



*gauss*

СВЕТИЛЬНИК И КОЛОНКА С ЛЕВИТАЦИЕЙ



# Светильник и беспроводная колонка с левитацией

Описание технологии

НОВИНКА

Магнитная левитация – это технология, позволяющая поднимать объекты в воздух с помощью магнитного поля. Само слово «левитация» происходит от английского «levitate», которое можно перевести как «парить» или «подниматься в воздух». Фактически, данное физическое явление позволяет преодолеть гравитацию без применения реактивной тяги или аэродинамики, как это осуществляется самолетами, вертолетами и дронами.

Светильник и беспроводная колонка Gauss снабжены источником магнитного поля, который находится в подставке устройств и при этом осуществляется беспроводная передача энергии для работы светильника и колонки.

Для обеспечения работы в режиме левитации и передачи энергии, у каждого устройства (светильник и колонка) предусмотрена своя подставка, которая должна быть постоянно подключена к сети напряжения 220 В.



gauss

# Светильник с левитацией

Характеристики

НОВИНКА



LV001

## Технические характеристики

Напряжение, В	170-265 В
Мощность, Вт	2
Материал корпуса	ABS+PC пластик
Световой поток, Лм	100
CRI	>80
IRF	<5%
КЦТ, К	3000/4000/6000
Срок службы, ч	35 000
Размер, мм	Диаметр Луны -140 Подставка -135x33
Источник питания	вход: AC 170-260 В/50-60 Гц, выход: DC -15 В/1 А

gauss

# Светильник с левитацией

Преимущества и применение

НОВИНКА

- Левитация;
- Несколько режимов освещения;
- Точная 3D копия Луны;
- Уютное освещение;
- Долгий срок службы;
- Гарантия 12 месяцев.



Космическая атмосфера у вас дома!

Магнитная левитация - не боится земного притяжения!

Парящий светодиодный светильник украсит любой интерьер и создаст иллюзию невесомости в вашем доме для получения ярких и неповторимых эмоций.



gauss

# Светильник с левитацией

Управление

НОВИНКА

- Вкл/Выкл - одним касанием.
- Выбор необходимой температуры освещения 3000/4000/6000К.



Включается от прикосновения

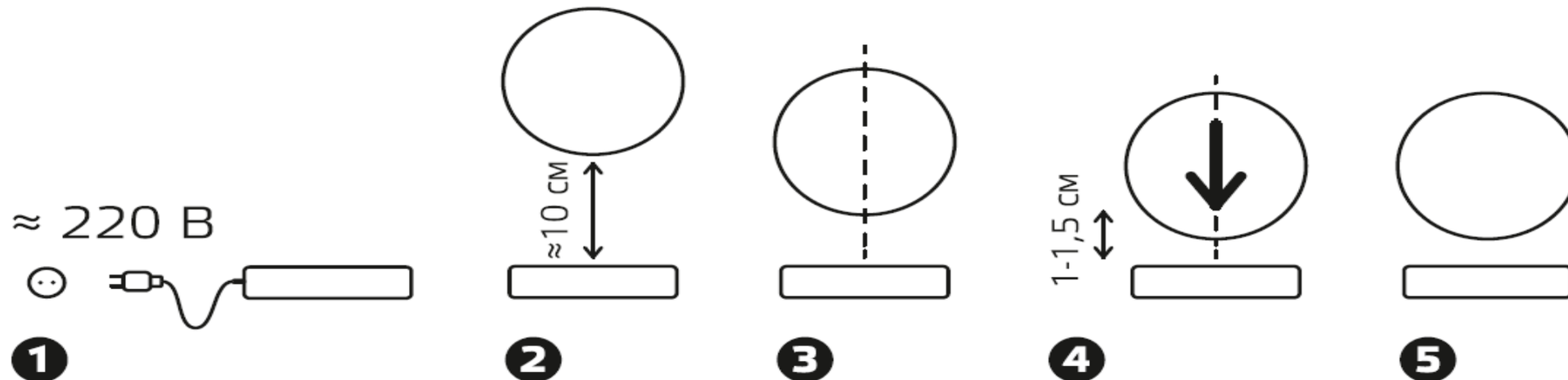
gauss

# Светильник с левитацией

Установка

НОВИНКА

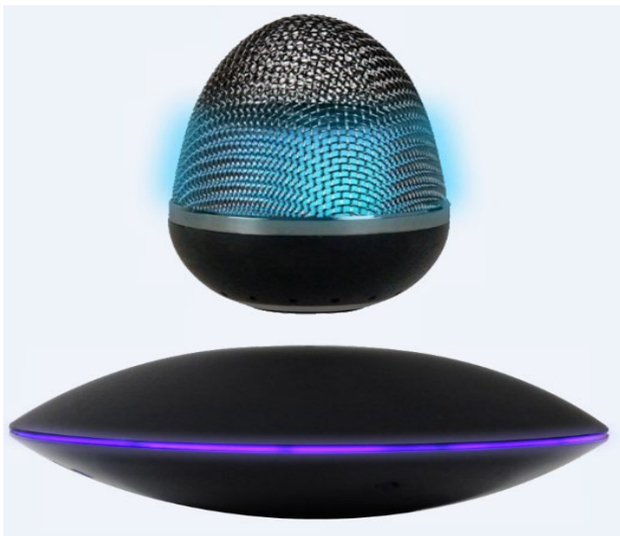
1. Подключить станцию (подставку) к питанию.
2. Поднесите ровно светильник основанием вниз к центру подставки на высоте от 10 см
3. Совместите центр нижнего полюса светильника и подставки.
4. Плавно отпустите светильник к центру подставки до точки магнитного равновесия (она находится на высоте 1-1,5 см).
5. Как только светильник окажется в нужном положении, и вы почувствуете, что «луна» находится в режиме «левитации» и начинает парить, плавно отпустите руки. Светильник будет находиться в этом режиме до тех пор пока подставка подключена к электропитанию.



# Беспроводная колонка с левитацией

Характеристики

НОВИНКА



LV002

## Технические характеристики

Напряжение, В	170-265 В
Мощность, Вт	5
Материал корпуса	ABS+металл
Световой поток, Лм	100
CRI	>80
IRF	<5%
КЦТ, К	RGB
Срок службы, ч	35 000
Размер, мм	Колонка – 73x96 Подставка -150x50
Источник питания	вход: AC 170-260 В/50-60 Гц, выход: DC -15 В/1 А

gauss

# Беспроводная колонка с левитацией

Преимущества и применение

НОВИНКА

- Левитация;
- Беспроводная колонка Bluetooth;
- RGB подсветка;
- Встроенный Li-ion аккумулятор в колонке;
- Долгий срок службы;
- Гарантия 12 месяцев.



Космическая атмосфера у вас дома!

Магнитная левитация - не боится земного притяжения!

Парящий светодиодный светильник украсит любой интерьер и создаст иллюзию невесомости в вашем доме для получения ярких и неповторимых эмоций.



gauss

# Беспроводная колонка с левитацией

Управление

НОВИНКА

- Вкл/Выкл подсветки основания - одним касанием.
- Подключение телефона к колонке через Bluetooth.
- Сенсорная панель управления на корпусе для вкл\вык режимов подсветки колонки, настройки громкости и выбора композиции (опционально).



Подсветка подставки включается от прикосновения



Разъем для зарядки  
Переключатель



Управление подсветкой



Управление громкостью /  
Выбор композиции по списку

# Беспроводная колонка с левитацией

Установка

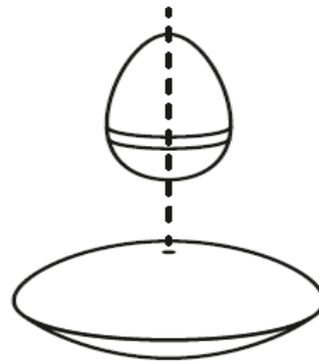
НОВИНКА

1. Подключить станцию (подставку) к питанию.
2. Поднести колонку к центру станции.
3. Плавно отпустить колонку на расстоянии от станции 1-1,5 см. В случае успешной установки, колонка будет парить. Плавно отпустите руки. Колонка будет находиться в этом режиме до тех пор пока подставка подключена к электропитанию

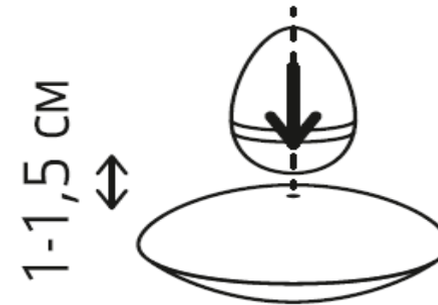
≈ 220 В



1



2



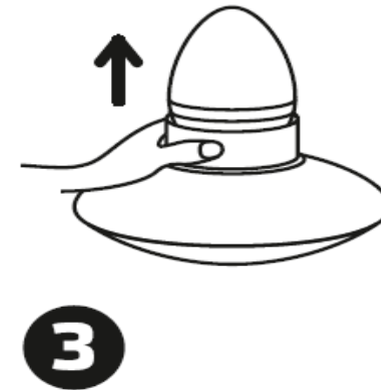
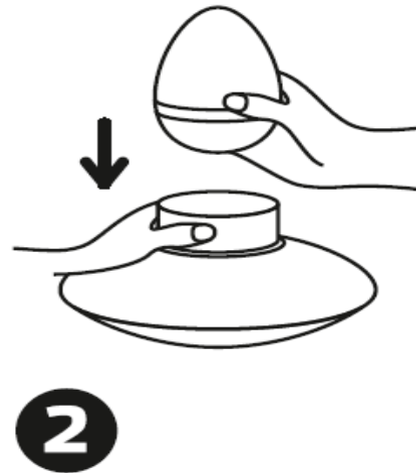
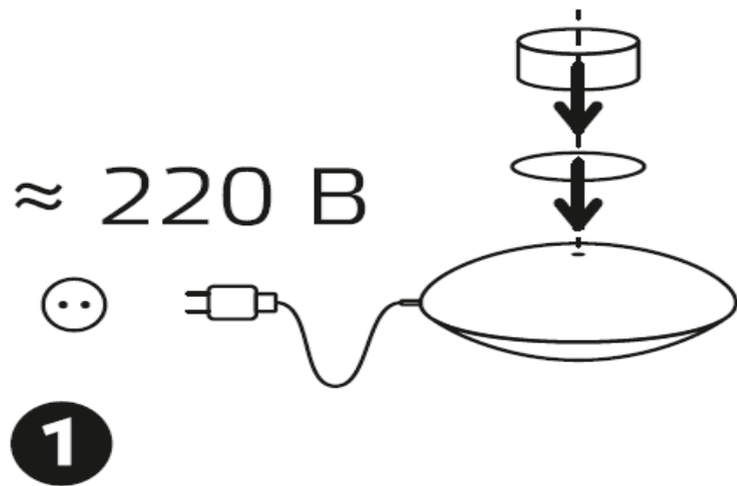
3

# Беспроводная колонка с левитацией

Установка (опционально)

НОВИНКА

1. Установите пластиковый диск подставку. Расположенный выступ в центре пластикового диска должен попасть в отверстие, расположенное в центре основания подставки. Затем установите пластиковый цилиндр на диск.
2. Одной рукой удерживайте цилиндр на месте, другой рукой аккуратно опустите колонку в цилиндр.
3. В случае успешной установки, колонка будет парить внутри цилиндра. Если колонка не парит, а опирается на вертикальные стороны пластикового цилиндра, повторите все действия еще раз



# Светильник и беспроводная колонка с левитацией

Упаковка

НОВИНКА

Красочный и привлекательный дизайн упаковки, передающий космическую атмосферу.

Артикул	Наименование
LV001	Беспроводная колонка Gauss 5W RGB 220-240V/5V Li-ion 1000mA левитация LED 1/8

Артикул	Наименование
LV002	Светильник настольный Gauss 3D Луна 2W 3000K/4000K 220-240V D14см левитация LED 1/8



gauss



*gauss*

**Спасибо за внимание**

[www.gauss.ru](http://www.gauss.ru)