

## КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

Звуковой сигнал в процессе преобразования, обработки и передачи постоянно подвержен влиянию промежуточных факторов, вызывающих потерю мощности, снижение качества звука, искажение и загрязнение помехами. Значительная часть этих воздействий приходится на коммутирующие устройства и может быть сведена к минимуму при правильном выборе акустических кабелей.

Материалом для токопроводящей жилы кабеля может служить чистая бескислородная медь или биметалл-омедненный алюминий с содержанием меди не менее 50%. Технология плакирования медью алюминиевой проволоки, применяемая в скрутке жилы, значительно снижает стоимость, практически, без потери качества проходящего сигнала. Она основана на свойстве движения электрического тока по наружной поверхности проводника. В этом случае наружный слой проводника из высококачественной бескислородной меди выполняет всю работу по перемещению сигнала.

### Назначение:

Коммутация аудио-видео систем, выносных колонок, усилителей, микшеров и другой аппаратуры воспроизведения и преобразования звукового сигнала. Подключение датчиков различного назначения и питание радиоэлектронной аппаратуры.

### Область применения:

Соединение в законченные схемы модулей, блоков, а также различных компонентов оборудования и составных элементов студий. Различные серии кабелей могут различаться материалом проводника и наружной оболочки, расцветкой наружного слоя, количеством жил, одинарной или двойной изоляцией, способом намотки, сечением проводника.

### Общие характеристики:

Условия применения: напряжение постоянного тока не выше 42 В, температурный режим от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ . При высокой влажности (до 98%) использовать при температуре до  $35^{\circ}\text{C}$ , а при использовании в условиях перемещения и перегиба температура окружающей среды не должна быть ниже  $0^{\circ}\text{C}$ . Допустимый радиус перегиба составляет 10 мм.

### Кабель акустический.

Исполнение: два многожильных проводника, уложены в изоляцию из ПВХ (поливинилхлорида). Она отлита таким образом, что жилы кабеля могут быть разделены без особого усилия и без повреждающего изолирующего слоя.

Расцветка оболочки: черно-красная. Сечение жил — 0.25, 0.35, 0.5, 0.75 и  $1.0\text{ мм}^2$  — намотка в бухты по 100 м.п.

Двухжильный кабель в прозрачной силиконовой изоляции с синей полосой. Сечение жил — 0.25, 0.35, 0.5, 0.75, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 и  $4.0\text{ мм}^2$  — укладка на пластиковые катушки, по 100 м.п.

Оболочка из силикона нетоксична, обладает пластичностью и упругостью, устойчива к воздействию большинства агрессивных химических элементов, сохраняет работоспособность при температурах от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$ , что значительно расширяет возможности применения этой группы кабелей.

### Кабель акустический ШГЭС.

ШГЭС — плоский аудио-видео кабель с многожильными проводниками, наружная расцветка — черная ПВХ, или силиконовая прозрачная. Исполнение: витая многопроволочная жила заложена в полиэтиленовую изоляцию, поверх которой расположен плетеный (плотность 75%) экран из тонкой медной проволоки. Отдельные жилы уложены в плоскую оболочку. Количество экранированных жил — 2, 4.

Большая часть этой группы может применяться не только по прямому назначению, но и в качестве линейных и монтажных проводников для низковольтных маломощных цепей: индикаторной и светодиодной подсветки, точечных светильников, освещения с энергосберегающими лампами и другого оборудования.

## КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

	<p>Кабель акустический 2×0.25 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p><b>01-6101-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×0.25 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p><b>01-6101-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×0.35 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6102-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×0.35 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p><b>01-6102-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×0.5 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6103-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×0.5 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6103-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×0.75 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p><b>01-6104-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×0.75 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p><b>01-6104-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×1.0 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6105-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×1.0 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6105-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×1.5 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6106-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×1.5 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6106-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×2.5 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p><b>01-6108-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×2.5 мм<sup>2</sup> 100 м (красно- черный) PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p><b>01-6108-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×0.25 мм<sup>2</sup> 100 м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6201-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×0.25 мм<sup>2</sup> 100 м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p><b>01-6201-6</b></p>

## КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

	<p>Кабель акустический 2×0.35мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6202-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×0.35мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/10</p> <p><b>01-6202-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×0.5мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6203-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×0.5мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6203-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×0.75мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p><b>01-6204-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×0.75мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p><b>01-6204-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×1.0мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6205-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×1.0мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6205-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×1.5мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6206-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×1.5мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6206-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×2.0мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6207-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×2.0мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6207-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×2.5мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p><b>01-6208-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×2.5мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p><b>01-6208-6</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×4.0мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p><b>01-6209-3</b></p>		<p>Кабель акустический 2×4.0мм<sup>2</sup> 100м BLUELINE PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p><b>01-6209-6</b></p>

## КАБЕЛЬ АКУСТИЧЕСКИЙ

	<p>Кабель акустический 2×0.5мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6303</b></p>		<p>Кабель акустический 2×0.75мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/6</p> <p><b>01-6304</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×1.0мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6305</b></p>		<p>Кабель акустический 2×1.5мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-6306</b></p>
	<p>Кабель акустический 2×2.5мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p><b>01-6308</b></p>		<p>Кабель акустический 2×4.0мм² 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/1</p> <p><b>01-6309</b></p>
	<p>Кабель силовой Power Cable 6мм² 50м красный Упаковка/Коробка: 1/4</p> <p><b>01-7021</b></p>		<p>Кабель силовой Power Cable 10мм² 50м черный Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p><b>01-7022</b></p>
	<p>Кабель силовой Power Cable 16мм² 50м красный Упаковка/Коробка: 1/2</p> <p><b>01-7023</b></p>		

## Кабель акустический ШГЭС

	<p>Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6001</b></p>		<p>Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м ССА черный REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6001-3</b></p>
	<p>Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м ССА черный PROCONNECT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6001-6</b></p>		<p>Кабель ШГЭС 2 жилы плоский 100м SILICON REXANT Упаковка/Коробка: 1/8</p> <p><b>01-6011</b></p>

Кабель акустический ШГЭС



Кабель ШГЭС 2 жилы  
плоский 100м CCA SILICON  
REXANT  
Упаковка/Коробка: 1/8

01-6011-3



Кабель ШГЭС 2 жилы  
плоский 100м CCA SILICON  
PROCONNECT  
Упаковка/Коробка: 1/4

01-6011-6



Кабель ШГЭС 3 жилы  
плоский 100м CCA черный  
PROCONNECT  
Упаковка/Коробка: 1/6

01-6003-6



Кабель ШГЭС 4 жилы  
плоский 100м CCA черный  
REXANT  
Упаковка/Коробка: 1/6

01-6002-3



Кабель ШГЭС 4 жилы  
плоский 100м черный  
REXANT  
Упаковка/Коробка: 1/6

01-6002



Кабель ШГЭС 4 жилы  
плоский 100м SILICON  
REXANT  
Упаковка/Коробка: 1/6

01-6012

Кабель МИКРОФОННЫЙ



Кабель микрофонный  
Ø 6.8мм, синий, 100м  
REXANT  
Упаковка/Коробка: 1/2

01-6028



Кабель микрофонный  
Ø 6.8мм, синий, 100м  
PROCONNECT  
Упаковка/Коробка: 1/2

01-6028-6



Кабель микрофонный  
Ø 6.8мм, черный, 100м  
REXANT  
Упаковка/Коробка: 1/2

01-6029



Кабель микрофонный  
Ø 6.8мм, черный, 100м  
PROCONNECT  
Упаковка/Коробка: 1/2

01-6029-6



## ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ

ПГВА — провод повышенной гибкости, теплостойкий, круглый, многопроволочный с ПВХ изоляцией.

Предназначен для монтажа электрооборудования автомобилей, мототехники, тракторов, кранов и специальной техники самого различного назначения.

Применяются для условий от -40°C до +70°C и до +27°C в условиях повышенной влажности (90%).

Провода используют для соединений в ограниченном пространстве, требующих многократного перегиба проводов. К ним относятся контрольные панели приборов автомобилей, бензиновых и дизельных электростанций, датчиков контроля, индикации и подсветки приборов.

Допустимое рабочее напряжение не более 42 В.

Изделия не вступают в реакцию с маслом, дизтопливом, бензином. Одиночная прокладка исключает распространение горения, устойчивы к ударам, растрескиванию и продавливанию.

Радиус изгиба не менее 10 наружных диаметров провода.

Срок службы составляет десять лет.

Имеются различные расцветки: белый, желтый, зеленый, красный, синий и черный.

Поставка в бухтах по 100 м.п.

	Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм <sup>2</sup> 100м белый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм <sup>2</sup> 100м желтый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм <sup>2</sup> 100м зеленый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм <sup>2</sup> 100м красный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм <sup>2</sup> 100м синий (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.5мм <sup>2</sup> 100м черный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм <sup>2</sup> 100м белый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм <sup>2</sup> 100м желтый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10
	Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм <sup>2</sup> 100м зеленый (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10		Провод монтажный (автомобильный) 0.75мм <sup>2</sup> 100м красный (ПГВА) REXANT Упаковка/Коробка: 1/10