



SPARKS™

GOLD





SPARKS™

GOLD

Jack 3,5 мм (стерео) вилка - Jack 6,3 мм (стерео) розетка Аудиоадаптер (переходник)

Предназначен для передачи аналогового стереозвукового сигнала. Используется между аудио, аудио-видео и (или) компьютерными устройствами или их компонентами.

Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1100



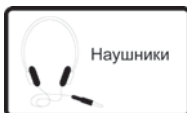
Компьютер



Музыкальный центр



Электрогитара



Наушники



Микрофон



SPARKS™

GOLD

S-Video (4 pin) вилка - RCA розетка

Видеоадаптер (переходник)

Предназначен для преобразования аналогового S-Video видеосигнала в аналоговый композитный видеосигнал.

Применяется для коммутации видео и (или) аудио видео устройств или их компонентов.

Переходник имеет направленность: разъем RCA подключается к приёмнику сигнала!

Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1101



Компьютер



Видеомагнитофон



DVD плеер



AV-ресивер



Телевизор



Проектор



SPARKS™

GOLD

SCART вилка - 3 RCA + S-Video (4 pin) розетки

Аудио- видеоадаптер (переходник)

Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов и аналогового композитного или S-Video видеосигнала между видео и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1102



Видеомагнитофон



DVD плеер



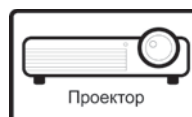
AV-ресивер



Спутниковое TV



Телевизор



Проектор



SPARKS™

GOLD

HDMI A вилка - DVI-D розетка

Видеоадаптер (переходник)

Переходник позволяет использовать кабель DVI-D - DVI-D для соединения устройств, имеющих HDMI и DVI-D (single link) интерфейсы (компьютер, монитор, проектор, LCD и др.).

Переходник поддерживает:

Высокоскоростную передачу цифровых видеоданных - до 3,96 Гбит/с (до 165 Мегапикселей в секунду); максимальные разрешения

передаваемого видеоизображения:

HDTV (1920*1080(p)@60Гц, 1280*720(p)@60Гц),

UXGA (1600*1200@60Гц), SXGA (1280*1024@85Гц);

передачу видеоизображения с максимальной глубиной цвета до 24 бит/пиксел.

Контактная оболочка и контакты разъёмов покрыты золотом.

SG 1103





SPARKS™

GOLD

HDMI A розетка - DVI-D вилка

Видеоадаптер (переходник)

Переходник позволяет использовать кабель HDMI A вилка – A розетка для соединения устройств, имеющих HDMI и DVI-D (single link) интерфейсы (компьютер, монитор, проектор, LCD и др.).

Переходник поддерживает:

- высокоскоростную передачу

цифровых видеоданных - до 3,96 Гбит/с (до 165

Мегапикселей в секунду); - максимальные разрешения

передаваемого видеоизображения: HDTV

(1920*1080(p)@60Гц, 1280*720(p)@60Гц), UXGA

(1600*1200@60Гц), SXGA (1280*1024@85Гц); - передачу

видеоизображения с максимальной глубиной цвета до 24

бит/пиксел.

Контактная оболочка и контакты разъёмов покрыты золотом.

SG 1104





SPARKS™

GOLD

VGA/SVGA (D-Sub15P) розетка - DVI-I вилка

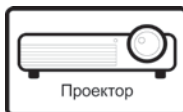
Видеоадаптер (переходник)

Адаптер VGA розетка - DVI-I вилка

Позволяет использовать кабель SVGA вилка –SVGA вилка для подключения монитора (проектора, телевизора) с интерфейсом SVGA к видеокарте компьютера, имеющей выход с интерфейсом DVI-I (или DVI-A).

Контактная оболочка и контакты разъёмов покрыты золотом.

SG 1105





SPARKS™

GOLD

2 RCA вилка - 2 RCA вилка

Аудиокабель

Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

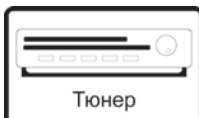
Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1110 (1,8 м)



AV-ресивер



Тюнер



Активные акустические системы



CD/DVD плеер



Музыкальный центр



Видеомагнитофон



SPARKS™

GOLD

3 RCA вилка - 3 RCA вилка

Аудио-видеокабель

Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов и аналогового композитного видеосигнала между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

Коаксиальный канал для видеосигнала имеет волновое сопротивление 75 Ом. Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1115 (1,8 м)



CD/DVD плеер



Телевизор



Спутниковое TV



Видеомагнитофон



AV-ресивер





SPARKS™

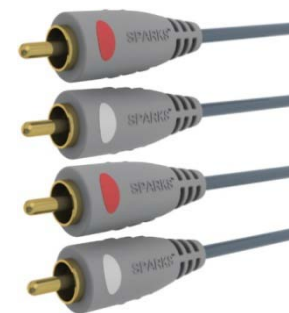
GOLD

4 RCA вилка - 4 RCA вилка

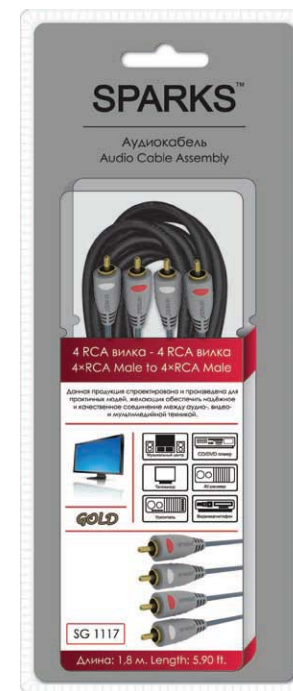
Аудиокабель

Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1117 (1,8 м)





SPARKS™

GOLD

TOSLINK вилка - TOSLINK вилка

Аудиокабель

Предназначен для передачи многоканального цифрового звука между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

В конструкции используется многомодовое полимерное оптоволокно.



SG 1118 (1,8 м)





SPARKS™

GOLD

1 RCA вилка - 1 RCA вилка (цифровой кабель)

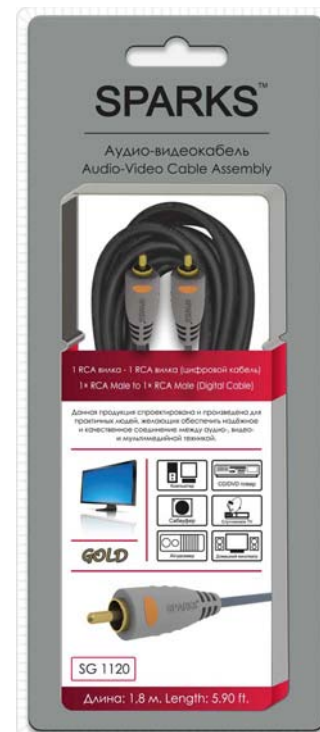
Аудио-видеокабель

Предназначен для передачи цифрового многоканального звука между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами. Также, подходит для передачи аналогового аудиосигнала на активный сабвуфер или для передачи аналогового композитного видеосигнала между аудио-видеоустройствами.

Контакты разъёмов покрыты золотом.

Волновое сопротивление 75 Ом.

SG 1120 (1,8м)





SPARKS™

GOLD

Jack 3,5 мм (стерео) вилка - Jack 3,5 мм (стерео) вилка

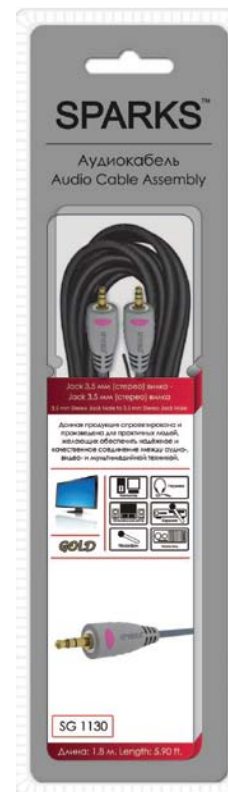
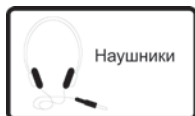
Аудиокабель

Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио, аудио-видео и (или) компьютерными устройствами или их компонентами.

Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1130 (1,8м)





SPARKS™

GOLD

Jack 3,5 мм (стерео) вилка - 2 RCA вилка

Аудиокабель

Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио, аудио-видео и (или) компьютерными устройствами или их компонентами.

Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1136 (1,8м)

SG 1137 (3 м)



CD/DVD рекордер



Компьютер



AV-ресивер



MP3
плеер



Усилитель



Активные акустические
системы



SPARKS™

GOLD

Jack 3,5 мм (4 Pin) вилка - 3 RCA вилка

Аудио-видеокабель

Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов и аналогового композитного видеосигнала между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

Контакты разъёмов покрыты золотом.

Цветовая маркировка разъёмов RCA (по типам передаваемых сигналов) соответствует схеме подключения iPod к внешним устройствам, предназначенным для вывода изображения и звука.

Коаксиальный канал для видеосигнала имеет волновое сопротивление 75 Ом.

SG 1139 (1,8м)



Цифровой фотоаппарат



iPod



Цифровая видеокамера



Телевизор



Проектор



AV-ресивер





SPARKS™

GOLD

HDMI A вилка - HDMI A вилка

Аудио-видеокабель

Предназначен для передачи цифрового многоканального звука и цифрового видео высокого разрешения между аудио-видео и (или) компьютерными устройствами или их компонентами. Полностью поддерживает передачу видеосигналов HD Ready(720p, 1080i) и Full HD (1080p). Кабель является высокоскоростным, т.е., согласно спецификации HDMI v.1.3с, относится к высшей категории - категории 2 (2 Category).

Контактная оболочка и контакты покрыты золотом. Кабель оснащён ферритовыми фильтрами для устранения помех, наводимых внешними высокочастотными электромагнитными полями.

SG 1140 (1,8м)

SG 1141 (3 м)





SPARKS™

GOLD

SCART (21 pin) вилка - SCART (21 pin) вилка

Аудио-видеокабель

Предназначен для передачи аналоговых моно- или стереозвуковых сигналов и аналоговых видеосигналов (композитного, S-Video или RGB/компонентного) между аудио-видео устройствами или их компонентами.

Полная распайка. Контакты покрыты золотом. Коаксиальные каналы для видеосигналов имеют волновое сопротивление 75 Ом.

SG 1150 (1,8 м)

SG 1151 (3 м)



Видеомагнитофон



AV-ресивер



CD/DVD плеер



Телевизор



Спутниковое TV



Проектор





SPARKS™

GOLD

SCART вилка - 3 RCA вилка

Аудио-видеокабель

Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов и аналогового композитного видеосигнала между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

Кабель оснащён переключателем направления сигналов (переключатель входа-выхода).



SG 1152 (1,8 м)



Видеомагнитофон



AV-ресивер



DVD плеер



Телевизор



Спутниковое TV



Проектор





SPARKS™

GOLD

S-Video (4 pin) вилка - S-Video (4 pin) вилка

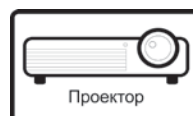
Видеокабель

Предназначен для передачи аналогового S-Video видеосигнала между видео и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1160 (1,8 м)
SG 1161 (3 м)





SPARKS™

GOLD

S-Video (4 pin) вилка - RCA вилка

Видеокабель

Предназначен для преобразования и передачи аналогового S-Video видеосигнала в аналоговый композитный видеосигнал.

Применяется для коммутации между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

Кабель имеет направленность: разъём RCA подключается с приёмнику сигнала.

Контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1162 (1,8 м)



Компьютер



Видеомагнитофон



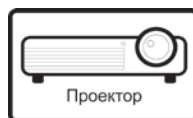
DVD плеер



AV-ресивер



Телевизор



Проектор



SPARKS™

GOLD

ТВ (антенная) вилка - ТВ (антенная) розетка

Антенный кабель

Предназначен для передачи высокочастотных телевизионных (RF/AV/TV) сигналов между аудио-видео устройствами или их компонентами.

Контакты разъёмов покрыты золотом. Кабель оснащён ферритовыми фильтрами для устранения помех, наводимых внешними высокочастотными электромагнитными полями.



SG 1171 (1,8 м)

SG 1172 (3 м)

SG 1173 (5 м)



AV-ресивер



Антенна



Ферритовые фильтры



Телевизор



Спутниковое TV



Видеомагнитофон



SPARKS™

GOLD

Антенный разветвитель на 2 направления + 3 F-разъёма

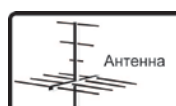
Антенный разветвитель (сплиттер)

Предназначен для разветвления высокочастотных (5...1000 МГц) телевизионных (RF/AV/TV) сигналов с одного источника на 2 направления.

Высококачественный недорогой сплиттер (разветвитель) с розетками под F-разъёмы. Вход и выходы гальванически развязаны.



SG 1174





SPARKS™

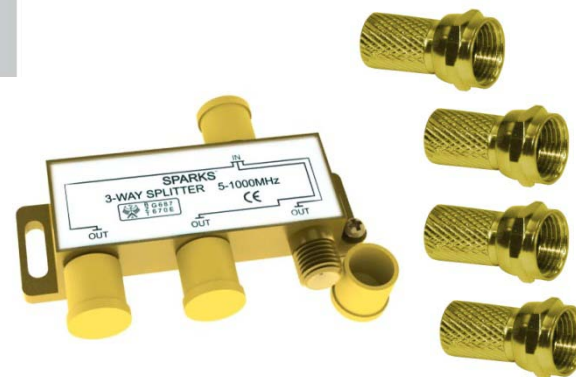
GOLD

Антенный разветвитель на 3 направления + 4 F-разъёма

Антенный разветвитель (сплиттер)

Предназначен для разветвления высокочастотных (5...1000 МГц) телевизионных (RF/AV/TV) сигналов с одного источника на 3 направления.

Высококачественный недорогой сплиттер (разветвитель) с розетками под F-разъёмы. Вход и выходы гальванически развязаны.



SG 1175



Кабельное TV



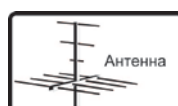
Спутниковое TV



Компьютер



AV-ресивер



Антенна



Телевизор





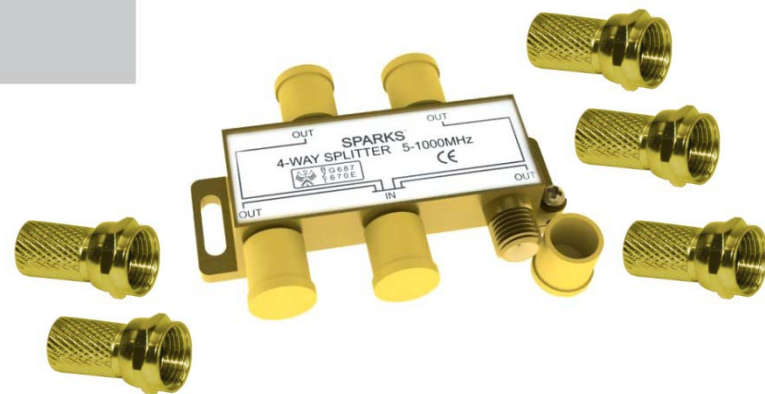
SPARKS™

GOLD

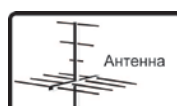
Антенный разветвитель на 4 направления + 5 F-разъёмов Антенный разветвитель (сплиттер)

Предназначен для разветвления высокочастотных (5...1000 МГц) телевизионных (RF/AV/TV) сигналов с одного источника на 4 направления.

Высококачественный недорогой сплиттер (разветвитель) с розетками под F-разъёмы. Вход и выходы гальванически развязаны.



SG 1176





SPARKS™

GOLD

ТВ (антенная) вилка - F-вилка

Антенный кабель

Предназначен для передачи высокочастотных телевизионных (RF/AV/TV) сигналов между аудио-видео устройствами или их компонентами.

Контакты разъёмов покрыты золотом. Кабель оснащён ферритовыми фильтрами для устранения помех, наводимых внешними высокочастотными элетромагнитными полями.



SG 1177 (1,8 м)



AV-ресивер



Сплиттер



Ферритовые фильтры



Телевизор



Спутниковое TV



Видеомагнитофон



SPARKS™

GOLD

USB 2.0 A вилка – B вилка

Мультимедийный кабель

Предназначен для соединения компьютера с устройствами компьютерной периферии (принтером, сканером и др.). Кабель является высокоскоростным, т.е., согласно спецификации USB v.2.0, относится к категории High-speed.

Контакты разъёмов покрыты золотом. Кабель оснащён ферритовыми фильтрами для устранения помех, наводимых внешними высокочастотными электромагнитными полями.

SG 1190 (1,8 м)

SG 1191 (3 м)





SPARKS™

GOLD

USB 2.0 A вилка – A розетка

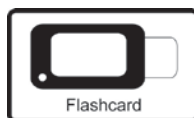
Мультимедийный кабель

Предназначен для облегчения доступа к USB-порту компьютера или для удлинения USB-кабеля. Кабель является высокоскоростным, т.е., согласно спецификации USB v.2.0, относится к категории High-speed.

Кабель оснащён ферритовым фильтром для устранения помех, наводимых внешними высокочастотными элетромагнитными полями. Контактная оболочка и контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1192 (1,8 м)





SPARKS™

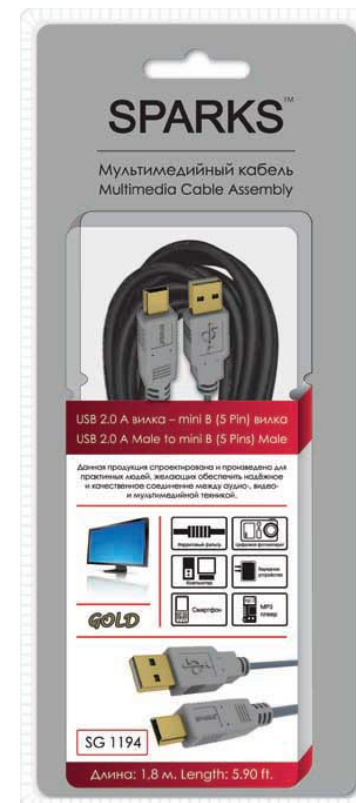
GOLD

USB 2.0 A вилка – mini B (5 Pin) вилка

Мультимедийный кабель

Предназначен для соединения переносных мультимедийных устройств (мобильных телефонов, смартфонов, портативных MP-3 плееров, цифровых фото- или видеокамер) с компьютером или зарядным устройством. Кабель является высокоскоростным, т.е., согласно спецификации USB v.2.0, относится к категории High-speed.

Кабель оснащён ферритовым фильтром для устранения помех, наводимых внешними высокочастотными элетромагнитными полями. Контактная оболочка и контакты разъёмов покрыты золотом.



SG 1194 (1,8 м)

