



магазин
ИННОВАЦИЙ



Звездный проектор-астронавт

Руководство пользователя



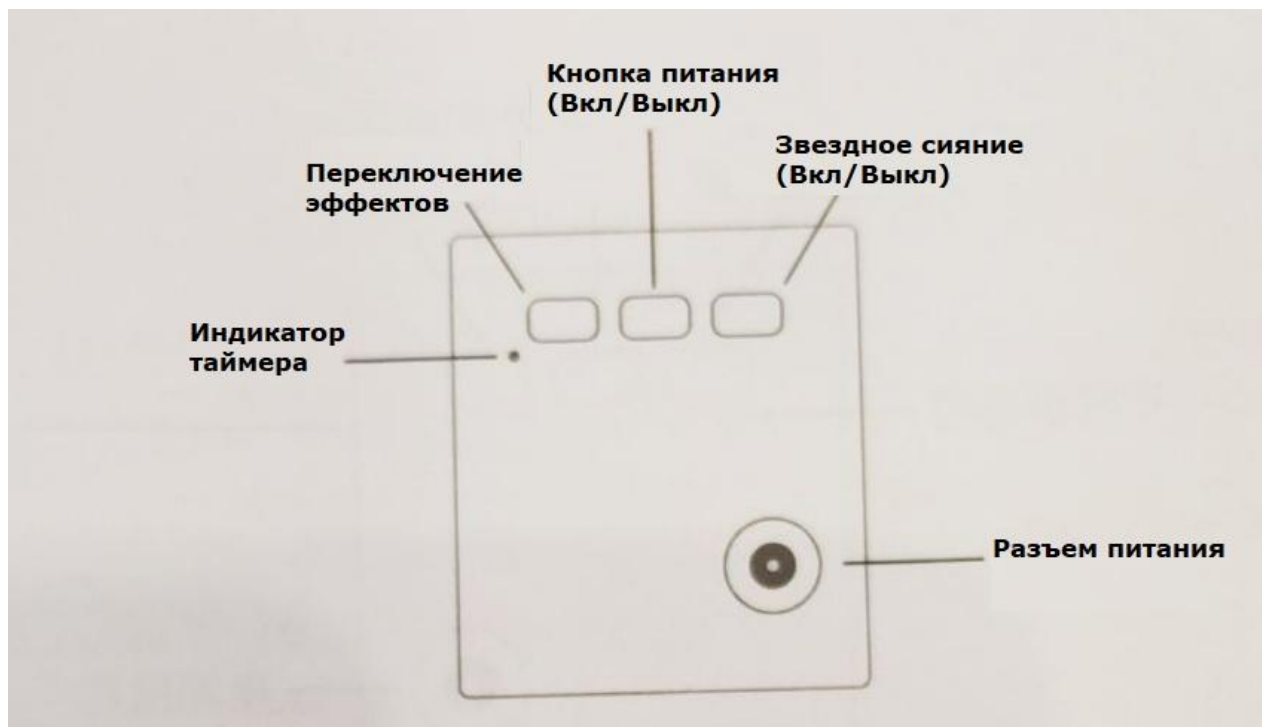
1. Тип: проектор

2. Характеристики

- Цвет: белый
- Максимальное расстояние дистанционного управления: 5 метров
- Материалы: АБС-пластик, поликарбонат, поливинилхлорид
- Мощность светодиодов: ~5 Вт
- Входное напряжение: 5 В, 1 А
- Размеры:
- Вес:
- Размеры упаковки:
- Вес в упаковке:
- Страна-производитель: Китай

3. Описание

3.1. Описание задней панели управления



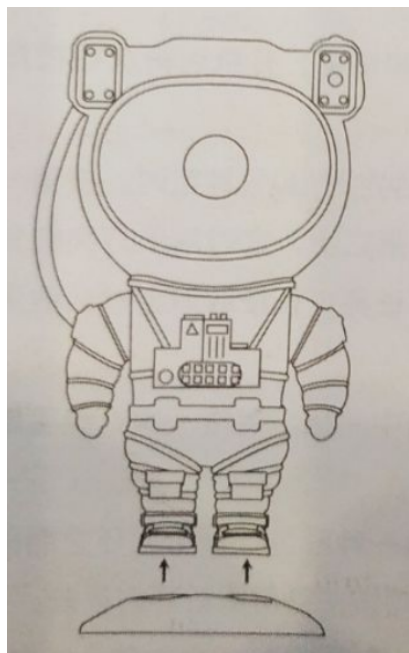


3.2. Описание пульта управления



4. Руководство по эксплуатации

Установите проектор на «ноги» астронавта или воспользуйтесь подставкой из комплекта, установив на нее проектор.



Чтобы отрегулировать направление свечения проектора, аккуратно отклоните «голову» астронавта так, как показано на изображении ниже.





Шлем «скафандра» удерживается на основании проектора с помощью магнитного крепления. Вы можете отсоединить его от основания, потянув в противоположную сторону.

Примечание: не пытайтесь отсоединить «шлем» от кабеля, который соединяет его с «телом» проектора. В противном случае устройство может выйти из строя.

Перед использованием проектора снимите защитную пленку на объективе («шлеме»).

Для использования проектора подключите его к сети, воспользовавшись адаптером питания (не поставляется в комплекте) и кабелем питания из комплекта.

Чтобы включить проектор, нажмите кнопку питания на задней панели или пульте дистанционного управления.

Нажмите кнопку **NEBULA**, чтобы изменить цвет туманности. Для выключения туманности удерживайте кнопку **NEBULA** на протяжении нескольких секунд.





Зажмите кнопку **STAR** на несколько секунд, чтобы выключить звезды. Нажмите эту кнопку повторно, чтобы включить звезды.

Нажмите кнопку таймера на пульте управления, чтобы активировать таймер. Короткое нажатие включит таймер на 45 минут, при этом индикатор на задней панели загорится синим цветом. Нажав на кнопку таймера еще раз, вы активируете его на 90 минут. В этом случае индикатор таймера на задней панели загорится красным цветом.

Важно: для отключения таймера нажмите и удерживайте соответствующую кнопку на пульте управления.

Чтобы настроить яркость туманности, проецируемой устройством, используйте кнопки **B+** и **B-** в верхней части пульта. Чтобы отрегулировать скорость изменения цвета туманности, нажимайте кнопки **S+** и **S-** в верхней части пульта управления.

Обратите внимание: кнопки **B+**, **B-**, **S+**, **S-** в нижней части пульта предназначены для регулировки яркости звезд и интенсивности их мерцания.

5. Меры предосторожности

Не допускайте попадания жидкостей на проектор.

Используйте и храните проектор вдали от прямых солнечных лучей.

Обратите внимание: проектор излучает яркий свет. Не допускайте прямого попадания излучаемого проектором света в глаза.

Не разбирайте и не модифицируйте устройство.

Для питания устройства используйте только оригинальный кабель питания и сертифицированные адаптеры питания.

Не устанавливайте проектор на высокие полки или неустойчивые поверхности. Падение устройства с большой высоты может привести к его поломке.



Не подносите к магнитному креплению проектора банковские карты. В противном случае они могут быть размагничены.

6. Комплектация

- Звездный проектор-астронавт
- Пульт дистанционного управления
- Кабель питания
- Документация