

Фильтры STETZERIZER™ - для дома, школы и офиса

Инструкция по установке фильтров

Фильтры STETZERIZER™ (фильтры Грэхэма-Стетцера) очень легко установить самостоятельно. Просто следуйте данным инструкциям для обеспечения максимальной эффективности фильтра.

Шаг номер один

Один фильтр следует установить там, где находится любое из следующего оборудования:

- Персональный компьютер
- Ноутбук
- Струйный принтер
- Сканер / Копировальная машина / Принтер
- Факс
- Измельчитель для бумаг
- Фен для волос
- Миксер
- Блендер
- Пылесос
- Мультимедийные центры (телевизор, видеомагнитофон, DVD, стереоцентр и пр.)
- Прочее электрическое оборудование

Шаг номер два

После завершения установки фильтров на вышеуказанное электрическое оборудование примените Измеритель микроимпульсов STETZERIZER™, чтобы продолжить измерение всех электрических розеток в здании для определения возможной необходимости установки дополнительных фильтров.

Включите Измеритель в электрическую розетку и запишите число, появившееся на экране Измерителя. После этого включите фильтр, чтобы удостовериться, изменился ли показатель как минимум на 20%. Если это так, оставьте фильтр на месте и продолжайте проверять розетки. Если показатель останется прежним, уберите фильтр и просто продолжайте проверку оставшихся в здании розеток. Фильтры необходимо оставлять на незадействованных электрических розетках только при снижении показаний как минимум на 20% по данным Измерителя.

Шаг номер три

Также рекомендуется установка фильтров, как правило, от одного до трех (в зависимости от наличия однофазных или трехфазных цепей питания в Вашем доме) поблизости от основного электрораспределительного щита. Это уменьшит любые высокочастотные загрязнения, проникающие в дом из внешних линий электропередач.

По одному фильтру необходимо установить на каждую фазу тока, предпочтительно внутри шкафчика, содержащего основной электрораспределительный щит в Вашем доме или здании. В большинстве домов есть одна розетка, выведенная непосредственно из основного щита. Если у Вас трехфазные цепи, то Вам, возможно, понадобится помощь специалиста-электрика. Сделайте дополнительные выходы с основного щита на две остальные фазы и установите по фильтру на каждый выход.

После того, как все розетки измерены и оборудованы необходимым количеством фильтров, произойдет понижение уровней электромагнитной радиации электропроводки внутри всего здания.

Шаг номер четыре

После завершения установки фильтров рекомендуется проводить регулярные считывания показаний в разное время суток или при использовании различных типов электрического

оборудования. Таким образом Вы сможете уточнить и улучшить понимание и эффективность конфигурации фильтров.

Обратите внимание!

Обеспечьте выполнение данных инструкций и установите достаточное количество фильтров для снижения уровня показаний Измерителя в здании до наименьшего значения единиц GS в каждой электрической розетке.

Исследования показывают, что наилучшие результаты для здоровья достигаются при показаниях Измерителя микроимпульсов ниже 30 единиц GS. Ниже этого уровня организм человека входит в щелочное состояние, обеспечивающее наиболее оптимальное функционирование иммунной системы.

Технические характеристики фильтра

- Размеры фильтра EU: 49мм x 58мм x 130мм
- Размеры фильтра UK: 55мм x 58мм x 130мм
- Открытый электрический штепсель, включаемый в розетку на наружной поверхности фильтра
- Включается в любую основную розетку дома, школы или офиса
- Корпус из матово-белой пластмассы хорошо сочетается с любым интерьером дома, школы или офиса
- Соответствует европейскому стандарту CE (2008), разработанному компанией Specialised Technology Resources (UK) Ltd.

См. также Инструкции по применению Измерителя микроимпульсов STETZERIZER™.

За дополнительной информацией обратитесь на интернет-страницу www.stetzerizer.eu или по адресу электронной почты support@stetzerizer.eu