

Qumo Power Block System

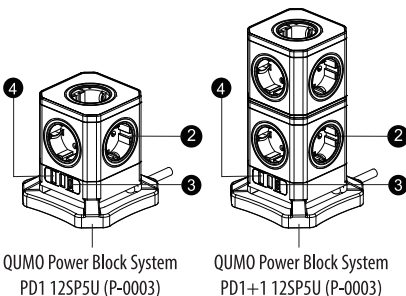
Инструкция

Введение:

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

Внешний вид:

Серии QUMO Power Block System PD



Ключевые компоненты и назначение:

- ① Выключатель питания – Включает розетки и USB порты. Положение 0 – питание выключено, положение 1 – питание включено.
- ② Розетки евростандарта – Служат для подключения электрических приборов к сетевому фильтру, оснащена шторками безопасности, для предотвращения случайного попадания посторонних предметов. Каждая розетка оснащена контактами заземления.
- ③ USB-A порты – Каждый порт рассчитан на силу тока до 2,4A, 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 2,4A
- ④ Порт USB Type-C – Порт рассчитан на силу тока 30Вт (5В/2,4А, 9В/3А, 12В/2,5А, 20В/1,5А), сила тока будет подстроена автоматически для зарядки конкретного устройства после его подключения к порту.
- ⑤ Кабель питания – Служит для подключения сетевого фильтра к розетке питания, кабель трехжильный с медными проводниками сечением 1 мм, длиной 2 м, оснащенный евророзеткой.

- ❶ Выключатель питания
- ❷ Розетки 220В Евростандарта
- ❸ Порт USB Type-C
- ❹ Порты USB тип А
- ❺ Кабель питания

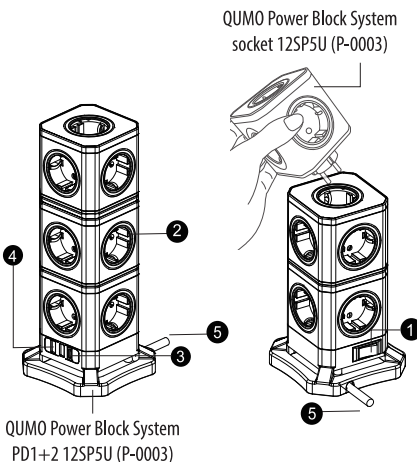


Схема подключения

- 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 затрудняют попадания посторонних предметов на контакты розетки

Внимание – меры предосторожности:

- 1) Не подключайте сетевые фильтры к неисправной (искрящейся 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

Характеристики:

Модель	QUMO Power Block System socket 12SP5U (P-0003) QUMO Power Block System PD1 12SP5U (P-0003) QUMO Power Block System PD1+1 12SP5U (P-0003) QUMO Power Block System PD1+2 12SP5U (P-0003)
Общая пиковая мощность	2500 Вт
Максимальная сила тока	10А
Допустимое напряжение	220 В – 250 В
Максимальная рассеиваемая энергия	900 Дж
Кол-во розеток	5, 9, 13
Кол-во USB портов	2+1 (за исключением Block System socket)
Выходные параметры портов USB-A	5В до 2,4А на порт (суммарно 3,1А)
Выходные параметры порта USB Type-C	30Вт (5В/2,4А, 9В/3А, 12В/2,5А, 20В/1,5А)
Материал корпуса	Термостойкий ABS пластик
Кабель питания	2м, 3*1 мм, медные проводники
Размеры устройства	
Block System socket	112x112x100мм
Block System PD1	112x112x120мм
Block System PD1+1	112x112x190мм
Block System PD1+2	112x112x278мм

(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, оснащенных 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 Квун Тон КЛН Гонконг
Изготовитель: Кумо ПДА Юнит 1810 номер 1 Хунг Ту Роад Квун Тон КЛН Гонконг
Информация по сертификации указана на упаковке.

Срок гарантии: 12 месяцев | Срок службы: 36 месяцев

Организация по принятию претензий: ООО «Нэотехника»,

121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14

Импортёр: ООО «Нэотехника», 121354,

г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14

Веб-сайт в России: www.qumo.ru

