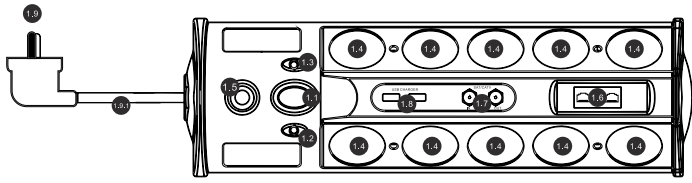


1. Устройство сетевого фильтра



1 Сетевой выключатель ON/OFF («ВКЛ./ВЫКЛ.»)

Кнопка красного цвета включает и выключает сетевой фильтр. В положении ON («ВКЛ.») кнопка утоплена, при этом на все выходные розетки подаётся напряжение от входной электросети;

2 Светодиодный индикатор «SURGE» («Защита ВКЛ.»)

Светится красным цветом и указывает на то, что всё подключенное оборудование защищено;

3 Светодиодный индикатор «GROUND» («Заземление ВКЛ.»)

Светится зелёным цветом и указывает на то, что всё подключенное оборудование заземлено;

4 Выходные розетки с цветовой кодировкой и изображением оборудования

В эти розетки подключается защищаемое оборудование. Розетки расположены на большом расстоянии друг от друга, что обеспечивает удобство подключения адаптеров питания.

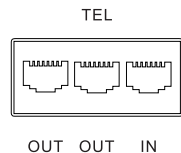
ПРИМЕЧАНИЕ: Маркировка розеток вашего сетевого фильтра применяется только для удобства. Все розетки оборудованы защитными шторками, исключающими удар электрическим током;

5 Автомат защиты от перегрузки

Обеспечивает защиту от продолжительной или значительной перегрузки по току во входной электросети;

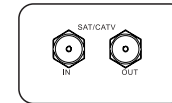
6 Розетки для защиты телефонного соединения

Обеспечивают защиту от опасных выбросов и пиков напряжений во входящей телефонной линии;



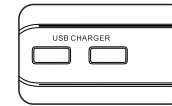
7 Разъёмы для защиты коаксиального соединения

Обеспечивают защиту от выбросов для кабельных, антенных и спутниковых линий, так же входное подключение ТВ, спутниковых ресиверов и DVR-ресиверов видеонаблюдения;



8 Разъёмы для питания и зарядки мобильных устройств

Позволяют подключить к сетевому фильтру устройства для их электропитания и зарядки;



9 Входная вилка питания

Компактная, плоская, угловая конструкция вилки позволяет придвигать мебель вплотную к стене и исключает перекрытие перекрытие соседних розеток;

10 Входной кабель питания

Благодаря увеличенной длине кабеля, подключение сетевого фильтра возможно к удалённой входной розетке. Увеличенное сечение кабеля позволяет подключать к сетевому фильтру оборудование достаточно большой мощности.

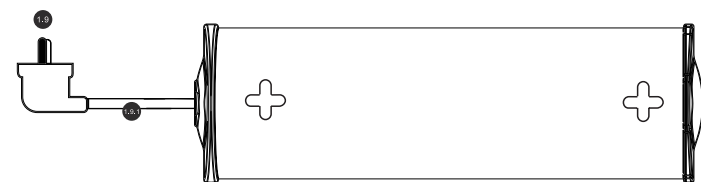
2. Указания по настенному монтажу

Сетевой фильтр оборудован пазами для удобного монтажа на стене.

- Выберите наиболее подходящее место для монтажа устройства и отметьте положение для четырех крепежных винтов (винты не входят в комплект поставки);

- Ввинтите винты с плоской головкой в стену (в случае пустотелых стен используйте дюбели для гипсокартона) в намеченных местах так, чтобы шляпка оставалась снаружи;

- Совместите пазы на задней панели устройства с винтами и переместите сетевой фильтр до его блокировки в этом положении.



3. Правила техники безопасности

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ !!!

Пожалуйста, прочитайте и неуклонно соблюдайте следующие правила техники безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Источники электропитания

Не подключайте сетевой фильтр во входную розетку, параметры которой отличаются от безопасных параметров источника питания, указанных на сетевом фильтре. Если вы не знаете тип электропитания, используемого в вашем доме, проконсультируйтесь с местной энергетической компанией или с квалифицированным электриком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Жидкости: Предупреждение поражения электрическим током

- Не эксплуатируйте сетевой фильтр, если на него или внутрь него была пролита любая жидкость.

- Не эксплуатируйте сетевой фильтр под дождем или около разлитой жидкости или жидкости в резервуаре (например, ванны или кухонной мойки);

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Безопасность кабеля электропитания

- При прокладке кабеля переменного напряжения питания сетевого фильтра не располагайте его в часто используемых проходах (например, в коридорах, дверных проемах или на полу). Не допускайте создания опасности падения в результате задевания сетевого кабеля.

- Если защитная оболочка сетевого кабеля начинает протираться или содержит разрывы, открывающие доступ к расположенным внутри нее проводникам, экрану и т.п., отключите сетевой фильтр от входной сети переменного тока и немедленно прекратите его использование во избежание удара электрическим током;

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Внутри устройства отсутствуют детали, обслуживаемые пользователем

В случае неисправности сетевого фильтра не вскрывайте какие-либо его части (корпус и т.п.) для проведения самостоятельного ремонта. Отключите сетевой фильтр входной электросети и обратитесь к продавцу или в техническую поддержку производителя;

ОСТОРОЖНО – Воздействие тепла

Не подвергайте сетевой фильтр воздействию прямого солнечного света и не размещайте его около настенных радиаторов, обогревателей и в любых замкнутых пространствах, способных вызвать рост температуры;

ОСТОРОЖНО – Надлежащая чистка

Единственным видом чистки сетевого фильтра является протирка сухой не электризующейся тканью для удаления пыли. Отключите сетевой фильтр от входной электросети перед его чисткой. Не пользуйтесь никакими жидкими или аэрозольными чистящими средствами во время его чистки.

| | |
|--|---|
| LED индикатор перегрузки | Да |
| LED индикатор заземления | Да |
| Выключатель питания | Да |
| Защита от возгорания | Да (использование огнеупорных варисторов для защиты от воспламенения) |
| Автоматический выключатель защиты от перегрузки | 16 А |
| Максимальная нагрузка на одну розетку | 16 А, 250 В |
| Время отклика при КЗ | <1 наносекунды |
| EMI/RFI фильтрация входного напряжения | 100Khz-20Mhz |
| Максимальный ток короткого замыкания | 36000А |
| Максимальное входное напряжение | 500 В |
| Максимальное напряжение короткого замыкания | 5000 В |
| Порт USB для питания и зарядки мобильных устройств | 2 шт., 2.4А |
| Максимально возможная нагрузка выходных потребителей | 3680 Вт |
| Максимальная энергия рассеиваемого импульса | 1860 Джоулей |
| Количество розеток с заземлением | 10 шт. |
| Тип розеток | ЕВРО |
| Порт RJ-11 защита телефонной линии | 1 x вход, 2 x выход |
| Порт ВМС коаксиальный защита TV антенны | 1 x вход, 1 x выход |
| Возможность крепления на стену | Да |
| Характеристики входного кабеля | 100% медь, H05VV-F 3G x 1.5 мм ² , длина сетевого кабеля 1,8 м |
| Количество линий защиты | 3 шт. (L-N, L-G, N-G) |
| Коэффициент затухания колебаний | <50 dB |
| Материал корпуса | негорючий пластик |
| Цвет корпуса | Серебристый |
| Гарантия | 1 год |
| Сертификация | GS, PAH, CE, ROHS, ITS, EAC |
| Размеры (ДхШхВ) | 165x420x80 |
| Вес | 1,08 кг |

Условия эксплуатации:

Температура окружающей среды: от 0° до 60°

Относительная влажность 0%~90% (при отсутствии конденсата)

Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Устройство должно использоваться только по прямому назначению. Производитель не несет ответственности за любую поломку, повреждение или сбой в работе устройства, если оно использовалось неправильно.

Изготовитель: STM Electronics

4038 Hongfei Building, N 29, Dashiqiao Road, Xuanwu District, Nanjin City, Jiangsu Province, China

Гарантия: 12 месяцев Срок службы: 5 лет Сделано в Китае



Контактная информация:

E-mail: info@stm-electronics.com
Сайт: www.stm-electronics.com