

Компас, указывающий на Центр Вселенной

Олег Пешков

Главная рабочая часть прибора - штырь. Штырь сделан Китайскими учеными из неизвестных современной науке сплавов, предположительно из метеоритного металла.

Он может считывать информацию с солнечных лучей. Работа этого прибора пока что не объяснима наукой, но ведется активное его изучение.

Инструкция по эксплуатации

Поставьте прибор на освещенное солнцем место. С помощью преломляющих дисков направьте свет через линзу на штырь.

Через некоторое время штырь начнет действовать, и, развернувшись, укажет на Центр Вселенной. После этого в течение часа штырь будет указывать это направление. Прилагающийся к комплекту компас, соотносит положение человека на Земле с Центром Вселенной.