



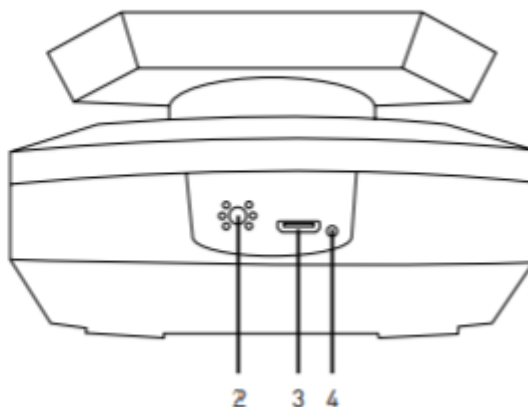
Астропланетарий Levenhuk Discovery Star Sky

руководство пользователя

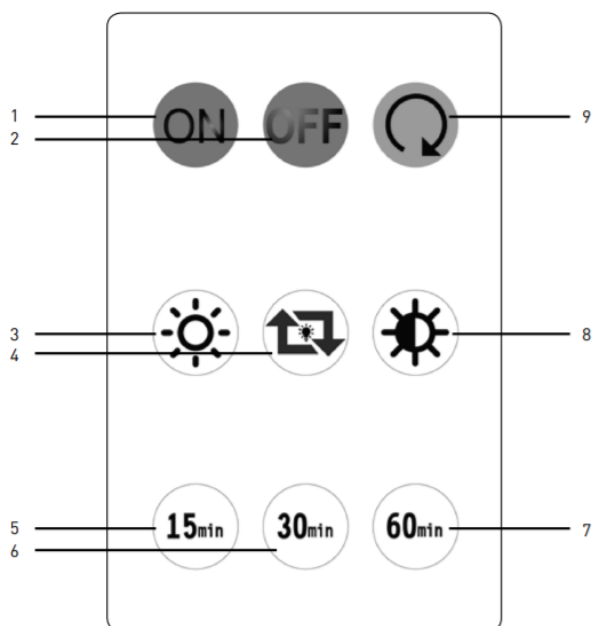




Схема устройства и пульта управления



1. Вкл./выкл. устройства
2. Инфракрасный сенсор
3. Разъем кабеля питания
4. Индикатор заряда



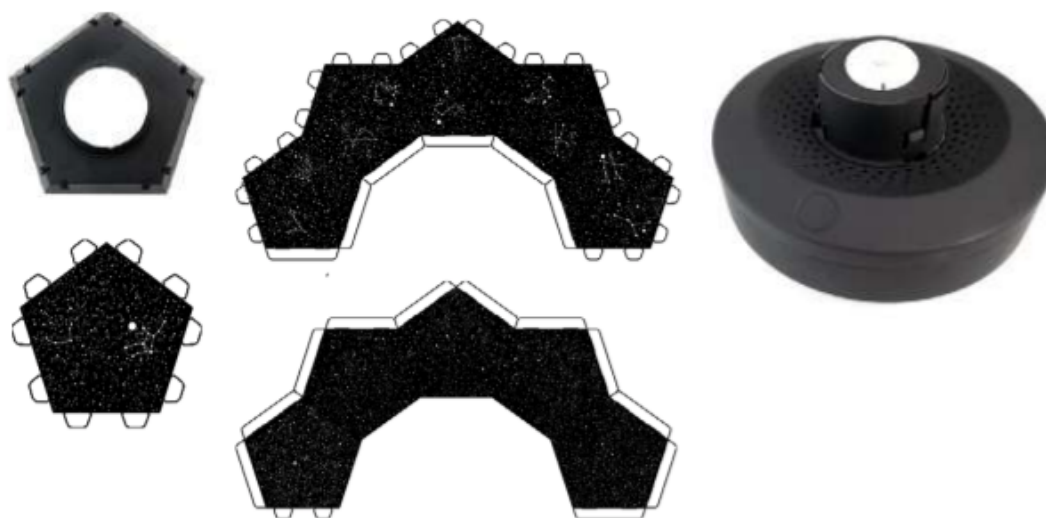
1. Вкл. устройства
2. Выкл. устройства
3. Увеличение яркости
4. Изменение светового режима
5. Установка таймера на 15 минут
6. Установка таймера на 30 минут
7. Установка таймера на 60 минут
8. Уменьшение яркости
9. Вращение



Не смотрите на источник света, когда прибор включен. Это может привести к необратимому повреждению глаз, вплоть до слепоты. Дети должны пользоваться прибором только под присмотром взрослых.

Сборка

Освободите части астропланетария от защитной пленки. Сложите среднюю и нижнюю части сферы и закрепите их, чтобы они приняли форму, как показано на рис. 2. Соберите верхнюю, среднюю и нижнюю части вместе и закрепите их (рис. 2). Вставьте основание сферы и плотно закрепите его (рис.3). Затем установите сферу на основание астропланетария (рис. 4).



1.



2.

3.

4.



Начало работы

Установите батарейки в пульт управления (только для модели Discovery Star Sky P7). Подсоедините кабель питания к прибору и сетевому адаптеру (нет в комплекте) через USB-штекер, включите в сеть. **Внимание!** Прибор работает от сети, напряжения USB-порта компьютера недостаточно для корректной работы устройства.

Модель Discovery Star Sky P7 оснащена встроенным аккумулятором и может работать автономно. Время работы после полной зарядки батареи составляет до 12 ч при работе одного светодиода, до 6 ч — при работе трех светодиодов.

Приблизительное время полного заряда аккумулятора: 3—4 часа. Когда аккумулятор зарядится, индикатор (4, рис. 6) сменится с красного на зеленый.



Внимание! Помните, что напряжение сети в России и большинстве европейских стран составляет 220—240 В. Если вы хотите использовать устройство в стране с другим стандартом сетевого напряжения, необходимо включать его в розетку только через соответствующий конвертер (преобразователь напряжения).

Использование

Выберите место для проекции: хорошо подойдет светлый потолок или стена. Оптимальное расстояние от астропланетария: 1,5—2 м. Установите прибор на горизонтальную поверхность. Выключите свет и закройте шторы для того, чтобы в помещении стало максимально темно. Подождите 5—10 минут, чтобы глаза привыкли к темноте. Включите питание, настройте нужный режим проекции.

Чтобы включить или выключить астропланетарий, нажмите кнопку (1, рис. 6) на корпусе, или используйте кнопки (1) и (2) на пульте управления (рис. 5) (только для модели P7). Нажатие и удержание (1,5 с) кнопки на корпусе позволяет изменить световой режим.

При использовании пульта управления (только для модели P7) убедитесь, что он направлен на инфракрасный сенсор астропланетария (2, рис. 6).

Функция вращения (доступна только для модели P7). Чтобы запустить вращение астропланетария, нажмите кнопку (9) на пульте управления (рис. 5).

Технические характеристики

	Discovery Star Sky P5	Discovery Star Sky P7
Питание	microUSB 5 В, 1 А	Li-Ion аккумулятор типа 18650 1500 мАч время работы: 6—12 часов, время зарядки: 3—4 часа; microUSB 5 В, 1 А
Пульт управления	—	+ (1 батарейка типа CR2025, нет в комплекте)
Таймер	—	+
Площадь проекции		12 м ²

Уход и хранение

Прибор подходит только для использования в помещении. Прибор не является водонепроницаемым. Чтобы очистить поверхность прибора, отключите прибор от сети. Для очистки используйте только сухую мягкую салфетку. Строго следуйте инструкции, не разбирайте и не роняйте устройство, это может привести к потере работоспособности.

Гарантия: 2 года. Подробнее об условиях гарантийного обслуживания см. на сайте www.levenhuk.ru/support

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.