

SPARKS™



SPARKS™



Переходник (адаптер) 1 RCA вилка – 2 RCA розетка.

Высококачественный недорогой переходник - разветвитель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для разветвления аналогового монозвучного сигнала с одного источника на 2 направления. Используется между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1000



Переходник (адаптер) Jack 3,5 мм Stereo вилка – 2 Jack 3,5 мм Stereo розетка.

Высококачественный недорогой переходник - разветвитель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для разветвления аналогового стереозвучного сигнала с одного источника на 2 направления. Используется между аудио, аудио-видео и (или) компьютерными устройствами или их компонентами.

SN 1001



Переходник (адаптер) 3 RCA розетка (вход видео и стереозвучных сигналов) ----> SCART вилка (выход).

Высококачественный недорогой переходник. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналоговых стереозвучных сигналов и композитного аналогового видеосигнала между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами. Важно! Переходник имеет направленность: разъём SCART подключается к приёмнику сигналов.

SN 1002

SPARKS™



Переходник (адаптер) SCART вилка - 4 RCA розетка (входы и выходы для сигналов: моноаудио + композитное видео).

Высококачественный недорогой переходник. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналогового монозвукового сигнала и аналогового композитного видеосигнала между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1003



Переходник (адаптер) Jack 2,5 мм Stereo вилка – Jack 3,5 мм Stereo розетка

Высококачественный недорогой переходник. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналогового стереозвукового сигнала между аудио и/или аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1004



2 RCA вилка – 2 RCA вилка.

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1011 (3 м)

SN 1012 (5 м)

SN 1013 (10 м)

SPARKS™



3 RCA вилка – 3 RCA вилка.

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Коаксиальный канал для видеосигнала имеет волновое сопротивление 75 Ом. Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов и композитного аналогового видеосигнала между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1015 (1,8 м)



4 RCA вилка – 4 RCA вилка.

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1017 (1,8 м)

SN 1018 (3 м)



Jack 3,5 мм Stereo вилка – Jack 3,5 мм Stereo вилка.

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио, аудио-видео и (или) компьютерными устройствами или их компонентами.

SN 1030 (1,8 м)

SN 1031 (3 м)

SN 1032 (5 м)

SPARKS™



Jack 3,5 мм Stereo вилка – Jack 3,5 мм Stereo розетка.

Высококачественный недорогой межблочный кабель - удлинитель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио, аудио-видео и (или) компьютерными устройствами или их компонентами.

SN 1033 (3 м)

SN 1034 (5 м)

SN 1035 (10 м)



Jack 3,5 мм Stereo вилка – 2 RCA вилка.

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов между аудио, аудио-видео и (или) компьютерными устройствами или их компонентами.

SN 1036 (1,8 м)

SN 1037 (3 м)

SN 1038 (5 м)



Jack 3,5 мм (4 контакта) вилка – 3 RCA вилка.

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Коаксиальный канал для видеосигнала имеет волновое сопротивление 75 Ом. Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов и композитного аналогового видеосигнала между аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1039 (1,8 м)

SPARKS™



SCART (21pin вилка) – SCART(21pin вилка)

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Полная распайка. Контакты покрыты никелем. Предназначен для передачи моно- или стереозвуковых сигналов и видеосигналов (композитного, S-Video или RGB/компонентного) между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1050 (1,8 м)

SN 1051 (3 м)



SCART вилка <----> 3 RCA вилка (с переключателем входа - выхода для сигналов композитного видео + стереоаудио).

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. 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).

SN 1052 (1,8 м)

SPARKS™



SCART вилка - 4 RCA вилка (входы и выходы для сигналов: моноаудио + композитное видео).

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналогового моноаудио сигнала и аналогового композитного видеосигнала между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1053 (1,8 м)



SCART вилка <----> 6 RCA вилка (входы и выходы для стереозвуковых сигналов и композитного видеосигнала)

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых сигналов и аналогового композитного видеосигнала между аудио и (или) аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1054 (1,8 м)



ТВ (антенная) вилка – F вилка

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи телевизионных (RF/AV/TV) сигналов между аудио-видео устройствами или их компонентами.

SN 1077 (1,8 м)

SN 1078 (5 м)

SPARKS™

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Хранить в сухом месте при температуре окружающей среды от 10 до 25°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Специальных требований к условиям транспортировки не предъявляется.

Изделие обязательной сертификации не подлежит. Изделие ремонту не подлежит.

Предназначение: для использования только с устройствами, возможность соединения которых посредством данного изделия предусмотрена в соответствующих инструкциях по эксплуатации.

Условия безопасной эксплуатации:

- максимальное напряжение эксплуатации изделия не должно превышать 36 В;
- максимальная сила тока, проходящая по проводникам изделия, не должна превышать 0,3 А;
- запрещается: разбирать изделие, подвергать нагреву до температуры более, чем 60°C, допускать контакт изделия с водой или агрессивными и/или токопроводящими жидкостями, использовать изделие не по назначению, использовать изделие во взрывоопасных и/или пожароопасных средах, подвергать изделие воздействию механических нагрузок.