# Измеритель микроимпульсов STETZERIZER™ Разработан для измерения качества энергии внутри дома, школы или офиса

# Инструкция по применению Измерителя микроимпульсов

Права интеллектуальной собственности на Измеритель микроимпульсов STETZERIZER™ принадлежат разработчику и создателю Измерителя, профессору Мартину Грэхему.

## Измеритель микроимпульсов:

- Работает в диапазонах североамериканских систем на 60 Гц /110 вольт и европейских систем на 50 Гц /240 вольт.
- Жидкокристаллический экран показывает наличествующее изменение напряжения в вольтах за секунду, что является аппроксимацией высокочастотной энергии. Высокие частоты наиболее опасны для оборудования, животных, растений и людей.
- Хорошие, граничные и нежелательные диапазоны показаний Измерителя удобно расположены с обратной стороны Измерителя микроимпульсов. Исследования показывают, что наилучшие результаты для здоровья достигаются при значениях ниже 30 единиц GS.
- Люди, чувствительные к электричеству, сообщали о наличии чувствительности при показаниях Измерителя микроимпульсов уже в 27 единиц. Вместе с тем не следует интерпретировать средние или даже низкие значения Измерителя микроимпульсов как гарантию отсутствия вредоносного влияния на здоровье. Это может определить только специалист-медик. Следует соблюдать осторожность, поскольку некоторые вредоносные воздействия высокочастотной энергии на здоровье людей, возможно, являются кумулятивными и необратимыми.

Научные исследования данной области не завершены, но имеется совокупность эмпирических фактов, доступных как руководство к действию, и их количество продолжает нарастать и укрепляться.

### Критерии разработки Измерителя микроимпульсов

Измерители микроимпульсов были разработаны специально в качестве компаньонов для фильтров STETZERIZER™ (фильтры Грэхэма-Стетцера). Измерители определяют уровни имеющейся в наличии опасной электромагнитной "энергии". Основное применение они находят в качестве указателя для эффективной установки фильтров.

Измерители микроимпульсов доступны по цене, прочны и просты в применении даже для далеких от техники пользователей. Измерители разработаны для измерения гармонических колебаний и прочих проявлений высокочастотной "энергии". Здесь имеются в виду частоты, наиболее опасные для здоровья человека. Измерители эффективно игнорируют воздействия частот в 50/60 Гц и прочих, более низких, менее опасных частот. В частности, Измеритель определяет среднюю величину изменения напряжения как функцию от времени (dV/dt). Это естественным образом подчеркивает одиночные импульсы и прочие высокочастотные явления, быстро изменяющиеся во времени. Показатели dV/dt, считываемые Измерителем, определяются в единицах GS (Грэхема-Стетцера, Graham-Stetzer), поскольку к ним не применима никакая стандартная терминология. Единицы GS являются эффективным показателем 'опасной электромагнитной энергии' или 'грязного электричества'.

**Использование Измерителя микроимпульсов для стандартной установки в доме** Измерители микроимпульсов измеряют безопасный, пороговый и опасный уровни имеющейся в наличии 'энергии'. Данные уровни для удобства справок расположены с обратной стороны

Измерителя. Уровни разработаны методом научных исследований (по большей части в России и в странах по соседству с ней) и подтверждены опытом в Северной Америке.

Начиная от точек с типично высокими показателями, как, например, щит силового входа, компьютеры и телевизоры, Измеритель используют для установления начальных уровней энергии GS и их уменьшения по мере добавления фильтров. После того, как уровни GS станут приемлемыми для одного из месторасположений, процесс следует повторить для другой точки. По завершении установки фильтров необходимо произвести окончательное подтверждение уровней GS на всей территории дома, школы или офиса.

### Технические характеристики Измерителя

- 69мм x 27мм x 110мм
- Корпус из матово-белой пластмассы хорошо сочетается с любым интерьером дома, школы или офиса
- Для использования просто включите в обычную электрическую розетку

См. также Инструкции по применению фильтров STETZERIZER™.

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