

*gauss*

СЕНСОРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

# Сенсорные светильники

Характеристики

НОВИНКА



## Модель А

- Плавное диммирование: от 10% до 100%
- Широкий профиль



## Модель В

- Диммирование: 20%, 50%, 100%
- Изменяемая цветовая температура: 2700К до 6500К



## Модель D

- Плавное диммирование: от 10% до 100%



## Модель С

- Два режима работы:
  1. Вкл/Выкл
  2. Открытый ящик

Модель	А	В	С	Д
Напряжение, В	170-265	170-265	170-265	170-265
Мощность, Вт	6 / 10	6 / 9	3.5	6 / 9
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Световой поток, Лм	400 / 750	400 / 650	350	400 / 650
CRI	>80	>80	>80	>80
КЦТ, К	4000	2700-6500	4000	4000
Режим открытый ящик	нет	нет	да	нет
Диммирование	10-100%	20/50/100%	нет	10-100%
Размер, мм	300/600x40x11	300/500x30x11	300x29x10	300/500x30x11
Источник питания	вход: AC 170-265 В/50-60 Гц, выход: DC -12 В/2 А			

gauss

# Сенсорные светильники

Преимущества / Применение

НОВИНКА

## Преимущества

- Управление без прикосновения
- Несколько режимов освещения
- Простая и легкая установка
- Долгий срок службы
- Гарантия 18 месяцев

## Применение

Сенсорные светильники отлично подойдут для освещения кухни, шкафов, письменных столов, рабочих зон.

**Smart life!**

Сделайте контроль за освещением более удобным.



gauss

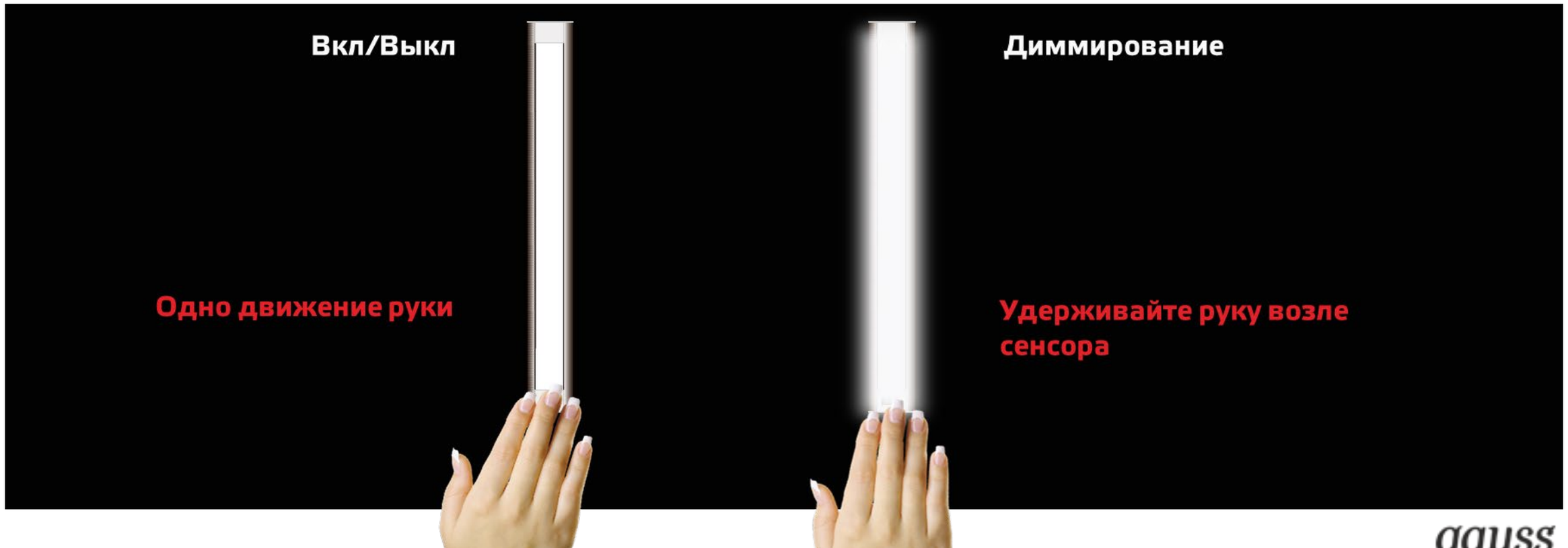
# Сенсорные светильники

Управление

НОВИНКА

## Модель А (плавное диммирование)

1. Вкл/Выкл - одним движением руки.
2. Выбирайте нужный уровень освещения удержанием руки возле сенсора с 10%-100%.



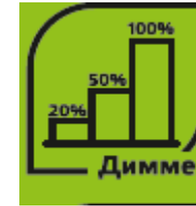
# Сенсорные светильники

Управление

НОВИНКА

## Модель В (изменяемая цветовая температура, диммирование)

1. Вкл/Выкл - одним движением руки.
2. Выбирайте нужный уровень освещенности двумя короткими движениями руки: 20%-50%-100%.
3. Меняйте цветовую температуру удержанием руки возле сенсора с 2700К-6500К



# Сенсорные светильники

Управление

НОВИНКА

## Модель С (два режима работы)

1. Вкл/Выкл - одним движением руки.
2. Режим открытый ящик. Автоматическое включение при открытии ящика или дверцы шкафа.



gauss

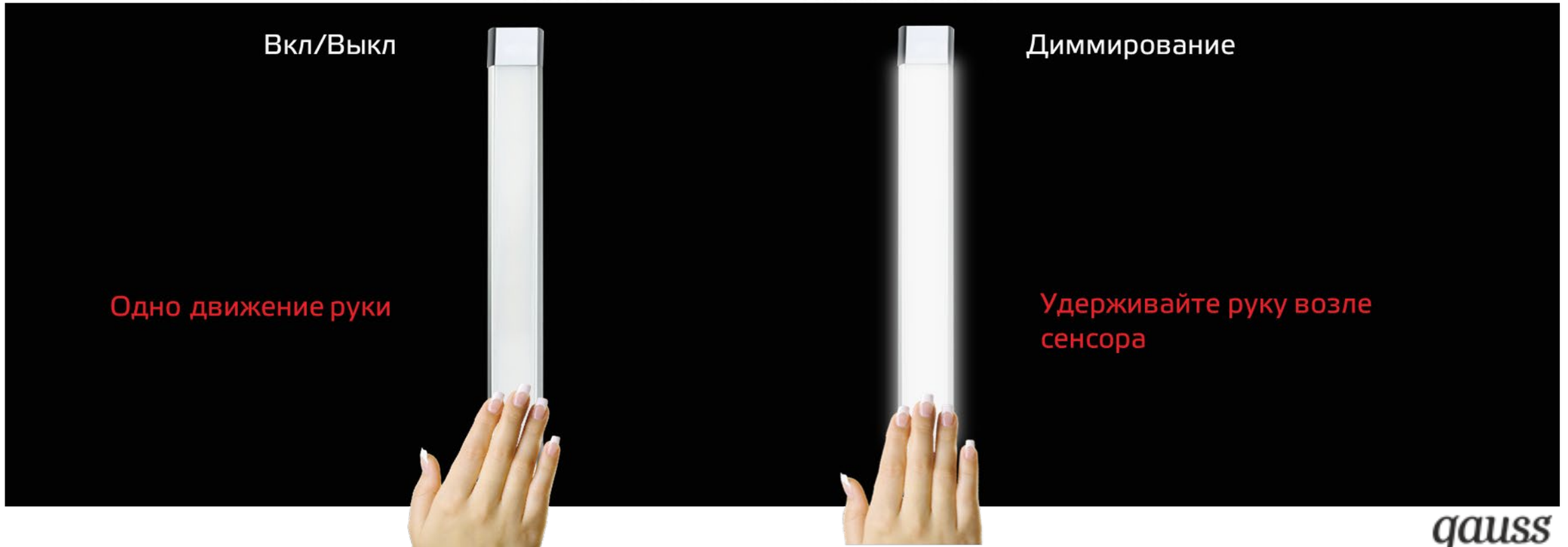
# Сенсорные светильники

Управление

НОВИНКА

## Модель D (плавное диммирование)

1. Вкл/Выкл - одним движением руки.
2. Выбирайте нужный уровень освещения удержанием руки возле сенсора с 10%-100%.



gauss

# Сенсорные светильники

Установка

НОВИНКА

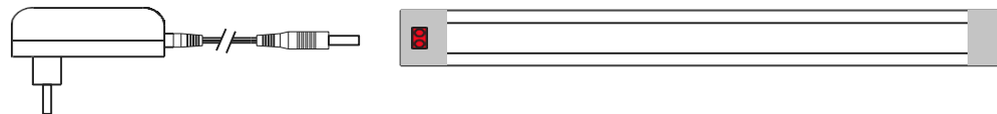
Простая установка

В комплекте все необходимые крепежные элементы + 3М скотч

3M



1. Прикрутите металлические клипсы к поверхности, либо используйте 3М скотч.
2. Вставьте светильник в установленные крепежные элементы или приклейте его к скотчу.
3. Подключите светильник к источнику питания. Подключите источник питания к розетке.



gauss

# Сенсорные светильники

Упаковка

НОВИНКА



Двойной блистер с возможностью презентации режимов работы и включения светильника без распаковки

Привлекательный дизайн упаковки с индивидуальной цветовой палитрой для каждой модели

Кратность для заказа 1/10/40

Артикул	Наименование
9018531206	Светильник сенсорный Gauss A 6W 400lm 4000K 170-260V 300mm диммируемый IR LED 1/10/40
9018531210	Светильник сенсорный Gauss A 10W 750lm 4000K 170-260V 600mm диммируемый IR LED 1/10/40
9019531206-T	Светильник сенсорный Gauss B 6W 400lm 2700K-6500K 170-260V 300mm диммируемый IR LED 1/10/40
9019531209-T	Светильник сенсорный Gauss B 9W 650lm 2700K-6500K 170-260V 500mm диммируемый IR LED 1/10/40
9020531235	Светильник сенсорный Gauss C 3,5W 350lm 4000K 170-260V 300mm IR LED 1/10/40
9025531206	Светильник сенсорный Gauss D 6W 400lm 4000K 170-260V 300mm диммируемый IR LED 1/10/40
9025531209	Светильник сенсорный Gauss D 9W 650lm 4000K 170-260V 500mm диммируемый IR LED 1/10/40

gauss



*gauss*

**Спасибо за внимание**

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