

ЛЕВИТРОН «LTR500В»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Левитрон - электромагнитная подставка, способная благодаря действию магнитных полей удерживать и вращать в воздухе шайбу вместе с рекламируемым/демонстрируемым товаром.



Комплектация:

1. Основание-база с 4-мя светодиодами (28см x 28см x 5,4см).
2. Шайба (Ø6 см).
3. Элемент для установки шайбы №1.
4. Элемент для установки шайбы №2.
5. Адаптер для питания от сети 220В.
6. Инструкция по эксплуатации (на русском языке).

Указания по эксплуатации:

1. Установите основание-базу левитрона (1) на ровную горизонтальную поверхность. На неровной поверхности шайба левитрона не будет левитировать в нормальном режиме.
2. Подключите к основанию-базе левитрона адаптер для питания от сети 220В (5). Без подключения к сети 220В шайба (2) не левитирует.
3. Поместите элемент для установки шайбы №2 (4) на основание-базу левитрона. Для этого выпуклость элемента №2 должна попасть в специальное отверстие, расположенное в центре основания-базы левитрона.
4. Поместите элемент для установки шайбы №1 (3) поверх элемента для установки шайбы №2.
5. Придерживайте одной рукой элемент №1, а другой рукой возьмите шайбу таким образом, чтобы зеленая наклейка была сверху, а затем плавно отпустите шайбу в горизонтальном положении в центр элемента №1. После пары секунд колебаний шайба должна поймать устойчивое положение, в котором она будет левитировать, не касаясь стенок элемента №1. Аккуратно пальцем погасите вертикальные колебания шайбы. Шайбе не всегда получается поймать устойчивое положение с первого раза, поэтому может потребоваться несколько попыток для установки шайбы в левитирующее положение. С практикой устанавливать шайбу в левитирующее положение становится гораздо легче и быстрее.
6. Аккуратно уберите с основания-базы левитрона элементы для установки шайбы №1 и №2, не касаясь левитирующей шайбы.
7. Аккуратно установите демонстрируемый товар (весом не более 500 грамм) на шайбу таким образом, чтобы центр тяжести товара совпадал с центром шайбы, и плавно придайте вращение товару. В этом случае не будет перекосов товара на шайбе и тогда товар сможет длительный промежуток времени плавно вращаться без остановки.
8. Для включения четырех светодиодов, расположенных по углам основания-базы левитрона, нажмите переключатель основания-базы в положение «-».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Рекомендуемый вес демонстрируемого товара	не более 500 грамм
Напряжение питания	220 В
Потребляемый ток	0,25 А
Размеры подставки	280*280*54 мм
Вес	2 кг

ВНИМАНИЕ:

1. Убедитесь, что основание-база левитрона установлена на ровной горизонтальной поверхности.
2. Для обеспечения наглядности эффекта левитации рекомендуемая высота установки левитрона составляет не менее 1 м от уровня пола.
3. Рекомендуется для демонстрации на левитроне использовать муляжи товаров.
4. Левитрон необходимо располагать вдали от стальных предметов, а также других предметов/устройств, на которые негативно влияют сильные электромагнитные поля.
5. Во время установки шайбы в левитирующее положение не надо давить на нее вниз, потому что в этом случае магнитное поле испытывает повышенную нагрузку и основание-база левитрона нагревается. При нагревом основании-базе левитрона установить шайбу в левитирующее положение очень сложно или порой даже невозможно.
6. Если после множества попыток так и не удастся установить шайбу в устойчивое левитирующее положение и наблюдается нагрев основания-базы левитрона, то необходимо сделать перерыв 10-20 минут, пока основание-база левитрона не остынет. После перерыва можно снова пробовать установить шайбу.
7. Левитрон предназначен для применения только внутри помещений.
8. Нельзя использовать левитрон в помещениях с повышенной влажностью, мочить и погружать в воду.
9. Нельзя устанавливать левитрон в местах с повышенной температурой (более 40°C).
10. Людям с кардиостимуляторами не следует приближаться слишком близко к левитрону.
11. Левитрон – это не игрушка, и он не предназначен для использования детьми до 12 лет.
12. Левитрон необходимо отключать от сети, когда он находится без присмотра.
13. В случае, если наблюдается неисправность левитрона (излишний нагрев, шум и т.п.), то его необходимо выключить и сообщить об этом компании-продавцу.

Упаковочные данные:

Коробка: 45,5*35,5*15,5 см

Вес товара в упаковке в полной комплектации: 2,7 кг

Гарантия: 12 месяцев

Производитель: Китай