

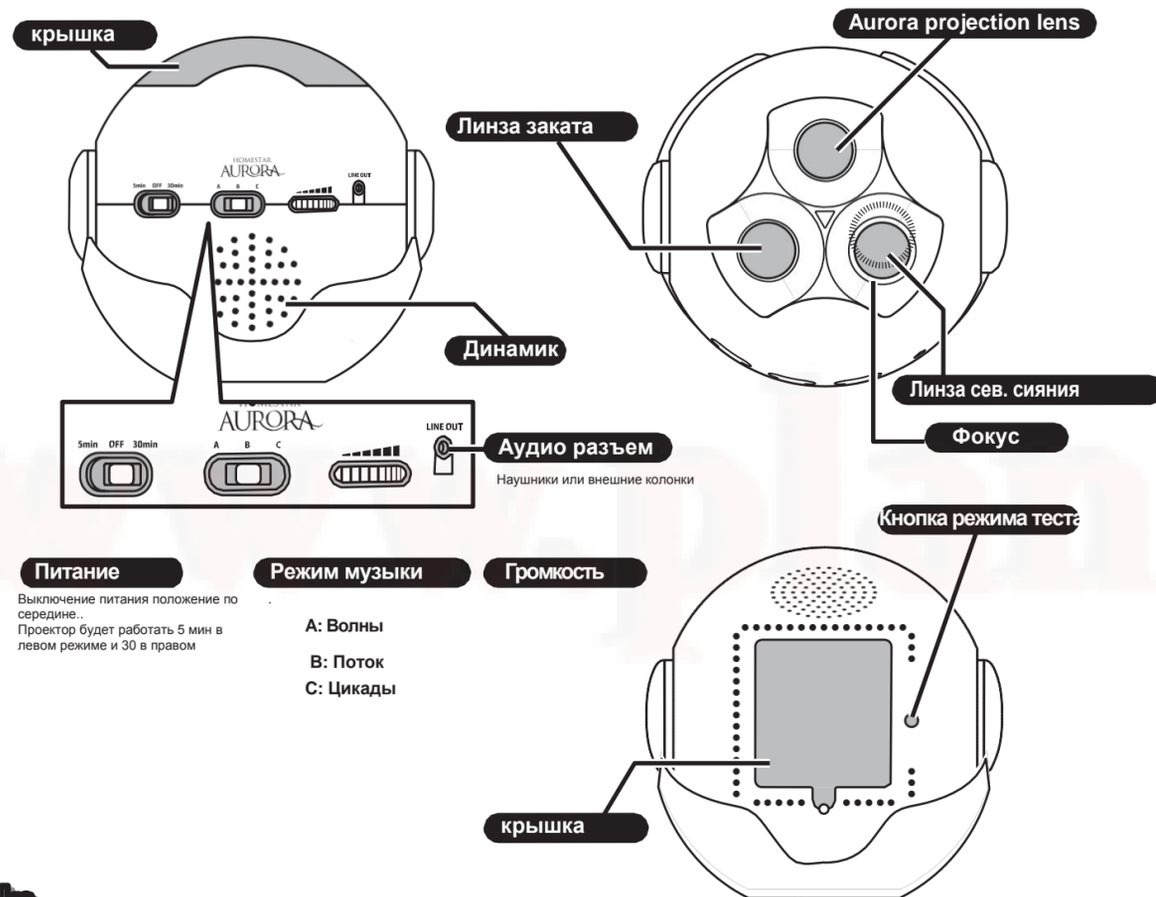
### Комплект поставки

Проектор.....1  
Крышка линзы.....1  
Инструкция.....1

### Характеристики

Внешние размеры: 158 x 150 x 146 мм  
Вес проектора : 510 г (без батарей)  
Питание : 4 шт. AA батарейки  
Потребление энергии : 3 W  
Срок работы батареи : Около 4 часов непрерывного использования  
Рабочая температура: 10 °C - 40 °C  
Проекционное расстояние : около 2 м

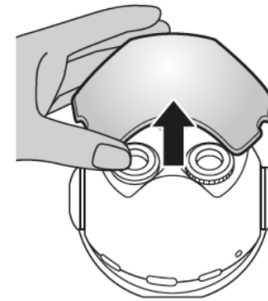
### Части устройства



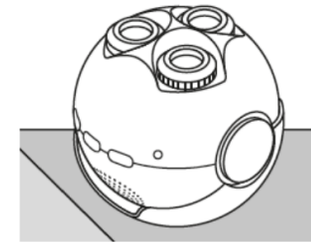
### Установка батарей



**1** После установки батарей снимите крышку

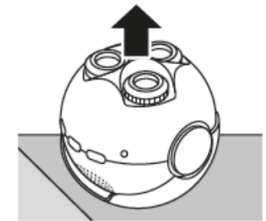


**2** Установите проектор на плоскую поверхность так чтобы до проекционной поверхности было около 2 метров

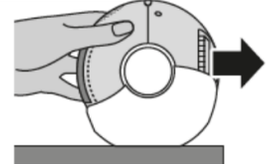


**3** Установите проекционный угол

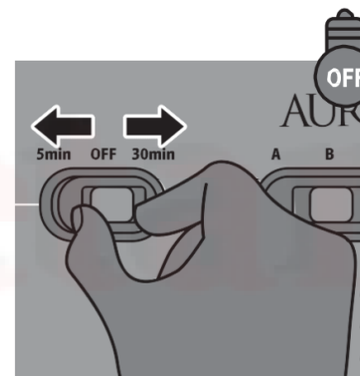
If projecting vertically



If projecting horizontally



**4** Установите таймер на 5 или 30 минут. Выключите свет и наслаждайтесь

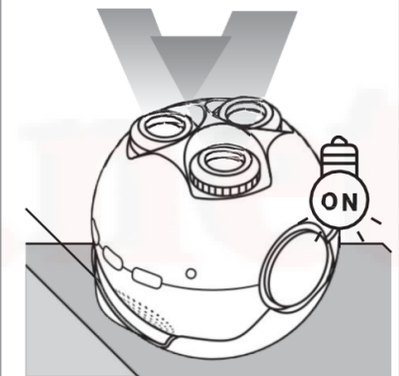


**5** Настройте фокус

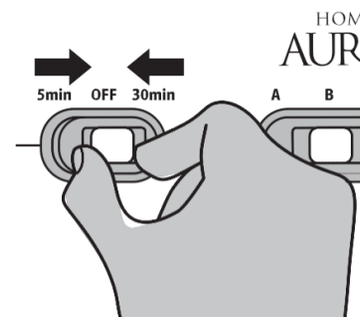


★ Проецируемое изображение будет немного размыто по краям, это свойство линзы.

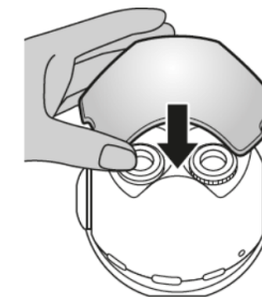
**6** Если вы закончили использовать проектор, вы можете просто оставить его включенным, пока таймер не отключит его автоматически



**7** Установите переключатель в положение OFF, чтобы отключить устройство.



**8** После окончания использования установите планетарий в вертикальное положение и установите крышку



★ Достаньте батареи если не используете устройство долгое время

### Как настроить северное сияние

Держа кнопку тестирования, установите переключатель таймера на 5 или 30 мин. Вы услышите звуковое оповещение о входе устройства в тестовый режим. Если вы переключите режим музыки в положение "С" в течении 3х минут, будет проецироваться только северное сияние, что позволит вам отрегулировать фокус