

LAPKA EMF индикатор электромагнитных полей (LAPKAEMF)

1 — Открыть приложение 2 — Подключить любой датчик (кабель в коробке) 3 — Выбрать сценарий (фильтр) 4 — Провести измерение 5 — Сохранить отчет 6 — Отсоединить прибор

Датчик Электромагнитных Излучений

Датчик электромагнитных излучений с возможностью измерения как высокочастотных волн (микроволновая печь, мобильный телефон), так и низкочастотных (флуоресцентные лампы, линии энергопередачи).

Датчик Электромагнитных Излучений

Подсоедините Lapka к iOS устройству с помощью провода из коробки. Lapka измеряет электромагнитные поля, которые могут быть вызваны электрическими приборами, радиопередатчиками или расположенными поблизости линиями электропередач. Датчик электромагнитного излучения Lapka можно использовать для определения места в доме с наименьшим уровнем электромагнитного загрязнения — места для кровати, рабочего стола или, например, коврика для йоги.

Датчик электромагнитного излучения Lapka может измерять как поля высокой частоты, так и поля низкой частоты. В зависимости от выбранного сценария, датчик электромагнитного излучения Lapka можно использовать для определения активности антенны мобильного телефона, проверки микроволновой печи или открытой проводки. Исследуйте новые места! Попробуйте носить Lapka с собой в течение всего дня.

Сразу после подключения прибора на экране появится список фильтров: места, ситуации и различные сценарии, где вы можете обнаружить и измерить электромагнитные поля.

Сценарии:

Дом Офис Дзэн Кухня (СВЧ печь) Мобильное устройство Ребенок (для очень чувствительных) Сон Провода Антенна

Датчик Электромагнитных Излучений (подсказки)

Внимание! Датчик электромагнитного излучения Lapka не находит приведений!

Чем ближе вы находитесь к источнику излучения, тем сильнее электромагнитное поле. Электромагнитное поле ослабевает по мере того, как вы удаляетесь от него. Помните об этом, когда проводите измерения.

Перемещайтесь с датчиком — следите за изменением электромагнитного поля в режиме реального времени на экране устройства.

Датчик электромагнитного излучения Lapka имеет точную калибровку для СВЧ печи, флуоресцентных ламп, мобильных устройств, проводов, приборов сотовой связи и тд.

Зона “Дзэн” — это идеальное место: 0,00 В/м. Найдите это место и будьте к нему ближе!

Возможные проблемы

Простые шаги для исправления ошибки:

1 — Сначала откройте приложение, потом подключите прибор! 2 — Перезагрузка приложения 3 — Выгрузить приложение и отключить прибор (вытащите провод) 4 — Полная перезагрузка телефона 5 — Телефон “заснул” во время измерения — приложение “зависло” 6 — Убедитесь, что провод воткнут до предела 7 — Проверка ограничений уровня громкости в настройках (звук)

Необходимо задать вопросы и проверить:

1 — Какая модель iOS устройства (iPhone, iPod, iPad) 2 — Страна покупки устройства 3 — Jailbreak? 4 — Версия iOS 5 — Проверка приборов Larca на других у iOS устройствах 6 — Проверка другого прибора Larca на этом iOS устройстве 7 — Скриншот ошибки 8 — Контакт покупателя

Что делать, если прибор не определяется в приложении или определяется неправильно?

1 — Выключите и включите iOS устройство

2 — Скачайте последнюю версию приложения Larca из AppStore

3 — Убедитесь, что Ограничение громкости отключено (Настройки > Музыка > Ограничение громкости)

4 — Убедитесь, что выключен Моно режим (Настройки > Основные > Универсальный доступ > Слух: Моно-аудио)

5 — Убедитесь, что аудио-баланс выставлен точно по центру (Настройки > Основные > Универсальный доступ > Слух: баланс)