

## ПАСПОРТ

### Проектор звездного неба, арт. 2317.



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

#### 1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1.1. Проектор – 1 шт.
- 1.2. Блок питания – 1 шт.
- 1.3. Руководство пользователя – 1 шт.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Проектор звездного неба – это небольшое устройство, проецирующее изображение звезд и галактики на потолок и стены. Это компактный планетарий, создающий необычную обстановку в помещении, дополняет интерьер игровой и сенсорной комнаты. Его можно использовать для оснащения кабинета психолога, реабилитолога.

#### 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Проектор работает в 3х режимах:

- 1) Он показывает звезды, которые движутся, причем по различным траекториям, что очень реалистично. Полное ощущение того, что лежишь августовским вечером на земле и смотришь на звездное небо.
- 2) Можно включить режим "галактика", проектор показывает мягкое синее свечение, напоминающее галактику, она также движется, как дымка.
- 3) Третий сценарий - это совмещение 2х режимов - звезды и галактика.

Проектор дает слабое освещение, не напрягающее глаза, что способствует физическому и умственному расслаблению. Под проекцию неба можно рассказывать сказки, делать гимнастику, общаться.

Сымитированное звездное небо помогает расслабиться, успокоиться и нормализовать психо-эмоциональное состояние. Использование ночника-проектора рекомендовано в период лечения и реабилитации детей с ОВЗ, при диагностированных заболеваниях нервной системы, психологических травмах. Занятия в сенсорной комнате проводятся с психологом в индивидуальном порядке или группой пациентов в течение 30-45 минут.

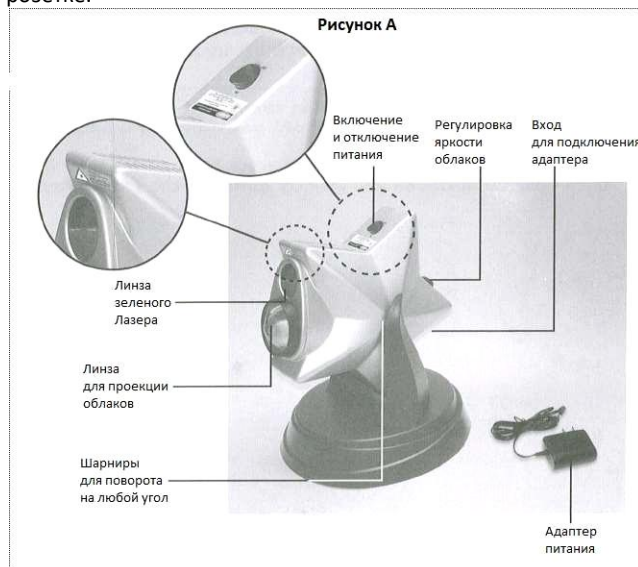
#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: пластик  
 Размер: 243x213x290 мм  
 Цвет лазеров: синий, зеленый  
 Настройка яркости: наличие  
 Автофокусировка: наличие  
 Питание от сети: 220 В  
 Максимальная выходная мощность: 10,97 мВт  
 Вес: 5 кг  
 Диапазон рабочих температур: от 0 до +40 С.

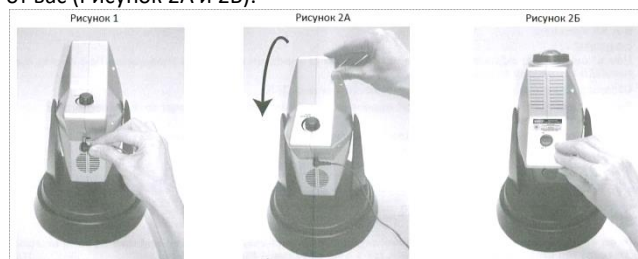
#### 5. УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 5.1. Осторожно удалите упаковку с устройства и с адаптера, который идет в комплекте.
- 5.2. Поместите устройство на стол или плоскую поверхность и подключите к нему адаптер (Рисунок 1). Перед подключением адаптера к электрической розетке убедитесь,

что переключатель ON / OFF находится в положении OFF. Как только он находится в положении OFF, подключите адаптер к розетке.



5.3. Отрегулируйте блок устройства таким образом, чтобы проекционный объектив был направлен в сторону потолка и от вас (Рисунок 2А и 2Б).



5.4. Теперь можно включить устройство выключателем (Рисунок 3).



5.5. Для просмотра светового шоу с движущимися облаками, убедитесь, что регулятор облаков полностью повернут вправо (Рисунок 4).

5.6. Для просмотра без облаков поверните элемент управления яркостью облаков до упора влево (Рисунок 4). Это полностью устранил синие облачные образования, оставив полностью затемненное небо с великолепным массивом звезд. Посмотрите внимательно, и вы даже можете увидеть некоторые падающие звезды.

5.7. Управление яркостью облака (Рисунок 4) можно оставить в любом положении. Вы можете выбрать просмотр ночного неба с яркими облаками, тусклыми облаками или вообще без облаков. Выбор ваш.

5.8. Обязательно выключайте устройство перед выходом из комнаты.

5.9. Рекомендуется включать устройство не более 4 часов за один раз. Это продлит ему срок службы.

Примечание: чем дальше проектор от стены/пола/места проекции - тем больше проекция.

## **6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ**

- 6.1. Никогда не касайтесь линз кончиками пальцев.
  - 6.2. Для чистки устройства используйте только чистую влажную ткань.
  - 6.3. Никогда не погружайте устройство в воду.
  - 6.4. Никогда не используйте абразивные моющие средства или чистящие средства.
  - 6.5. Очистка должна выполняться только при выключенном питании.
  - 6.6. Чтобы избежать возможного опасного облучения, НИКОГДА не пытайтесь разбирать этот продукт.
- ВНИМАНИЕ!** Никогда не смотрите прямо в объектив устройства.

## **7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

## **8. ПОСТАВЩИК:**

Компания «Доступная страна» (ООО «Клевер»)

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: [zakaz@d-strana.ru](mailto:zakaz@d-strana.ru)

ИНН: 9715334449

Юридический адрес: 426011, Удмуртская республика, г. Ижевск, проезд им. Дерябина, дом 3/4, офис 124 / помещение 2

Фактический адрес: 127015, г. Москва, проезд Бумажный, д.14, стр. 3.