

Глобусы Mova Globe

Инструкция пользователя

1. Описание и комплектация.
2. Установка Вашего глобуса MOVA.
3. Как работает глобус MOVA.
4. Некоторые рекомендации.
5. Часто задаваемые вопросы.
6. Гарантийное обслуживание.

Глобус Mova Globe – является декоративным предметом, предназначенным для украшения интерьера. Он должен располагаться только на плоской поверхности в комнате или офисе.

Комплектация

- глобус
- акриловая подставка, состоящая из прозрачной акриловой основы и трех полюсов равной длины
- инструкция
- фирменная упаковка

Установка глобуса

После того, как вы достали глобус из коробки, сразу же осмотрите его. Проверьте, что нет утечки жидкости из корпуса глобуса. Если утечка обнаружена, немедленно поместите глобус в хорошо запечатанный целлофановый пакет для предотвращения

контакта жидкости с любым другим предметом. Поместите его назад в коробку из пенопласта.

Внимание: жидкость является нетоксичной. При попадании жидкости на руки, достаточно вымыть их с мылом. Перед тем, как установить глобус на подставку из акрила, поместите его обратно в коробку из пенопласта для того, чтоб он не скатился и случайно не упал, пока вы собираете подставку и читаете инструкцию. Соберите подставку, вставляя каждый полюс в отверстия на акриловой основе. Установите подставку на плоскую и устойчивую поверхность в хорошо освещенном помещении. Поместите глобус на подставку.

Поскольку магнитное поле Земли в помещении может быть неоднородным (например, у основания железобетонного здания в определенных местах может быть слабое магнитное поле), оптимальным местоположением для глобуса, возможно, станет

подоконник, так как это обеспечит лучшее магнитное поле. Также не рекомендуется ставить глобусы Mova Globe на металлические поверхности.

Дополнительные условия эксплуатации:

Температура: от 4 С до 32 С; относительная влажность: 20% - 80%; достаточная циркуляция воздуха или кондиционера.

Если через некоторое время после установки глобуса на подставку он не начал вращаться, поместите глобус на пол на 1-2 минуты для «заземления». После этого, если глобус по-прежнему не начал свое вращение, возьмите его в обе руки и аккуратно встряхните в вертикальной плоскости. Затем установите глобус на подставку.

Как работает глобус Mova Globe

Глобус Mova Globe содержит в себе сложный, тонкий механизм, который был разработан в Америке группой физиков. Эта разработка имеет мировой патент.

В основе вращательного движения глобуса Mova Globe - естественная энергия Земли: свет, магнитное поле и сила тяжести. Он не требует батареек и электричества.

Обращаем ваше внимание на то, что два внешне одинаковых глобуса Mova Globe могут вращаться по-разному. Это зависит от того, что источники энергии нестабиль-

ны: в одном и том же помещении уровень освещения и сила магнитного поля Земли могут быть разными.

Некоторые рекомендации:

- 1. Не катать, не кидать и не подбрасывать, не бросать! Плотнo не сжимать, не бить, не стучать по корпусу глобуса.**

Глобус Mova Globe хрупкий и содержит внутри очень тонкий механизм. Следовательно, он не предназначен для катания и подбрасывания. При падении или сильном сотрясении помимо повреждения внешнего пластмассового шара, также может быть поврежден внутренний механизм, который не подлежит ремонту и замене.

- 2. Беречь от огня. Беречь от тепла бытовых приборов.**

Внутри каждого глобуса Mova Globe находится некоторое количество специальной жидкости (жидкость имеет консистенцию масла или жидкого свечного воска), которая «запечатана» в процессе изготовления глобуса. Неправильное обращение или использование глобуса может привести к утечке жидкости из внешнего пластикового корпуса. Внимание: жидкость является нетоксичной, безопасной и не воспламеняющейся при нормальных экологических условиях.

Однако если жидкость соприкоснется с огнем (от спичек, зажигалок, печи, камина, пламени свечей и т.д.), это может создать огнеопасную ситуацию. Не размещайте глобусы Mova Globe около устройства, прибора или предмета, которые создают огонь или пламя.

3. Беречь от химических средств.

Очистить поверхность глобуса Mova Globe от пыли и отпечатков пальцев можно с помощью мягкой ткани и воды. Не используйте ткань для очистки линз, которая может вызвать статическое напряжение, влияющее на движение глобуса.

Также для очистки поверхности глобуса можно использовать небольшое количество жидкого мыла. Маленькие царапины можно отполировать, нанеся небольшое количество зубной пасты на мягкую ткань и протерев ей поверхность глобуса.

Не используйте сильнодействующие моющие средства, средства для чистки окон, абразивные моющие средства, средства на основе растворителя или спирта. Они могут повредить поверхность глобуса.

4. Не ставьте на наклонную поверхность. Не ставьте над человеком.

Глобус Mova Globe весьма тяжелый. Не ставьте его на поверхность, которая находится над человеком (например, на настен-

ную полку) для предотвращения случаев его падения или скатывания.

5. Не подвергайте воздействию солнечного света. Не размещайте близко к воде.

Глобус Mova Globe предназначен для работы в помещении. Он будет работать так же хорошо и на улице, но широкое воздействие солнечного света, тепла, влажности и осадков может привести к ускоренному ухудшению, такому как деформация корпуса, изменение цвета графики или возможная утечка жидкости.

6. Не размещайте близко к электрическим или магнитным устройствам.

Не размещайте глобус Mova Globe близко к монитору, компьютеру или телевизору, так как эти электронные устройства образуют чрезмерное электромагнитное поле, что может повлиять на работу глобуса. Также не рекомендуется размещать рядом несколько глобусов Mova Globe независимо от их модели.

Часто задаваемые вопросы

1. Могу ли я использовать другой вид подставки?

Вы можете использовать любую подстав-

ку, кроме тех, которые содержат железо, поскольку оно изменяет магнитное поле Земли и препятствует нормальной работе Вашего глобуса MOVA.

Будьте осторожны и старайтесь не поцарапать внешнюю сферу, при вращении глобуса, когда он находится на подставке, особенно, если Ваша новая подставка сделана из твердого материала, например металла.

Пожалуйста, также убедитесь, что новая подставка устойчива и способна фиксировать Ваш глобус от падения или скатывания.

2. Если мой глобус сломался и вытекла жидкость, что я должен делать?

Эта жидкость представляет собой не токсичное масло, поэтому оно может быть убрано с помощью салфетки или полотенца. Просто смойте жидкость с рук водой и мылом.

Не допускайте контакта этой жидкости с огнем, поскольку она легко воспламенима. Она не причиняет вреда большинству материалов, за исключением резины.

3. Как ухаживать за глобусом MOVA?

Мы рекомендуем не трогать глобус руками. Его можно протирать влажной тряпкой, а затем вытирать насухо.

Можно использовать немного мыла, если это необходимо.

Не используйте для очистки глобуса абразивные материалы или чистящие средства, которые содержат спирт!!!

Гарантийное обслуживание

Компания производитель и ее официальные дистрибьюторы гарантируют покупателю, что изделие не содержит дефектов в материалах и его работе, при правильном использовании, в течении одного года с даты покупки. В течении гарантийного срока изделие будет отремонтировано или заменено на аналогичное.

Гарантия не предоставляется, если:

- проблема возникла из-за неправильного использования
- проблема возникла из-за огня или других температурных изменений
- проблема возникла из-за несанкционированного ремонта
- отсутствует гарантийный талон
- закончился гарантийный срок.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться к эксклюзивному дистрибьютору по России:

Компания «LUXURY GOODS»

123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20,

стр. 1А офис 23.

Тел. (495) 781-96-97;

Факс (495) 750-41-79;

e-mail: info@l-goods.ru

www.l-goods.ru