

SPARKS™

Презентация продукции

SPARKS™



SPARKS™

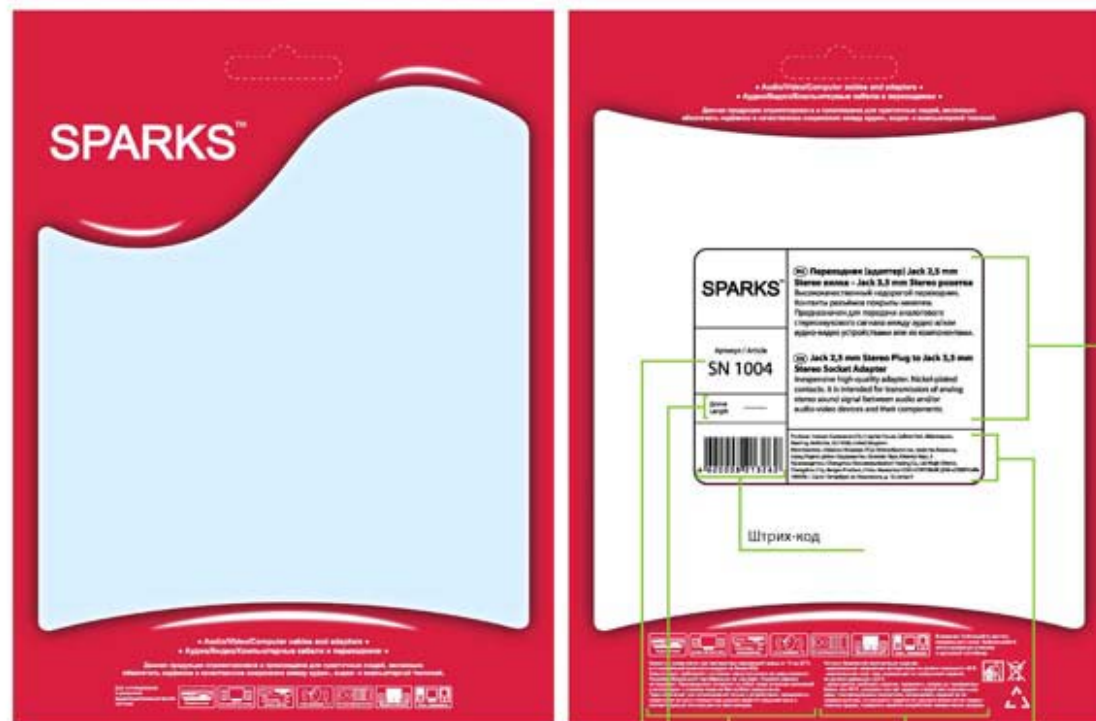
Ценности:

Данная продукция спроектирована и произведена для практичных людей, желающих обеспечить надежное и качественное соединение между аудио-, видео- и мультимедийной техникой.

- *Широкий ассортимент - 49 артикулов!*
- *Очень низкие цены!*
- *Аудио-, видео- и мультимедийные кабели и переходники!*
- *Соблюдены необходимые требования для передачи каждого из видов сигналов!*
- *Упаковка – прочный, надежный пакет!*
- *Высокая оборачиваемость с 1 м2!*
- *Высокий уровень прибыльности !*

SPARKS™

КАРТА УПАКОВКИ



Название и краткое описание предназначения изделия на русском и английском языках

Штрих-код

Длина изделия

Условия правильного обращения с изделием

Адрес производителя и изготовителя

Артикул

Условия безопасной эксплуатации изделия

SPARKS™



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

Высококачественный недорогой переходник - разветвитель. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для разветвления аналогового монозвукового 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 стереозвукового 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 стереозвуковых сигналов) ----> SCART вилка (выход).

Высококачественный недорогой переходник. Контакты разъёмов покрыты никелем. Предназначен для передачи аналоговых стереозвуковых 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 1010 (1,8 м)

SN 1011 (3 м)

SN 1012 (5 м)

SN 1013 (10 м)

SN 1014 (15 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™



HDMI (А вилка) – HDMI (А вилка)

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контактная площадка покрыта никелем. Контакты покрыты золотом. 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).

SN 1040 (1,8 м)

SN 1041 (3 м)



HDMI (А вилка) – mini HDMI (С вилка)

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты золотом, контактная площадка - никелем. 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).

SN 1043 (1,8 м)



VGA/SVGA HD 15P вилка – HD 15P вилка

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты золотом, контактная площадка - никелем. Предназначен для передачи аналогового видеосигнала от компьютера (ноутбука) к монитору, проектору, телевизору и др.

SN 1044 (1,8 м)

SPARKS™



HDMI A вилка – DVI-D вилка

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъёмов покрыты золотом, контактная площадка - никелем. Предназначен для передачи цифрового видеосигнала от компьютера (ноутбука) к монитору, проектору, телевизору, AV ресиверу и др.

SN 1046 (3 м)



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 – ТВ (антенная) розетка.

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

SN 1071 (1,8 м)

SN 1072 (3 м)

SN 1073 (5 м)

SPARKS™



Сплиттер (разветвитель) на 2 направления.

Высококачественный недорогой сплиттер (разветвитель) с розетками под F-разъёмы. Вход и выходы гальванически развязаны. Предназначен для разветвления высокочастотных (5... 1000 МГц) телевизионных (AV/TV/RF) сигналов с одного источника на 2 направления.

SN 1074



Сплиттер (разветвитель) на 3 направления.

Высококачественный недорогой сплиттер (разветвитель) с розетками под F-разъёмы. Вход и выходы гальванически развязаны. Предназначен для разветвления высокочастотных (5... 1000 МГц) телевизионных (AV/TV/RF) сигналов с одного источника на 3 направления.

SN 1075



Сплиттер (разветвитель) на 4 направления.

Высококачественный недорогой сплиттер (разветвитель) с розетками под F-разъёмы. Вход и выходы гальванически развязаны. Предназначен для разветвления высокочастотных (5... 1000 МГц) телевизионных (AV/TV/RF) сигналов с одного источника на 4 направления.

SN 1076

SPARKS™



ТВ (антенная) вилка – F вилка

Высококачественный недорогой межблочный кабель. Контакты разъемов 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)



USB 2.0 A вилка – B вилка

Высококачественный недорогой мультимедийный кабель. Контакты разъемов покрыты золотом, контактная площадка - никелем. 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.

SN 1090 (1,8 м)

SN 1091 (3 м)



USB 2.0 A вилка – A розетка

Высококачественный недорогой мультимедийный кабель. Контакты разъемов покрыты золотом, контактная площадка - никелем. 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.

SN 1092 (1,8 м)

SN 1093 (3 м)

SPARKS™



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

Высококачественный недорогой мультимедийный кабель. Контакты разъемов покрыты золотом, контактная площадка - никелем. 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.

SN 1094 (1,8 м)



USB 2.0 A вилка – micro B (5 Pins) вилка

Высококачественный недорогой мультимедийный кабель. Контакты разъемов покрыты золотом, контактная площадка - никелем. Предназначен для соединения новейших 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.

SN 1095 (1,8 м)



Патчкорд UTP кат. 5E RJ-45 вилка – RJ-45 вилка

Высококачественный недорогой соединительный кабель. Контакты разъемов покрыты золотом. Предназначен для подключения компьютера к проводной компьютерной сети и передачи данных в соответствии с протоколами: 100 Base-TX, 100 VG-AnyLAN, 1000Base-T (Gigabit Ethernet), 155 Mbps ATM, 622 Mbps ATM. Кабель отвечает требованиям международных стандартов: ISO/IEC 11801 и ANSI/TIA/EIA-568-B.2.

SN 1096 (1,8 м)

SN 1097 (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.

SPARKS™

СПАСИБО!