

Инструкция

Светодиодная система

model SPACE



В 52



Пожалуйста, перед использованием устройства внимательно прочтите инструкцию, чтобы обеспечить правильную работу прибора и гарантировать безопасность его применения.

Инструкция

Светодиодная система SPACE

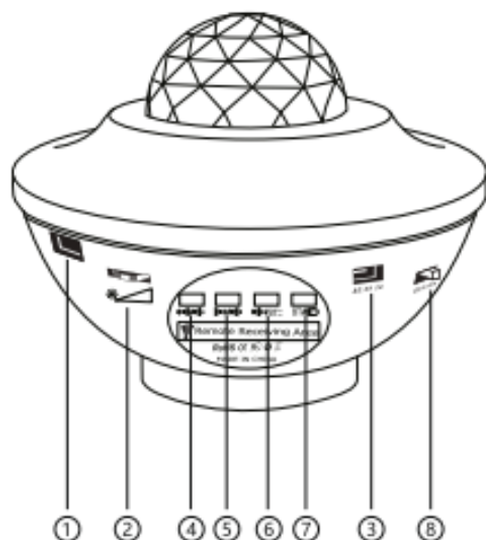
В комплект входит:

1. Светодиодная система _____ 1 шт.
2. Пульт ДУ _____ 1 шт.
3. Шнур питания USB-A - mini-USB _____ 1 шт.
4. Инструкция с гарантийным талоном _____ 1 шт.

Технические характеристики:

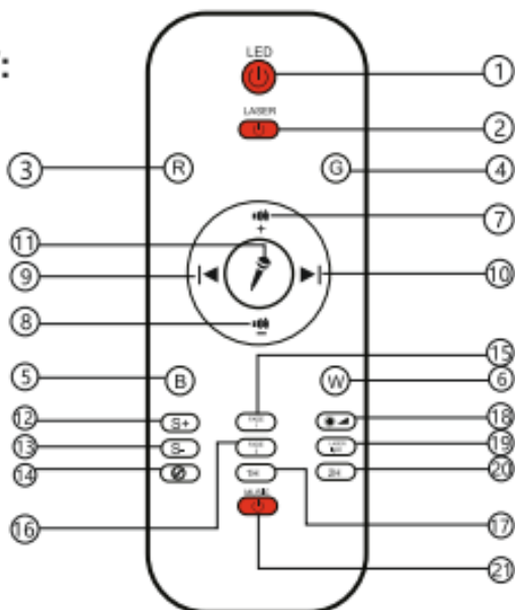
1. Питание _____ 220В 50Гц, 5В 2А
2. Светодиодные лампы _____ RGBW - 2шт*4Вт
3. Энергопотребление _____ 10Вт
4. Размер изделия _____ 164*164*123 мм
5. Вес изделия _____ 0,44 кг
6. Рекомендуемое расстояние проекции _____ до 5 м

Описание устройства:



1. USB A вход
2. Регулятор яркости/ переключатель эффектов
3. Разъем питания
4. Предыдущий трек/ уменьшение громкости
5. Следующий трек/ увеличение громкости
6. Воспроизведение-Пауза/ Включение режима Bluetooth
7. Переключение режимов USB/ Bluetooth
8. Включение/ выключение устройства

Пульт ДУ:



1 — Включение/ выключение RGBW светодиодов

2 — Включение/ выключение эффекта звездного неба

3,4,5,6 — Выбор цвета свечения (R-красный/ G-зеленый/ B-синий/ W-белый)

Примечание: цвета свечения могут комбинироваться и использоваться по два одновременно

7,8 — Увеличение/ уменьшение громкости

9,10 — Выбор трека

11 — Режим цветомузыки

12,13 — Управление скоростью вращения (на месте/ медленно/ средне/ быстро)

14 — Сброс настроек таймера

15 — FADE 1: Режим последовательного переключения цветов свечения R-G-B-W с эффектом звездного неба

16 — FADE 2: Режим последовательного переключения комбинаций цветов свечения RB-RG-RW-BG-BW-GW с эффектом звездного неба

17 — Установка таймера 1 час

18 — Регулятор яркости (40%-70%-100%)

19 — Переключение режимов свечения эффекта звездного неба (перманентное свечение/ градиент)

20 — Установка таймера 2 часа

21 — Включение/ выключение музыки

Инструкция по применению:

Установки цвета и яркости свечения / скорость вращения проекции

При подключении к сети питания, включатся стандартные настройки системы – синий цвет свечения (без вращения) с эффектом звездного неба.

Используйте кнопки пульта ДУ (см. описание к пульту) и регулятор яркости на корпусе (2 на схеме), чтобы выбрать эффект свечения (RGBW и эффект звездного неба/ только эффект звездного неба/ только RGBW/ выключить эффекты) и яркость свечения.

1) Чтобы переключать уровни яркости (40%-70%-100%), последовательно отклоняйте колесико вправо/влево. Обратите внимание, что оно не прокручивается полностью. Не прилагайте силу во избежание поломки.

2) Во время работы устройства, коротко нажимайте на колесико регулятора, чтобы включить/выключить эффект RGBW. Нажмите и удерживайте регулятор, чтобы включить/ выключить эффект звездного неба.

Используйте кнопки пульта ДУ (12/13), чтобы выбрать режим скорости вращения проекции (на месте/ медленно/ средне/ быстро).

Для включения функции цветомузыки, нажмите кнопку пульта ДУ (11 на схеме) во время воспроизведения музыкальных файлов.

Выбор трека/ уровень громкости/ воспроизведение и пауза

Используйте кнопки пульта ДУ (7/8) или удерживайте кнопки на корпусе (4/5), чтобы регулировать громкость.

Используйте кнопки пульта ДУ (9/10) или коротко нажимайте кнопки на корпусе (4/5), чтобы переходить к следующему/предыдущему треку.

Используйте кнопку на корпусе (6 на схеме), чтобы поставить файл на паузу или начать воспроизведение.

Режимы USB/ Bluetooth

При подключении USB-флеш-накопителя, светодиодная система распознает его и начнет воспроизведение ранее записанных файлов автоматически.

Чтобы включить режим Bluetooth, удерживайте кнопку (6 на схеме) на корпусе устройства. Для подключения к светодиодной системе, выполните поиск Bluetooth-устройств на Вашем телефоне и выберите в списке SPACE B52.

Обратите внимание, что при одновременном подключении USB-флеш-накопителя и устройства Bluetooth, светодиодная система автоматически поставит в приоритет воспроизведение файлов с USB-флеш-накопителя. Для перехода в режим Bluetooth необходимо коротко нажать кнопку (7 на схеме) на корпусе устройства. Для перехода в режим воспроизведения с USB-флеш-накопителя нажмите на эту же кнопку еще раз.

Таймер

Чтобы установить таймер на выключение через 1 час работы, удерживайте в течение 3 секунд кнопку установки таймера (17 на схеме) на пульте ДУ. Светодиодная система мигнет и издаст звуковой сигнал как подтверждение установки таймера. Устройство автоматически выключится через 1 час.

Чтобы установить таймер на выключение через 2 часа работы, удерживайте в течение 3 секунд кнопку установки таймера (20 на схеме) на пульте ДУ. Светодиодная система мигнет и издаст звуковой сигнал 2 раза как подтверждение установки таймера. Устройство автоматически выключится через 2 часа.

Чтобы отключить таймер, удерживайте в течение 3 секунд кнопку сброса настроек таймера на пульте ДУ (14 на схеме). Светодиодная система мигнет и издаст звуковой сигнал 3 раза как подтверждение сброса настроек.

Важно: вне зависимости от настроек таймера, система автоматически выключится после 4 часов непрерывной работы.

Внимание:



1. Прибор может использоваться только внутри помещений. Также не разрешается использовать систему во влажном помещении.
2. Рабочая температура системы составляет 15-30°C.
3. Установка системы должна быть произведена таким образом, чтобы ограничить зону доступа к прибору детей и домашних животных.
4. Строго запрещается передавать управление системой детям.
5. После непрерывной работы в течение 4 часов настоятельно рекомендуем отключить систему для охлаждения.
6. Избегайте прямого попадания в глаза световых лучей устройства.
7. При возникновении неисправностей прибора обращайтесь по месту приобретения товара.

Дата выпуска — 30.06.2021



Гарантия — 6 месяцев.

Сделано в Китае.

Товар сертифицирован.

Обращаем Ваше внимание, что комплектация изделия, внешний вид, а также его технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Уточняйте детали у продавца.

Импортер:

ООО «Сигналэлектроникс»
Юридический адрес:
630063, Россия, Новосибирск,
ул. Декабристов, 253, 4 этаж
otk@signalelectronics.ru
signalelectronics.ru

Изготовитель:

Веньжоу Еверню Трейдинг Ко.,Лтд
Юридический адрес:
Рм1101, Блдг 5, Сек 2 Норс
Натурал Бизнес Центр,
Шифу Рoad, Веньжоу,
Чжэцзян, Китай

Гарантийный талон

Сведения о покупке

модель:

Дата покупки:

Сведения о продавце

Название и адрес продающей организации

Телефон

Подтверждаю получение
исправного изделия, с условиями
гарантии ознакомлен

М.П.

подпись покупателя

Внимание!
Гарантийный талон действует только
при наличии печати продающей организации.