

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Кабель акустический 2x1,50 мм² прозрачный BLUELINE (м. бухта 5 м) REXANT, артикул: 01-6206-3-05;

Кабель акустический 2x1,50 мм² прозрачный BLUELINE (м. бухта 10 м) REXANT, артикул: 01-6206-3-10;

Кабель акустический 2x1,50 мм² прозрачный BLUELINE (м. бухта 20 м) REXANT, артикул: 01-6206-3-20;

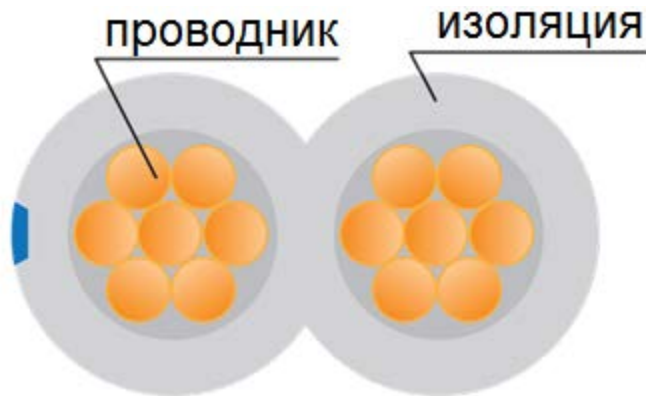
Кабель акустический 2x1,50 мм² прозрачный BLUELINE (бухта 100 м) REXANT, артикул: 01-6206-3.

2. Область применения:

Акустический кабель применяется для подключения звуковых систем и является важным элементом для передачи аудиосигнала.

3. Конструкция:

Схема 1.



Проводник многожильный
Изоляция SOFT PVC (поливинилхлорид повышенной эластичности)

4. Характеристики и параметры:

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Проводник | материал | ССА |
| | сечение, мм ² | 1,50 |
| | конструкция (кол-во проводников x кол-во жил в проводнике x D одной жилы проводника, мм) | 2x39x0,221 |
| | содержание меди, не менее (%) | 40 |
| Изоляция | материал | SOFT PVC |
| | цвет (провод 1) | прозрачный |
| | цвет (провод 2) | прозрачный с синей полосой |
| Размеры кабеля | В x Ш, мм | 3,1x6,2 |
| Сопротивление проводника | не более, Ом/1000 м | 16,20 |
| Электрическое сопротивление диэлектрика | МОм | 180 |
| Напряжение | не более, В | 48 |
| Масса кабеля | на 1 км, кг | 25 |

5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений.
Температура прокладки -10...+40 °С.

6. Сведения об ограничениях в использовании:

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
Рабочая температура -40...+60 °С.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

Товар не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

Товар ремонту и восстановлению не подлежит.

9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Транспортирование кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012.

Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделия.

Срок службы: не менее 15 лет.

Гарантийный срок: 24 месяца.

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними: Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd»

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС-Группа»

