

## ЕI-5129 Мой первый телескоп (серия GeoSafari, Jr. My First Telescope)

Идеальный инструмент для дошкольников, интересующихся космосом и Луной. Поощряет исследования и открытия. Обеспечивает практический опыт работы с научным инструментом. Подходит для обучения STEM.

В наборе

- телескоп

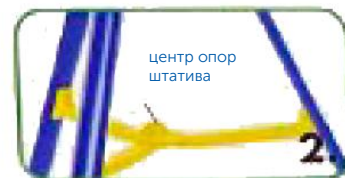
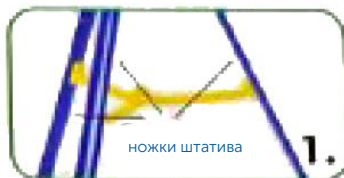
### Как играть



**Внимание:** не смотрите на Солнце через телескоп. Это может привести к повреждению глаз.

## Сборка телескопа

1. Осторожно раздвиньте ножки штатива как можно дальше.



2. Нажимайте на центр опор штатива до тех пор, пока штатив не зафиксируется в нужном положении.



3. Поверните ручку вертикального замка против часовой стрелки, чтобы снять ее.
4. Поместите телескоп над штативом и выровняйте отверстия. Протолкните винт через отверстия, а затем закрепите его, повернув ручку по часовой стрелке.

## Первым делом! (до использования телескопа)

Добро пожаловать в мир исследований! Телескоп предназначен для маленьких детей, которые только начинают заниматься наукой. Устройство данного телескопа позволяет начинающим ученым практиковаться в установке телескопа, исследовании неба и понимании как правильно просматривать объекты окружающей среды.

## Следуйте нескольким простым правилам, чтобы добиться этого:

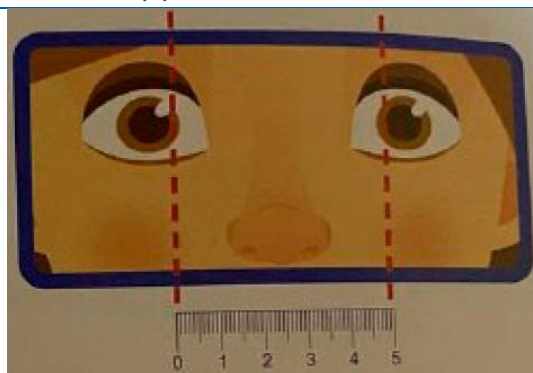
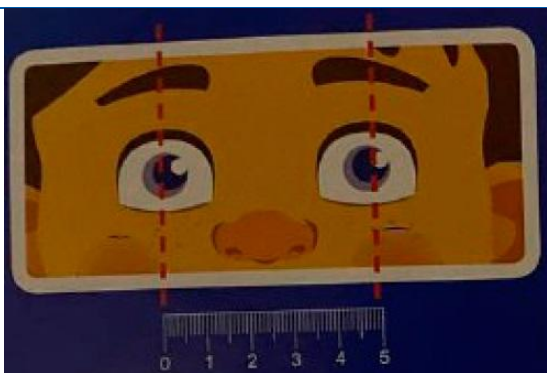
1. Только для детей!

ОК. Мы пошутили... как бы. По правде говоря, дизайн телескопа с двойным окуляром и вырезом для носа, был разработан специально для детей. Это означает, что если взрослые (родители) будут смотреть в телескоп, то... изображение будет

для них не совсем правильным. Телескоп был разработан в соответствии с расстоянием глаз детей.

Среднее расстояние между глаз у детей 41-55 мм, а у телескопа расстояние 47 мм

Расстояние между глаз у взрослых 54-68 мм, поэтому, когда взрослый смотрит в телескоп, ему следует закрыть один глаз, чтобы лучше видеть объект



## 2. Расстояние имеет значение

Как вы можете догадаться, телескоп создан для того, чтобы рассматривать предметы на расстоянии. Если вы попытаетесь смотреть на предмет, который находится на расстоянии, по крайней мере, менее 30 метров, он окажется не в фокусе. Дизайн телескопа разработан так, чтобы дети могли рассматривать предметы вдаль, для этого фокусировка не требуется.

### **Начало использования**

Снимите крышку объектива перед началом просмотра. Позвольте маленьким исследователям потренироваться корректировать телескоп по высоте. Напомните ребенку, что необходимо настроить точное положение телескопа, чтобы он мог увидеть предмет ближе. Первое время для исследования лучше выбирать ясный день и стационарный предмет, например крышу дома или дерево.

## Что ожидать

Телескоп позволяет вашему ребенку начать исследовать окружающий мир и видеть предметы ближе, чем вы могли бы их увидеть невооруженным глазом. Важно помнить, что объекты, изображенные в журналах и книгах, сняты с использованием профессиональных телескопов со специальным оборудованием. Это выходит за рамки возможностей детского телескопа.

Если вы живете в районе, где постоянно светло, вы, возможно, не увидите все объекты ночного неба.

## Уход за телескопом

Протирайте телескоп влажной тканью. Не погружайте телескоп в воду.



### Служба Заботы о Клиентах

Наши специалисты с удовольствием расскажут Вам, как играть с уже приобретенной игрушкой. Мы поможем по максимуму раскрыть потенциал игры и ответим на все интересующие вопросы.

Пишите: [help@LRinfo.ru](mailto:help@LRinfo.ru)

Наш сайт: [LRinfo.ru](http://LRinfo.ru)