



(RUS) ВНИМАНИЕ

- Пожалуйста, прочитайте и сохраните эту инструкцию для разрешения вопросов в дальнейшем.
- Никогда не вытягивайте вилку из розетки за шнур.
- Глобус с подсветкой – не игрушка. Дети могут пользоваться им только под присмотром взрослых.
- Глобус с подсветкой – электрический прибор и поэтому продумайте место и высоту его установки. Поверхность стола или подставки должна быть горизонтальной, ровной и нескользкой.
- Не рекомендуется размещать глобус в местах с ярким освещением, с попаданием прямых солнечных лучей, а также рядом с источником тепла. Использовать глобус можно только в сухом помещении.
- Если провод поврежден, его ремонт или замену может производить только специалист.
- Если после того, как Вы распаковали глобус и включили его в первый раз, лампа не загорелась, проверьте, пожалуйста, описанным ниже способом хорошо ли она завинчена в патрон.

ЕСЛИ НУЖНО ЗАМЕНИТЬ ЛАМПУ...

...отключите глобус от сети.
 Осторожно оттяните дугу меридиана, пока верхняя ось не выйдет из глобуса. (Рис.1). Приподнимите дугу на высоту, достаточную для того, чтобы вынуть глобус. Наклоните глобус в направлении стрелки 2, придерживая дугу, чтобы не поцарапать глобус. Затем снимите глобус с цоколя лампы в направлении стрелки 3 (Рис.2). Теперь Вы можете выкрутить лампу в направлении стрелки 4 и, соответственно, в обратном направлении вкрутить новую (Рис. 3).

Важно: Проверьте соответствие заводской маркировки новой лампы допустимым показателям напряжения (в сети) и мощности:
 Для глобусов диаметром 20, 25 и 30 см максимальная мощность лампы должна быть не более 25 Ватт (E14).
 Для глобусов диаметром 40 см – не более 40 Ватт (E14).

Сборка глобуса: установите Южный полюс глобуса сначала на подставку, а затем, приподняв дугу, вставьте ее верхнюю ось в отверстие на Северном полюсе.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Некоторые модели глобусов могут быть упакованы в коробку в разобранном виде (основание и шар с дугой меридиана). В этом случае нужно сделать следующее (Рис. А и В): резьбу в нижней части дуги меридиана без нажима вставить в отверстие на основании и закрутить в направлении стрелки на рисунке В.