

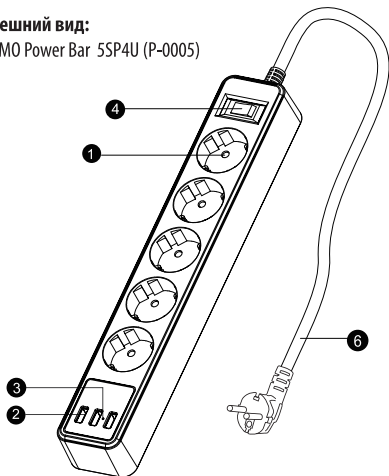
QUMO Power Bar - QUMO Power Bar PRO Инструкция

Введение:

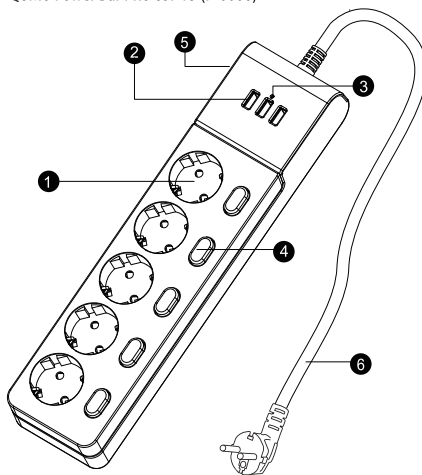
Благодарим за покупку сетевого фильтра QUMO Power Bar и Power Bar PRO. Мы надеемся, что наша продукция прослужит Вам многие годы, надежно защитит Вашу технику от скачков напряжения, наводок и помех.

Внешний вид:

QUMO Power Bar 5SP4U (P-0005)



QUMO Power Bar PRO 6SP4U (P-0006)



1 Розетки 220В Евростандарта

2 Порты USB тип А

3 Индикатор питания

4 Отключение питания

5 Самовосстанавливающийся предохранитель

(в модели QUMO Power Bar 5SP4U предохранитель встроен в выключатель)

6 Кабель питания

Характеристики:

Модель	Qumo Power Bar 5SP4U (P-0005)	Qumo Power Bar PRO 6SP4U (P-0006)
Общая пиковая мощность	4000 Вт	4000 Вт
Максимальная сила тока	16А	16А
Допустимое напряжение	220 В – 250 В	220 В – 250 В
Максимальная рассеиваемая энергия	900 Дж	900 Дж
Кол-во розеток	5	5 (с независимым отключением на каждую розетку)
Кол-во USB портов	3	3
Выходные параметры USB портов	5В до 3,1А суммарно	5В до 3,1А суммарно
Материал корпуса	Термостойкий ABS пластик	Термостойкий ABS пластик
Кабель питания	2м, 3*1 мм, медные проводники	2м, 3*1 мм, медные проводники
Размеры устройства	326x55x38мм	320x76x40мм

Ключевые компоненты и назначение:

- 1 Розетки евростандарта – Служит для подключения электрических приборов к сетевому фильтру, оснащена шторками безопасности, для предотвращения случайного попадания посторонних предметов. Каждая розетка оснащена контактами заземления.
- 2 USB-A порты – Каждый порт рассчитан на силу тока до 3,1А, сила тока на порту будет подстроена автоматически для зарядки конкретного устройства после его подключения к порту. Суммарная сила тока на всех портах USB не может превышать 3,1А.
- 3 Индикатор питания – Горит зеленым светом.
- 4 Выключатель питания – Включает розетки и USB порты в версии QUMO Power Bar 5SP4U и независимое отключение на каждую розетку для модели QUMO Power Bar PRO 6SP4U. Положение 0 – питание выключено, положение 1 – питание включено.
- 5 Самовосстанавливающийся предохранитель – Срабатывает при превышения общей допустимой нагрузки. После срабатывания, для восстановления работоспособности, необходимо нажать на кнопку предохранителя.
- 6 Кабель питания – Служит для подключения сетевого фильтра к розетке питания, кабель трехжильный с медными проводниками сечением 1 мм, длиной 2м, оснащенный евровилкой.

Схема подключения

- 1) Убедитесь, что выключатель питания переведен в положение выключено (0)
- 2) Подключите сетевой фильтр к розетке питания 220В / 50 Гц
- 3) Убедитесь, что вилка питания сетевого фильтра плотно вошла в розетку и плотно зафиксирована в ней.
- 4) Подключите выключенные потребители (бытовую технику, зарядные устройства, компьютерную технику и периферию) к розеткам сетевого фильтра.
- 5) Подключите заряжаемые портативные устройства проводами к USB портам
- 6) Включите питание сетевого фильтра
- 7) Включите питание подключенных приборов

Мы позаботились о вашей безопасности:

- 1) Корпус из термостойкого ABS пластика – Выдерживает температуру до 750 градусов по Цельсию (Класс огнестойкости UL94 V-0).
- 2) Вилка питания с термостойкими вставками – Содержит термостойкие вставки, выполнена из термостойкого пластика.
- 3) Винты с потайными головками – Винты с головкой необычной формы не дадут разобрать сетевой фильтр детям.
- 4) Розетки с шторками – значительно затруднят попадание посторонних предметов на контакты розетки

Внимание – меры предосторожности:

- 1) Не подключайте сетевые фильтры к неисправной (искрящей или поврежденной) электророзетке, значительная нагрузка, которая потребляется через сетевой фильтр, может привести к избыточному нагреву, повреждению или выходу из строя поврежденной розетки.
- 2) Не используйте сетевые фильтры в местах повышенной влажности (ванная комната) или повышенного нагрева

(сауна, баня, кухня) и не оставляйте сетевой фильтр под прямыми солнечными лучами.
3) Не накрывайте сетевые фильтры тканью, бумагой и другими легковоспламеняющимися материалами, это может привести к пожару.
4) Помните, что у приборов, оснащённых электродвигателем, пиковые потребления могут в разы превышать регулярные, что может приводить к срабатыванию защиты сетевого фильтра.
5) Держите свой сетевой фильтр в чистоте, протирайте пыль и грязь с корпуса сухой тряпкой при обесточенном питании, излишняя загрязненность сетевого фильтра может привести к выходу его из строя.

Произведено: Кумо ЛТД Юнит 1810 номер 1 Хунг Ту Роад Kwun Ton КЛН Гонконг
Изготовитель: Кумо ЛТД Юнит 1810 номер 1 Хунг Ту Роад Kwun Ton КЛН Гонконг
Информация по сертификации указана на упаковке.
Срок гарантии: 12 месяцев | Срок службы: 36 месяцев
Организация по принятию претензий: ООО «Неотехника»,
121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14
Импортер: ООО «Неотехника», 121354,
г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14
Веб-сайт в России: www.qumo.ru

