

ПАСПОРТ

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

Кабель акустический 2х1,50 мм² прозрачный BLUELINE (м. бухта 5 м) REXANT,

артикул: 01-6206-3-05;

Кабель акустический 2х1,50 мм² прозрачный BLUELINE (м. бухта 10 м) REXANT,

артикул: 01-6206-3-10;

Кабель акустический 2х1,50 мм² прозрачный BLUELINE (м. бухта 20 м) REXANT,

артикул: 01-6206-3-20;

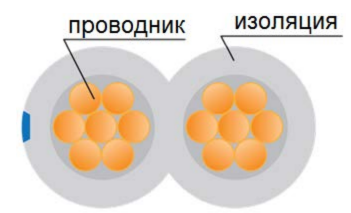
Кабель акустический 2х1,50 мм² прозрачный BLUELINE (бухта 100 м) REXANT, артикул: 01-6206-3.

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:

_4. Характеристики и параметры.		
Проводник	материал	CCA
	сечение, мм²	1,50
	конструкция (кол-во проводников х кол-	
	во жил в проводнике х D одной жилы	2x39x0,221
	проводника, мм)	
	содержание меди, не менее (%)	40
Изоляция	материал	SOFT PVC
	цвет (провод 1)	прозрачный
		прозрачный
	цвет (провод 2)	с синей
		полосой
Размеры кабеля	ВхШ,мм	3,1x6,2
Сопротивление проводника	не более, Ом/1000 м	16,20
Электрическое сопротивление	МОм	180
диэлектрика		
Напряжение	не более, В	48
Масса кабеля	на 1 км, кг	25



INTERNATIONAL

5. Правила и условия монтажа:

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

6. Сведения об ограничениях в использовании:

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

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 изделии.

Срок службы: не менее <u>15</u> 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»