

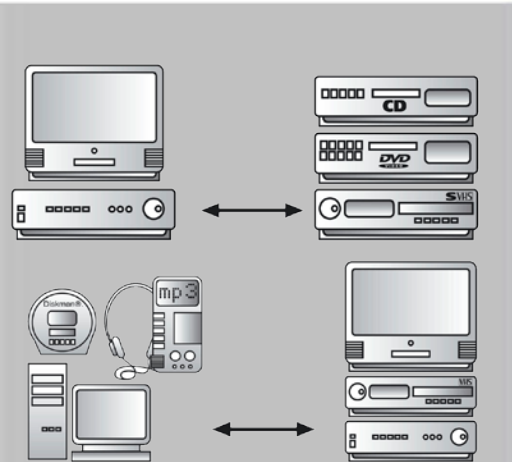
# Готовые соединительные кабели (шнуры) и адаптеры от компании BELSIS

## *SILVERLINE*



## **Ваша выгода при работе с нами:**

- **Рекомендуемая торговая наценка 100%!**
- **Бесплатная доставка по Москве и до транспортных компаний на территории Москвы!**
- **Постоянное наличие на складе всего ассортимента!**
- **Отгрузка в течение 3-х дней с даты заявки!**
- **HI-TECH стиль продукции!**
- **Гибкость условий!**



## Преимущества кабельной продукции от компании BELSIS:

- широкий ассортимент – более 220 наименований шнуров и адаптеров,
- от 2 до 950 руб.,
- классы продукции – эконом, средний, премиум,
- современный дизайн,
- удобная упаковка,
- гарантия качества.

## Соединения:

- компьютер – принтер
- телевизор – видеоплеер
- игровая приставка (Xbox 360) – телевизор
- MP3 плеер – компьютер
- и другие

# Карта упаковки

## КАРТА УПАКОВКИ



## HDMI A вилка ↔ A вилка HDMI кабель

Данное изделие поддерживает все версии HDMI (v. 1.0, v. 1.1, v. 1.2), включая самую последнюю - HDMI v. 1.3b и предназначено для коммутации новейшей аудио-, видео- и компьютерной техники.

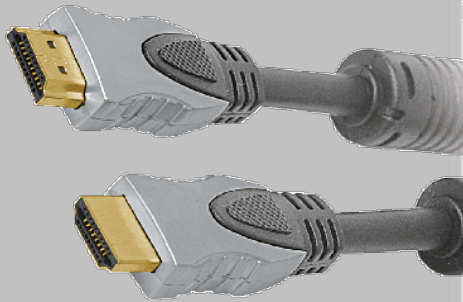
### Кабель поддерживает:

- высокоскоростную передачу данных – до 10,2 Гбит/с (полоса частот до 340 МГц);
- максимальное разрешение передаваемого видео - до 2560\*1600p@75Гц (при глубине цвета 24 бит/пиксел);
- максимальную глубину цвета передаваемого видео - до 48 бит/пиксел (максимальное число цветов: xvYCC);
- передачу некомпьютеризированных цифровых аудиосигналов в форматах «Dolby® TrueHD» и «DTS-HD Master Audio™», а также во многих других форматах, в том числе: PCM, DVD-Audio, Super Audio CD.

### Электрические характеристики кабеля:

- сопротивление проводника витой пары постоянному току: не более 0,23 (Ом/м);
- волновое сопротивление витой пары: 100±10 (Ом);
- переходное затухание (перекрёстные помехи) на приёмном конце: <-20 (дБ);
- затухание сигнала в витых парах кабеля:

**BW1516, 1м**  
**BW1517, 1,8м**  
**BW1518, 3м**  
**BW1519, 5м**



## HDMI A вилка ↔ DVI-D вилка HDMI кабель

Данное изделие предназначено для коммутации цифровых видеоустройств (компьютер, монитор, проектор, и др.).

### Кабель поддерживает:

- высокоскоростную передачу данных – до 3,96 Гбит/с (полоса частот до 165 МГц);
- максимальные разрешения передаваемого видео: HDTV ( 1920\*1080(p)@60Гц, 1280\*720 (p)@60Гц ), UXGA (1600\*1200@60Гц), SXGA (1280\*1024@85Гц);
- максимальную глубину цвета передаваемого видео - до 24 бит на пиксел.

### Электрические характеристики кабеля:

- сопротивление проводника витой пары постоянному току: не более 0,23 (Ом/м);
- волновое сопротивление витой пары: 100±10 (Ом);
- переходное затухание (перекрёстные помехи) на приёмном конце <-20 (дБ);
- затухание сигнала в витых парах кабеля:

**BW1511, 1,8м**

**BW1512, 3м**

**BW1513, 5м**



## HDMI A вилка ↔ C вилка (mini HDMI) HDMI кабель

Данное изделие поддерживает все версии HDMI (v. 1.0, v. 1.1, v. 1.2), включая самую последнюю - HDMI v. 1.3b и предназначено для коммутации новейшей портативной аудио-, видео- и компьютерной техники.

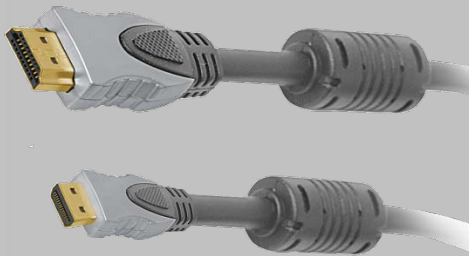
### Кабель поддерживает:

- высокоскоростную передачу данных – до 10,2 Гбит/с (полоса частот до 340 МГц);
- максимальное разрешение передаваемого видео - до 2560\*1600p@75Гц (при глубине цвета 24 бит/пиксел);
- максимальную глубину цвета передаваемого видео - до 48 бит/пиксел (максимальное число цветов: xvYCC);
- передачу некомпрессированных цифровых аудиосигналов в форматах «Dolby® TrueHD» и «DTS-HD Master Audio™», а также во многих других форматах, в том числе: PCM, DVD-Audio, Super Audio CD.

### Электрические характеристики кабеля:

- сопротивление проводника витой пары постоянному току: не более 0,23 (Ом/м);
- волновое сопротивление витой пары: 100±10 (Ом);
- переходное затухание (перекрёстные помехи) на приёмном конце: <-20 (дБ);
- затухание сигнала в витых парах кабеля:

**BW1520, 1,8м**



## 2RCA вилка ↔ 2RCA вилка аудио кабель

Данное изделие предназначено для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио- и видеоаппаратурой класса Hi-Fi и Hi-End.

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,160 Ом/м;

Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,055 Ом/м.

- **разъёмы RCA** специальной эргономичной конструкции, имеющие следующие отличительные особенности:
  - нескользящая внешняя оболочка из ПВХ обеспечивает удобство установки;
  - защитное металлическое кольцо;
  - контакты, изготовленные из высококачественной α-латуни и покрытые 24K золотом, обеспечивают многократность, надёжность и точность соединения с гнездами аппаратуры.

BW1501, 1м

BW1502, 2м

BW1503, 3м

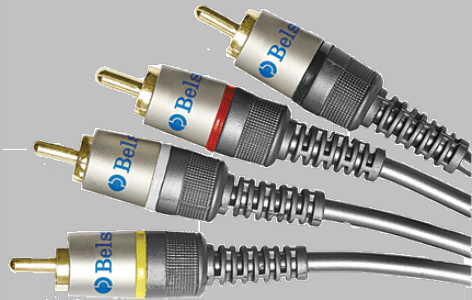
BW1505, 5м

BW1510, 10м

BW1515, 15м



## 4RCA вилка ↔ 4RCA вилка аудио кабель



Данное изделие предназначено для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио- и видеоаппаратурой класса Hi-Fi и Hi-End.

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,160 Ом/м;

Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,055 Ом/м.

• **разъёмы RCA** специальной эргономичной конструкции, имеющие следующие отличительные особенности:

- нескользящая внешняя оболочка из ПВХ обеспечивает удобство установки;
- защитное металлическое кольцо;
- контакты, изготовленные из высококачественной α-латуни и покрытые 24K золотом, обеспечивают многократность, надёжность и точность соединения с гнездами аппаратуры.

**BW1531, 1м**

**BW1532, 2м**

## TOSLINK вилка ↔ TOSLINK вилка аудио кабель

Данное изделие предназначено для передачи многоканального цифрового звука в формате оптической версии интерфейса S/PDIF между аудио- и видеоаппаратурой.

S/PDIF (Sony\*/Philips\* Digital Interface) – это интерфейс формата передачи аудио, который поддерживает передачу цифровых аудио сигналов от одного устройства к другому без процедуры преобразования в аналоговый сигнал, что позволяет избежать ухудшения качества звука. Применение интерфейса S/PDIF - передача цифрового потока «окружающего» звука как определено стандартом IEC 61937. Этот интерфейс широко используется в бытовой аудио-видеотехнике, например, для подключения выхода DVD-плеера или звуковой карты компьютера к входу AV-ресивера домашнего кинотеатра, поддерживающего форматы Dolby Digital или Digital Theatre System(DTS) «окружающего» звука.

### Кабель поддерживает:

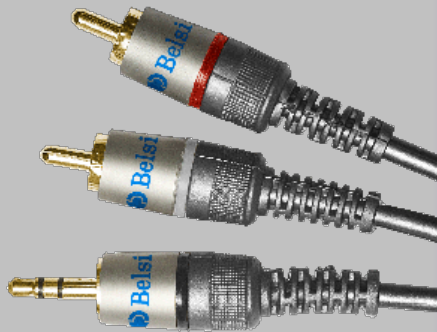
- Безошибочную передачу данных со скоростью до 15 Мбит/с в соответствии с международным стандартом IEC-61937.

**BW1536, 1м**

**BW1537, 2м**



## Jack 3,5 вилка ↔ 2RCA вилка аудио кабель



Данное изделие предназначено для передачи аналогового стереозвукового сигнала между аудио- и видеоаппаратурой класса Hi-Fi и Hi-End.

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,160 Ом/м;

Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,031 Ом/м.

- **разъём Jack 3,5 и разъёмы RCA** специальной эргономичной конструкции, имеющие следующие отличительные особенности:
  - нескользящая внешняя оболочка из ПВХ обеспечивает удобство установки;
  - защитное металлическое кольцо;
  - контакты, изготовленные из высококачественной α-латуни и покрытые 24K золотом, обеспечивают многократность, надёжность и точность соединения с гнездами аппаратуры.

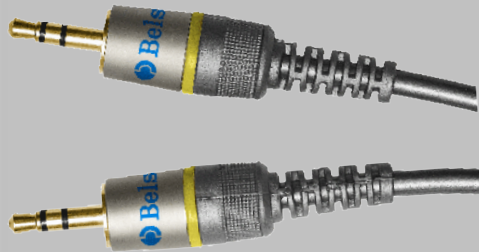
**BW1541, 1м**

**BW1542, 2м**

**BW1543, 3м**

**BW1545, 5м**

## Jack 3,5 вилка ↔ Jack 3,5 вилка аудио кабель



Данное изделие предназначено для передачи аналогового стереозвукового сигнала между аудио- и видеоаппаратурой класса Hi-Fi и Hi-End.

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C: не более 0,160 Ом/м;

Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:  
не более 0,031 Ом/м.

- **разъёмы Jack 3,5-вилка** специальной эргономичной конструкции, имеющие следующие отличительные особенности:
  - нескользящая внешняя оболочка из ПВХ обеспечивает удобство установки;
  - защитное металлическое кольцо;
  - контакты, изготовленные из высококачественной α-латуни и покрытые 24K золотом, обеспечивают многократность, надёжность и точность соединения с гнездами аппаратуры.

**BW1561, 1м**  
**BW1562, 2м**  
**BW1565, 5м**

## Jack 3,5 вилка ↔ Jack 3,5 розетка аудио кабель

Данное изделие предназначено для удлинения соединительного кабеля передачи аналогового стереозвукового сигнала между аудио- и видеоаппаратурой класса Hi-Fi и Hi-End.

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C:

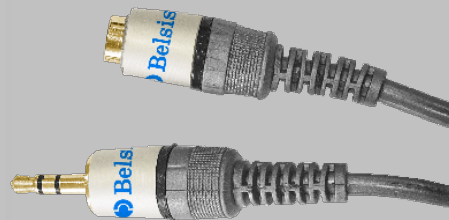
не более 0,160 Ом/м;

Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,031 Ом/м

- **разъёмы Jack 3,5 вилка и Jack 3,5 розетка** специальной эргономичной конструкции, имеющие следующие отличительные особенности:
  - нескользящая внешняя оболочка из ПВХ обеспечивает удобство установки;
  - защитное металлическое кольцо;
  - контакты, изготовленные из высококачественной α-латуни и покрытые 24K золотом, обеспечивают многократность, надёжность и точность соединения с гнездами аппаратуры.

**BW1551, 5м**  
**BW1552, 10м**



## S-Video вилка ↔ S-Video вилка видео кабель



Данное изделие предназначено для передачи аналогового видеосигнала в формате S-Video (S-VHS).

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,160 Ом/м;

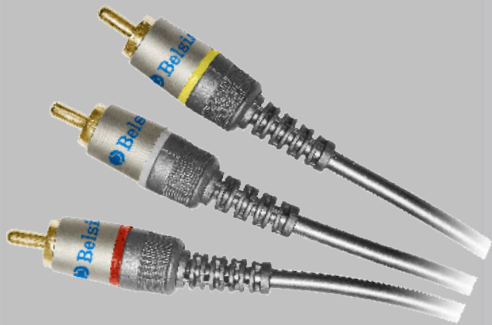
Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,052 Ом/м;

Волновое сопротивление каждой коаксиальной пары: 75 Ом.

- **4-х контактные разъёмы S-Video** специальной эргономичной конструкции, имеющие следующие отличительные особенности:
  - нескользящая внешняя оболочка из ПВХ обеспечивает удобство установки;
  - защитное металлическое кольцо;
  - контакты, изготовленные из высококачественной α латуни и покрытые 24K золотом, обеспечивают многократность, надёжность и точность соединения с гнездами аппаратуры.

**BW1572, 2м**



## 3RCA вилка ↔ 3RCA вилка аудио-видео кабель

Данное изделие предназначено для передачи аналогового стереозвукового и аналогового композитного видеосигнала между аудио- и видеоаппаратурой класса Hi-Fi и Hi-End.

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,160 Ом/м;

Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,055 Ом/м;

Номинальное волновое сопротивление кабеля для видеосигнала:  
75 Ом;

Затухание сигнала при частоте 10 МГц: не более 6,0 дБ/100м.

**BW1521, 1м**

**BW1522, 2м**

**BW1523, 3м**

**BW1525, 5м**



## 1RCA вилка ↔ 1RCA вилка аудио-видео кабель

Данное изделие предназначено для передачи звуковых сигналов (в том числе идеально подходит для передачи многоканального цифрового звука в формате S/PDIF) или аналогового композитного видеосигнала между аудио- и видеоаппаратурой класса Hi-Fi и Hi-End.

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C: не более 0,160 Ом/м;  
Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,015 Ом/м;

Погонная ёмкость кабеля (1кГц, 20°C): 55 пФ/м;

Погонная индуктивность кабеля: 0,309 мкГн/м;

Волновое сопротивление кабеля: 75 Ом ±3,5%;

Скорость распространения ЭМ поля: 242571 км/с (81%);

Затухание сигнала при частоте 200 кГц: не более 0,5 дБ/100м;

Затухание сигнала при частоте 10 МГц: не более 5,0 дБ/100м.

**BW1581, 1м**

**BW1582, 2м**

**BW1583, 3м**

**BW1585, 5м**

**BW1586, 10м**

## 3RCA вилка ↔ 3RCA вилка видео кабель

Данное изделие предназначено для передачи аналогового RGB - видеосигнала или аналогового компонентного видеосигнала (YUV, YPbPr, YCbCr) между аудио-видео аппаратурой класса Hi-Fi и Hi-End.

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,100 Ом/м;

Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,055 Ом/м;

Погонная ёмкость кабеля (1кГц, 20°C): 50 пФ/м;

Погонная индуктивность кабеля: 0,28 мкГн/м;

Волновое сопротивление кабеля: 75 Ом ±3,5%;

Скорость распространения ЭМ поля: 267261 км/с (89%);

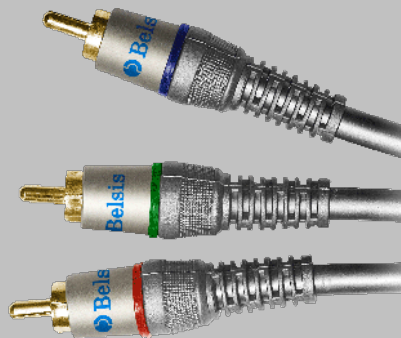
Затухание сигнала при частоте 10 МГц: не более 4,8 дБ/100м.

**BW1591, 1м**

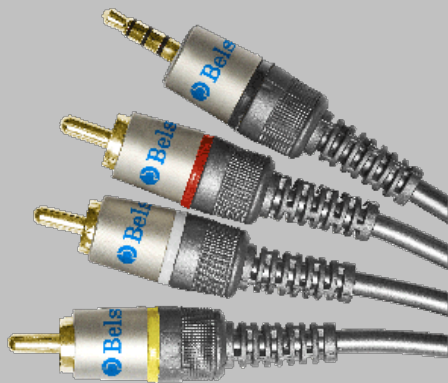
**BW1592, 2м**

**BW1593, 3м**

**BW1595, 5м**



## Jack 3,5 вилка (4 pin) ↔ 3RCA вилка аудио-видео кабель



Данное изделие предназначено для передачи аналогового стереозвукового и аналогового композитного видеосигнала от переносных источников аудио- и видеосигналов (мобильные телефоны, iPod и прочее) к воспроизводящим, записывающим или обрабатывающим эти сигналы приёмникам (телевизор, CD/DVD-рекордер, AV-ресивер и пр.).

В данном изделии используются два типа кабеля и разъемов:

- С одной стороны использованы 3 индивидуальных коаксиальных кабеля, каждый из которых оканчивается разъемом RCA и имеет следующие конструкционные особенности:
- С другой стороны - кабель, оканчивающийся -разъемом Jack 3.5 (4 контакта) и включающий -в себя 3 коаксиальные пары под общей оболочкой из ПВХ.

**BW1544, 1,5м**

## SCART 21pin вилка ↔ SCART 21pin вилка аудио-видео кабель



Данное изделие предназначено для передачи аналоговых аудио- и видеосигналов.

SCART унифицирует соединение различных аудио-видео устройств, т.к. в нём заложена возможность передачи как основных видов аналоговых видеосигналов: композитного, S-Video, RGB или YPrPb, так и аналоговых моно- или стереозвуковых сигналов. Также, посредством SCARTа может осуществляться передача служебных команд между соединяемыми устройствами.



**BW1576, 1м**  
**BW1577, 2м**  
**BW1578, 3м**

## ТВ вилка ↔ ТВ вилка + переходник ТВ розетка ↔ ТВ розетка антенный кабель

Данное изделие предназначено для передачи аналоговых ТВ-сигналов между аудио-видео аппаратурой.

### Электрические характеристики кабеля:

Сопротивление центральной жилы постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,035 Ом/м;

Сопротивление экрана постоянному электрическому току при 20°C:

не более 0,029 Ом/м;

Погонная ёмкость кабеля (1кГц, 20°C): 55 пФ/м;

Погонная индуктивность кабеля: 0,309 мкГн/м;

Волновое сопротивление кабеля: 75 Ом ±3,5%;

Скорость распространения ЭМ поля: 242571 км/с (81%).

**BW1566, 1м**

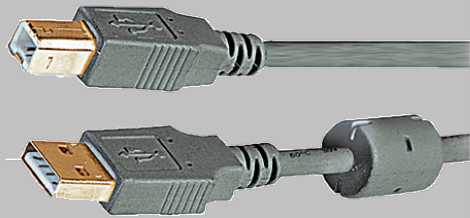
**BW1567, 2м**

**BW1568, 3м**

**BW1569, 5м**



## USB2.0 A вилка ↔ B вилка мультимедийный кабель



Данное изделие предназначено для соединения устройств компьютерной периферии (принтеров, сканеров, МФУ и др.) с компьютером.

### Кабель поддерживает:

- Передачу цифровых данных в соответствии со спецификацией USB v. 2.0;
- Скорость передачи данных – до 480 Мбит/с.

### Электрические характеристики кабеля:

- Сопротивление жилы сигнальной витой пары постоянному току:  
не более 0,232 Ом/м при 20°C;
- Характеристический импеданс витой пары: 90 Ом ± 15%;
- Задержка распространения сигнала в витой паре кабеля: не более 26 нс;
- Перекос задержки: не более 100 пс;
- Сопротивление (постоянному току) жилы проводников питания :  
не более 0,091 Ом/м при 20°C.

**BW1556, 1,8м**



## USB2.0 A вилка ↔ mini B (5 pin) вилка мультимедийный кабель



Данное изделие предназначено для соединения переносных мультимедийных устройств (мобильных телефонов, смартфонов, портативных MP-3 плееров, цифровых фото- и видеокамер) с компьютером или зарядным устройством.

### Кабель поддерживает:

- Передачу цифровых данных в соответствии со спецификацией USB v. 2.0;
- Скорость передачи данных – до 480 Мбит/с.

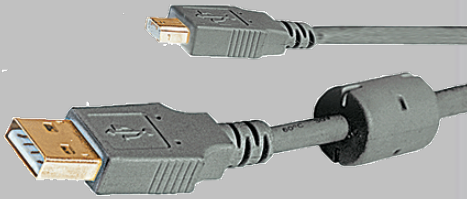
### Электрические характеристики кабеля:

- Сопротивление жилы сигнальной витой пары постоянному току: не более 0,232 Ом/м при 20°C;
- Характеристический импеданс витой пары: 90 Ом ± 15%;
- Задержка распространения сигнала в витой паре кабеля: не более 26 нс;
- Перекос задержки, не более: 100 пс;
- Сопротивление (постоянному току) жилы проводников питания: не более 0,232 Ом/м при 20°C.

**BW1557, 1,8м**



## USB2.0 A вилка ↔ micro B (5 pin) вилка мультимедийный кабель



Данное изделие предназначено для соединения новейших переносных мультимедийных устройств (мобильных телефонов, смартфонов, портативных MP-3 плееров, цифровых фото- и видеокамер) с компьютером или зарядным устройством.

### Кабель поддерживает:

- Передачу цифровых данных в соответствии со спецификацией USB v. 2.0;
- Скорость передачи данных – до 480 Мбит/с.

### Электрические характеристики кабеля:

- Сопротивление жилы сигнальной витой пары постоянному току: не более 0,232 Ом/м при 20°C;
- Характеристический импеданс витой пары: 90 Ом ± 15%;
- Задержка распространения сигнала в витой паре кабеля: не более 26 нс;
- Перекос задержки: не более 100 пс;
- Сопротивление (постоянному току) жилы проводников питания: не более 0,232 Ом/м при 20°C.

**BW1558, 1,8м**



Россия, 111524, г. Москва, ул.  
Плеханова, д.13