

Кабельная продукция

- **Акустический кабель Magic Acoustic**
- **Акустический кабель Belsis**
- **Силовой автомобильный кабель**
- **Межблочный и микрофонный кабель**
- **Коаксиальный кабель**
- **Разъемы**



Ваша выгода при работе с нами:

- **Высокая доходность!**
- **Низкие цены!**
- **Постоянное наличие ассортимента!**
- **Высокое качество, отсутствие брака!**
- **Широкий выверенный ассортимент!**
- **Стабильность и известность компании!**
- **Привлекательная и практичная упаковка!**
- **Техническая и рекламная поддержка!**
- **Гибкость условий работы!**



Акустический кабель Magic Acoustic

Компания выпустила новый акустический кабель под брендом Magic Acoustic. Данный продукт позиционируется для решений в бюджетных проектах, обладая, тем не менее, хорошими физическими и эксплуатационными характеристиками, значительно превосходящими аналоги. Изолирующий материал изготовлен в двух видах: прозрачный с маркировочной полосой и непрозрачный красно-черного цвета. Предлагаем на данную линейку очень низкие цены, что позволит Вам укрепить конкурентоспособность своего ассортимента, повысив его привлекательность, увеличить число своих клиентов и получить дополнительную прибыль!



Артикул	Площадь сечения (мм ²)	Калибр жилы (AWG)	Диаметр*кол-во проволочек в жиле (мм*шт)	Длина катушки, м	Цвет	Ед. измер.
MA2025BC	2x0,25	24	0,15*14	100	Красно-черный	м
MA2035BC	2x0,35	22	0,14*20	100	Красно-черный	м
MA2050BC	2x0,5	20	0,20*16	100	Красно-черный	м
MA2250BC	2x2,5			100	Красно-черный	м



Артикул	Площадь сечения (мм ²)	Калибр жилы (AWG)	Диаметр*кол-во проволочек в жиле (мм*шт)	Длина катушки, м	Цвет	Ед. измер.
MA2025	2x0,25	24	0,15*15	100	Прозрачный	м
MA2035	2x0,35	22	0,14*20	100	Прозрачный	м
MA2050	2x0,5	20	0,14*27	100	Прозрачный	м
MA2075	2x0,75	19	0,15*40	100	Прозрачный	м
MA2150	2x1,5	16	0,20*46	100	Прозрачный	м
MA2250	2x2,5			100	Прозрачный	м



LAN-КАБЕЛЬ UTP:



Артикул	Наименование	Диаметр внутренней жилы	Материал
MS4249	Кабель UTP cat 5e, 4-х парный, жила solid 0.49, ССА (омедненный алюминий), 305м	0,49 мм	ССА (омедненный алюминий)
MS4251	Кабель UTP cat 5e, 4-х парный, жила solid 0.51, ССА (омедненный алюминий), 305м	0,51 мм	ССА (омедненный алюминий)



Артикул	Наименование	Диаметр внутренней жилы	Материал
BW7205	Кабель UTP cat 5e, 4-х парный, жила solid 0.49, ВС (медь), 305м	0,49 мм	ВС (медь)
BW7206	Кабель UTP cat 5e, 4-х парный, жила solid 0.51, ВС (медь), 305м	0,51 мм	ВС (медь)

Акустический кабель Belsis

Для передачи качественного аудио сигнала от усилителя к акустическим системам без искажений компания Belsis предлагает «линейку» акустических кабелей различного назначения: для квартиры, концертного зала, салона автомобиля и т.д. Ассортимент Belsis включает в себя как кабели традиционной (параллельной) конструкции (сечением от $2 \times 0,25 \text{ мм}^2$ до $2 \times 6 \text{ мм}^2$), так и кабели специального назначения:

- «Косичка», часть проволочек которого покрыта оловом (медь + луженая медь). Создает удобство при пайке и имеет эстетический яркий внешний вид.
- «Витая пара». Позволяет избавиться от искажения передаваемого сигнала в помещении и в салоне автомобиля с высоким уровнем электромагнитных помех (сечением от $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ до $2 \times 4 \text{ мм}^2$).
- Счетверенный кабель для удобства соединения по принципу Bi-amping и Bi-wiring (сечением $4 \times 1,5 \text{ мм}^2$ и $4 \times 2,5 \text{ мм}^2$).
- Плоский акустический кабель для скрытой проводки, например, под ковром в квартире или под обшивкой в автомобиле (сечением от $2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ до $2 \times 4 \text{ мм}^2$).

- Широкий ассортимент!
- Бескислородная медь (OFC)!
- Передовые технологии навивки!



Прозрачный параллельный кабель

Артикул	Площадь сечения (мм ²)	Калибр жилы (AWG)	Диаметр*кол-во проволочек в жиле (мм*шт)	Длина катушки, м	Цвет	Ед. измер.
BW7701	2x0,25	24	0,115*20	100	Прозрачный	м
BW7702	2x0,35	22	0,115*31	100	Прозрачный	м
BW7703	2x0,5	20	0,115*44	100	Прозрачный	м
BW7704	2x0,75	19	0,115*66	100	Прозрачный	м
BW7705	2x1,0	18	0,115*84	100	Прозрачный	м
BW7706	2x1,5	16	0,115*114	100	Прозрачный	м
BW7707	2x2,5	14	0,115*220	100	Прозрачный	м
BW7710	2x4,0	12	0,115*360	100	Прозрачный	м
BW7709	2x6,0	10	0,115*525	100	Прозрачный	м



Прозрачный параллельный кабель «Косичка»

Артикул	Площадь сечения (мм ²)	Калибр жилы (AWG)	Диаметр*кол-во проволочек в жиле (мм*шт)	Длина катушки, м	Цвет	Ед. измер.
BW7714	2x0,75	19	0,115*66	100	Прозрачный	м
BW7715	2x1,5	16	0,115*114	100	Прозрачный	м
BW7716	2x2,5	14	0,115*220	100	Прозрачный	м



Прозрачный кабель «Витая пара»

Артикул	Площадь сечения (мм ²)	Калибр жилы (AWG)	Диаметр*кол-во проволочек в жиле (мм*шт)	Длина катушки, м	Цвет	Ед. измер.
BW7711	2x1,5	16	0,115*	100	Прозрачный	м
BW7712	2x2,5	14	0,115*218	100	Прозрачный	м
BW7713	2x4,0	12	0,115*347	50	Прозрачный	м



Счетверенный кабель белого цвета

Артикул	Площадь сечения (мм ²)	Калибр жилы (AWG)	Диаметр*кол-во проволочек в жиле (мм*шт)	Длина катушки, м	Цвет	Ед. измер.
BW7006	4x1,5	16	0,115*	50	Белый	м
BW7007	4x2,5	14	0,115*220	50	Белый	м



Суперплоский кабель черного и белого цвета

Артикул	Площадь сечения (мм ²)	Калибр жилы (AWG)	Диаметр*кол-во проволочек в жиле (мм*шт)	Длина катушки, м	Цвет	Ед. измер.
BW7001	2x1,5	16	0,115*130	100	Черный	м
BW7001W	2x1,5	16	0,115*130	100	Белый	м
BW7002	2x2,5	14	0,115*215	100	Черный	м
BW7002W	2x2,5	14	0,115*215	100	Белый	м
BW7003	2x4,0	12	0,115*344	50	Черный	м



Силовой автомобильный кабель

Салон автомобиля, в плане передачи питания к усилителям, имеет ряд особенностей, такие как: низкое напряжение – следовательно высокие токи; перепады температуры; постоянные вибрации и т.д. В связи с этим возникает потребность в специальных силовых кабелях, имеющих большое поперечное сечение и способных передавать большие токи. Компания BELSIS предлагает широкий ассортимент силовых кабелей, сечение которых измеряется как в миллиметрах, так и в Ga. Силовые кабели BELSIS способны пропускать через себя ток до 150А на стандартное расстояние от аккумулятора до усилителей (около 5м) без падения напряжения. Кабели устойчивы к перепадам температур (рабочий диапазон от -40 до +70°C), их изоляция, выполненная из PVC, способна выдержать большие механические нагрузки. Ассортимент BELSIS включает в себя кабели сечением от 4мм² (12Ga) до 33мм² (2Ga).



- Устойчивость к агрессивным средам и перепадам температуры!
- Бескислородная медь (OFC)!

Артикул	Сечение (мм ²)	Калибр жилы (AWG)	Длина катушки (м)	Цвет	Ед. измер.
BW7409	4,00	~11	100	Красный	м
BW7410	4,00	~11	100	Черный	м
BW7401	6,00	~9	100	Красный	м
BW7405	6,00	~9	100	Черный	м
BW7402	8,00	~8	100	Красный	м
BW7406	8,00	~8	100	Черный	м
BW7420	~8,37	8	100	Красный	м
BW7421	~8,37	8	100	Черный	м
BW7403	10,00	~7	100	Красный	м
BW7407	10,00	~7	100	Черный	м
BW7422	~13,3	6	100	Красный	м
BW7423	~13,3	6	100	Черный	м
BW7411	16,00	~5	50	Красный	м
BW7412	16,00	~5	50	Черный	м
BW7424	~21,15	4	50	Красный	м
BW7425	~21,15	4	50	Черный	м
BW7426	~33,63	2	50	Красный	м



Межблочный и микрофонный кабель

Кабель межблочный 2x6мм с проводом управления



Кабель межблочный, тройной экран (повышенная помехозащищенность), многожильный проводник из OFC (бескислородная медь) в ПВХ изоляторе. Два кабеля с внешним диаметром 6мм плюс провод управления. Оплетка – медь плюс фольга. Катушка – 50м. Предназначен для соединений в аудио-видеосистемах.

BW7723 (1м)



Кабель межблочный 2x6мм



Кабель межблочный, тройной экран (повышенная помехозащищенность), многожильный проводник из OFC (бескислородная медь) в ПВХ изоляторе. Два кабеля с внешним диаметром 6мм. Оплетка – медь плюс фольга. Катушка – 50м. Предназначен для соединений в аудио-видеосистемах.

BW7724 (1м)



Кабель межблочный коаксиальный цифровой, 75 Ом, 1x5мм



Качественный межблочный цифровой коаксиальный кабель, двойной экран (луженная медь плюс фольга), волновое сопротивление 75 Ом, многожильный проводник из OFC (бескислородная медь) в ПВХ изоляторе. Диаметр кабеля – 5мм. Катушка – 100м. Предназначен для соединений в аудио-видеосистемах.

BW7804 (1м)

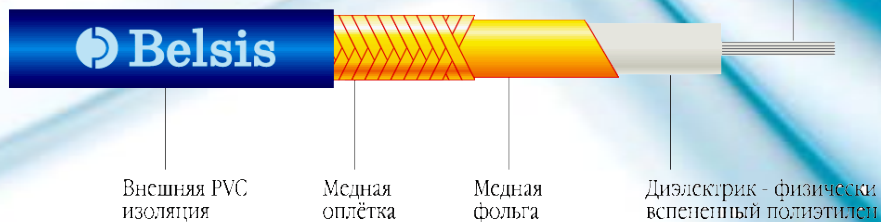


Кабель межблочный коаксиальный цифровой, 75 Ом, 1x8мм, посеребрённый



Высококачественный межблочный цифровой коаксиальный кабель, двойной экран (медь плюс медная фольга), волновое сопротивление 75 Ом, многожильный посеребрённый проводник из OFC (бескислородная медь) в ПВХ изоляторе. Диаметр кабеля – 8мм. Катушка – 100м. Предназначен для соединений в аудио-видеосистемах.

BW7806 (1м)



Кабель микрофонный одножильный 1x6мм



Качественный межблочный микрофонный кабель. Один многожильный проводник из OFC (бескислородная медь) в ПВХ изоляторе. Оплетка – медь. Диаметр кабеля – 6мм. Катушка – 100м. Предназначен для соединений в аудиосистемах.

BW7807 (1м)



Кабель микрофонный двухжильный 1x6мм



Качественный межблочный микрофонный кабель. Два многожильных проводника из OFC (бескислородная медь) в ПВХ изоляторе. Оплетка – медь. Диаметр кабеля – 6мм. Катушка – 100м. Предназначен для соединений в аудиосистемах.

BW7808 (1м)



Кабель межблочный «витая пара» 1x8мм



Кабель межблочный «витая пара», многожильный проводник из OFC (бескислородная медь) в ПВХ изоляторе и нейлоновой оплетке. Количество жил – 4. Диаметр кабеля – 8мм. Катушка – 50м.

Предназначен для соединений в аудио-видеосистемах.

BW7802 (1м)



Кабель инструментальный HI-END 1x6мм



Кабель инструментальный HI-END, многожильный проводник из OFC (бескислородная медь) в двойном ПВХ изоляторе. Диаметр кабеля – 6мм. Двойной экран – медь плюс фольга. Катушка – 100м. Предназначен для соединений в аудиосистемах.

BW7817 (1м)



Коаксиальный кабель

Кабель коаксиальный RG-6/U (медь BC)



Кабель коммуникационный коаксиальный RG-6/U BC 0932T, волновое сопротивление 75 Ом. Медный проводник в физически вспененном диэлектрике, медной лужёной оплётке и ПВХ изоляторе белого цвета. Упакован в бухту по 100 метров. Качественный недорогой кабель. Предназначен для соединений в телесистемах.
BW7307/1 (1м)

Кабель коаксиальный RG-6/U (омедненный CCS)



Кабель коммуникационный коаксиальный RG-6/U CCS 1048, волновое сопротивление 75 Ом. Омеднённый проводник в физически вспененном диэлектрике, оплётке и ПВХ изоляторе белого цвета. Упакован в бухту по 100 метров. Качественный недорогой кабель. Предназначен для соединений в телесистемах.
BW7315 (1м)

Разъемы

F-разъем



Разъём для кабеля RG-6 (6,9 мм). Металлический. Предназначен для соединений высокочастотного кабеля в коммуникационных теле-видеосистемах.
AV3008 (без упак.)

Соединитель F-розетка – F-розетка «бочка»



Соединитель F-розетка/F-розетка («БОЧКА»). Металлический. Предназначен для соединений высокочастотного кабеля в коммуникационных теле-видеосистемах.
AV3012 (без упак.)

Соединитель F-вилка – F-вилка



Соединитель F-вилка/F-вилка. Металлический. Предназначен для соединений высокочастотного кабеля в коммуникационных теле-видеосистемах.
AV3014 (без упак.)

Переходник F-розетка – антенная розетка



Переходник F-розетка/антенная розетка. Металлический. Предназначен для соединений высокочастотного и антенного кабеля в коммуникационных теле-видеосистемах с различными видами разъёмов.
AV3017 (без упак.)

Антенная розетка



Кабельная антенная розетка, прямая (выполнена в виде наконечника). Удобная эргономичная конструкция «под винт». Чёрный пластик. Предназначена для соединений в профессиональных и бытовых теле-видеосистемах.

AV2018B (без упак.)

XLR разъём вилка



Разъём кабельный XLR вилка. Предназначен для соединений в аудиосистемах профессионального класса.

BW2468-6 (без упак.)

XLR разъём розетка



Разъём кабельный XLR розетка. Предназначен для соединений в аудиосистемах профессионального класса.

BW2469-6 (без упак.)

RCA разъём, диаметр 6 мм



Разъём низкочастотный RCA вилка. Диаметр 6мм. Металлические, разборные, разъёмы с прорезью, контактные поверхности покрыты золотом. Маркированы цветными полосками. Предназначен для соединений в аудио-видеосистемах.

BW2534BL-б (синий, без упак.)

BW2534G-б (зеленый, без упак)

BW2534R-б (красный, без упак.)

BW2534W-б (белый, без упак.)

BW2534Ye-б (желтый, без упак.)

RCA разъём, диаметр 6 мм



Разъём низкочастотный RCA вилка. Диаметр 6мм. Металлические, разборные, разъёмы с прорезью, контактные поверхности покрыты золотом. Маркированы цветными полосками. Предназначен для соединений в аудио-видеосистемах.

BW2564-б (без упак.)

BW2564 DBL (пара, блистер)

RCA разъём, диаметр 8 мм



Разъём низкочастотный RCA вилка. Диаметр 8мм. Металлические, разборные, разъёмы с прорезью, покрыты золотом. Маркированы цветными полосками. Предназначен для соединений в аудио-видеосистемах.

BW2559-б (без упак.)

BW2559 DBL (пара, блистер)