



Установка электромагнитного глобуса

Инструкция:

1. Установите подставку на ровной горизонтальной поверхности.
2. Подключите к подставке адаптер и включите в электросеть.
3. Рекомендуется сесть перед подставкой, чтобы она была прямо перед вами на удобном расстоянии.
4. Возьмите глобус в обе руки и начните аккуратно опускать глобус на подставку.
5. По ходу движения Вы почувствуете вихревые потоки магнитного поля. Перемещая глобус по горизонтали и вертикали, пробуйте поймать баланс.
6. Когда Вы удостоверились, что глобус принял равновесие, медленно отпустите его.
7. Глобус парит над подставкой!

Примечания:

- Выключение глобуса: прежде чем выключить адаптер из сети, обязательно снимите глобус, чтобы не возникло поломки.
- Не примагничивайте глобус к подставке во включенном виде.
- Не рекомендуется держать глобус во включенном виде продолжительное время.

Принцип действия основан на удержании магнита находящегося внутри глобуса в электромагнитном поле, создаваемом подставкой. Глобус необходимо аккуратно разместить по центру подставки на расстоянии, примерно, 15 мм от её верхней части и приотпускать, как только он перестанет притягиваться к ней, в этот момент можно смело отпускать руки. Под парящим глобусом можно проводить неметаллическими предметами (ручка, карандаш, бумага) - это никак не отразится на его работе.