

ЦЕППИКАТОР ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

(по материалам исследований Г. Кларк)

Платформа прибора выполнена из цельного дуба светлого сорта. В платформу вмонтированы силовые магниты. Магнитные катушки изготовлены специально к электросхеме цеппера модели *Super Zapper DeLuxe*. Прибор создает электромагнитное поле, индуцированное плюсовым электрическим импульсом цеппера. Волны проникают во все материалы, за исключением тех, что защищены металлической упаковкой. Магнитное поле также легко проходит через чашки с мюсли, тарелки с супом и другие жидкие пищевые продукты.

Во избежание внесения помех в магнитное поле, не ставьте цеппикатор на металлические поверхности. Все пищевые продукты, находящиеся в северном магнитном поле, получают дополнительный полезный энергочаряд.

Цеппируйте все ваши пищевые продукты в течение 10 минут, перед тем как положить их в шкаф или холодильник. После нарезки фруктов и других пищевых продуктов повторите цеппирование еще 10 минут. Можно цеппировать и готовые блюда, если только они не в металлических емкостях. Упакованные продукты, которые лежали некоторое время в холодильнике, необходимо перед использованием цеппировать повторно.

Д-р Кларк обнаружила и неоднократно подчеркивала в своих книгах, что крупы и хлопья, которые хранят в силосе, перегружены спорами грибка. В книге «Исцеление от ВИЧ/СПИДа» она описывает воздействие на пищевые продукты слабого магнитного поля северной поляризации, создаваемое электрическим источником в 1000 Герц. Выполняйте соединение проводов как показано на рисунке.

Прибор изготовлен в Швейцарии.

Внимание:

- **Держите прибор вдали от электроники: компьютеров, мониторов, радио, телевизоров, а также механических и электронных наручных и настенных часов. Лица с кардиостимуляторами не должны пользоваться прибором и находиться рядом с ним.**
- **Деревянную платформу прибора нельзя использовать в качестве разделочной кухонной доски, поскольку металлические ножи будут притягиваться сильными магнитами и могут повредить нетоксичное изоляционное покрытие дерева.**

- Пользуйтесь только проводом, вложенным изготовителем. Заводской провод устраняет сигналы цеппера, который издает их, если второй электрод не соединен с прибором. Заводской провод также не допустит преждевременного автоматического выключения цеппера.
- После использования протрите поверхность цеппикатора влажной кухонной салфеткой и храните, если возможно, в заводской упаковке. Для дезинфекции можете использовать водный раствор коллоидного серебра.
- Если у вас новая модель цеппера с программным ключом на 1000 Герц, то перед включением прибора нужно сначала вставить ключ на 1000 Герц, а затем включить цеппер.
- Пищевой цеппикатор работает также и с цеппером без ключа на 1000 Герц, то есть на базовой частоте цеппера в 30 кГц, согласно исследованиям Г. Кларк.