из алюмополиэтиленовой ленты
4. Экран из медных луженных проволок
5. Оболочка из термопластичного полимера

ОПИСАНИЕ

Качественный и надежный акустический кабель для передачи аналоговых и цифровых сигналов в соответствии с протоколом DMX 512, AES/EBU 110 Ом.

Проводники изготовлены из чистой электротехнической меди ТПЖ не менее 5 класса гибкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Низкая токсичность продуктов горения



Низкое электрическое сопротивление



Чистая электротехническая медь



Не поддерживает горение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



Термостойкость:
от -40° С до +70° С



Номинальное напряжение до:
220V AC / 700V DC



Минимальный радиус изгиба
при неподвижном применении: 10 D



ТПЖ не менее 5 класса гибкости
по ГОСТ 22483

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для турового и стационарного применения, в т.ч. для прокладки с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электрических установках, а также в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе multifunctional high-rise buildings and building complexes.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

Монтаж проводов без предварительного подогрева должен производиться при температуре не ниже -15°С. Кабель легко разделяется при монтаже, за счет применения специального состава между слоями изоляции.

Соответствует требованиям:
- Класс пожарной безопасности П16.8.2.1.2.
- Класс пожарной безопасности П16.8.1.2.1
- ТРТС 004/2011. О безопасности низковольтного оборудования.
- ГОСТ 31565. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
- ГОСТ 12.2.007.14075. Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура.
- ГОСТ 15150. Условия хранения продукции.

МАССО-ГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Количество жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр, мм	Масса, кг/км	Эл. сопротивление ТПЖ, не более Ом/км по ГОСТ 22483	Радиус изгиба, мм
4x0,22	5,8	57,5	91,7	58
4x0,35	6,0	63,0	60,0	60