# Фильтры STETZERIZER™ – для дома, школы и офиса

## Часто задаваемые вопросы

## Для чего нужны фильтры STETZERIZER™ (фильтры Грэхэма-Стетцера)?

Фильтры STETZERIZER™ удаляют либо сокращают количество высокочастотных загрязнений от электрической проводки в Вашем доме, в школе Ваших детей либо в Вашем офисе.

#### А как узнать, нужны ли мне фильтры STETZERIZER™?

Если у Вас и Ваших соседей есть электрическое оборудование, включаемое в розетки, - Вам нужны фильтры STETZERIZER<sup>TM</sup>. Определить, сколько именно фильтров Вам необходимо, поможет Измеритель Микроимпульсов STETZERIZER<sup>TM</sup>.

Сколько фильтров STETZERIZER™ на 240 вольт нужно мне в Европе или Австралии? Обычно для эффективной «очистки» среднестатистического европейского или австралийского дома достаточно 15 фильтров. Для домов с большим количеством электрооборудования (например, с компьютерами, принтерами, факсами, телефонами) может потребоваться большее количество фильтров. Обратитесь к нашей Инструкции по установке фильтров за более подробной информацией.

Сколько фильтров STETZERIZER на 110 вольт понадобится мне в Северной Америке? Обычно для эффективной «очистки» среднестатистического дома в США или Канаде необходимо 20 фильтров. Для домов с большим количеством электрооборудования (например, с компьютерами, принтерами, факсами, телевизорами) может потребоваться большее количество фильтров. Обратитесь к нашей Инструкции по установке фильтров в США за более подробной информацией.

## Каковы сроки службы фильтров STETZERIZER™?

Фильтры STETZERIZER $^{\text{TM}}$  - это не масляные фильтры, которые забиваются по мере эксплуатации. Это электронное оборудование, которое способно служить без ограничения срока годности.

## Нужно ли вызывать электрика для установки фильтров STETZERIZER™?

Нет. Фильтры STETZERIZER™ сконструированы таким образом, чтобы обеспечить эксплуатацию любым пользователем. Вам предстоит всего лишь включить фильтры в розетку либо в защищенный удлинитель.

## Как установить фильтры STETZERIZER™ в моем доме?

Обратитесь к нашей Инструкции по установке фильтров за более подробной информацией.

**Я включил фильтр STETZERIZER™ в розетку и увидел искру. Это нормально?** Да, фильтры, как правило, искрят при включении. Это не опасно для Вас, Вашего электрооборудования или для фильтров.

## Каковы критерии разработки для Измерителей микроимпульсов STETZERIZER™?

Измерители микроимпульсов разрабатывались как специальное дополнение к фильтрам STETZERIZER<sup>TM</sup>. Измерители оценивают уровень опасной электромагнитной «энергии» в конкретный момент времени. Их основное предназначение – эффективное сопровождение установки фильтров STETZERIZER<sup>TM</sup>.

Измерители микроимпульсов доступны по цене и обладают высокой прочностью. Они просты в эксплуатации даже для пользователей, далеких от техники. Измерители сконструированы для измерения гармонических колебаний и прочей наличествующей высокочастотной «энергии».

Высокие частоты наиболее опасны для здоровья человека. Измерители эффективно нивелируют воздействие частот в 50/60 гц, а также и других, менее опасных частот.

## Что измеряют Измерители микроимпульсов STETZERIZER™?

Если конкретно, то Измеритель определяет среднее значение изменения напряжения как функцию от времени (dV/dt). Понятно, что при этом наибольшее внимание уделяется кратковременным повышениям напряжения и прочим высокочастотным явлениям, которые подвержены быстрым изменениям во времени. Измеренные значения dV/dt, считанные Измерителем, определяются в единицах GS (Graham-Stetzer, Грэхэм-Стетцер), поскольку к ним не применима никакая стандартная терминология. Единицы GS являются мерой «опасной энергии», которая представляет собой функцию частоты или, более обобщенно, скорость изменения напряжения во времени, или dV/dt.

За более подробной информацией обратитесь на страницу <u>www.stetzerizer.eu</u> или по электронной почте <u>support@stetzerizer.eu</u>