

механических повреждений и оценки работоспособности.

11. Гарантийные обязательства

11.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.

11.2 Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

Необходимые условия для предоставления гарантии на продукцию Gauss®

● Замена подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений.

● Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона

(с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретен товар.

● Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

● Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения.

● Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией.

● Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Пожелания и предложения вы можете отправлять на электронную почту: comment@gauss.ru

дата производства: указана на корпусе изделия.

Произведено в КНР
По заказу: «ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД»
4210 Офис Тауер Конвеншен Плаза 1
Харбор РД Ванчхай

По заказу: ООО ТПК «Вартон», импортер,
РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская,
д. 14, стр. 6, Российская Федерация

Телефон: +74956498133



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Инструкция по применению светодиодных многофункциональных сенсорных светильников серии Cabinet Light Gauss



1. Общее описание

Автономные, сенсорные светильники Gauss серии Cabinet Light оборудованы встроенными PIR датчиками (пассивные инфракрасные датчики), которые позволяют улавливать движение и контролировать включение и выключение. В зависимости от уровня освещенности, а так же наличия или отсутствия человека в пределах определенного пространства, светильник включается и выключается автоматически.

Светильники серии Cabinet Light автономные, в зависимости от модели они работают от батарей типа АА, либо от встроенного аккумулятора. Более подробную информацию см. в таблице технического описания.

Продукт может применяться для локального освещения: прикроватного пространства, детской, мастерской, а так же в местах, где не требуется использование основного освещения и т.п.

2. Общие технические характеристики

Автономные сенсорные светильники серии Cabinet Light оборудованы встроенными PIR датчиками. Включение светильника происходит только при наличии человека в зоне охвата датчика, а так же при низком уровне освещенности. Кроме того, датчики срабатывают и на домашних питомцев.

При отсутствии человека в зоне действия датчика, либо животного, светильник прекращает работу.

При достаточном уровне освещенности, светильник не включится.

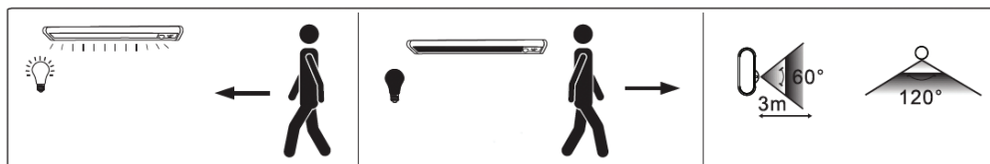
Диапазон работы датчика – до 3 метров.

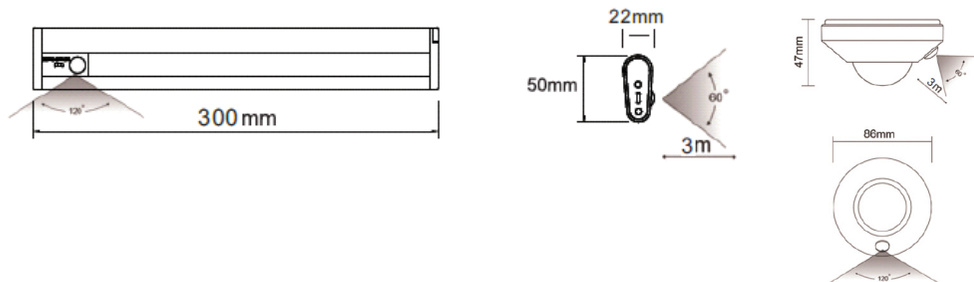
Углы охвата датчика

Горизонтальный 60 °

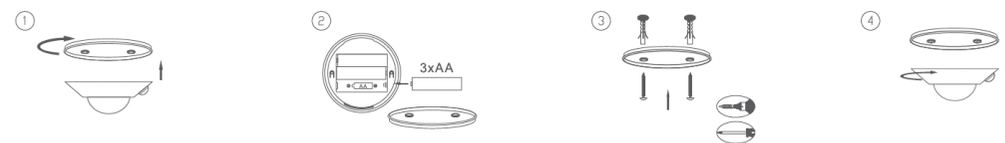
Вертикальный 120 °

Примечание: Самую надежную зону обнаружения Вы получаете при движении в направлении светильника.





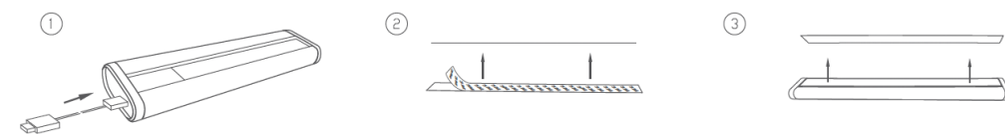
Данный способ установки возможен только на следующих светильниках: артикул CL001 и CL002



3) С помощью клейкой ленты с магнитом

Отсоединить магнитную ленту от светильника, открепить защитный слой на монтажной ленте, зафиксировать монтажную ленту на поверхности таким образом, чтобы магнит был направлен на корпус светильника.

Данный способ установки возможен только на следующих светильниках: артикул CL003; CL004 и CL006



При установке на клейкую ленту, убедитесь, что поверхность ровная и лента зафиксирована достаточно крепко.

Выбор места установки светильника необходимо осуществлять с учетом наименьшей вероятности возможного механического повреждения.

4. Требования безопасности

4.1 В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности

Светодиодные светильники Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

8. Гарантийные обязательства

8.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.

8.2 Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации.

5. Комплект поставки

Светильник – 1 шт.
Набор креплений – 1 шт.
Паспорт изделия – 1 шт.

6. Условия транспортировки и хранения

Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150. Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

9. Эксплуатация

Сенсорные светильники серии Cabinet light возможно использовать только в помещениях с температурой от +5 до +40 °С. Не рекомендуется использовать сенсорные светильники серии Cabinet Light во влажных помещениях.

10. Требования безопасности

10.1 В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения.

7. Сертификация и Утилизация

Многофункциональные сенсорные светильники серии Cabinet light не подлежат обязательной сертификации.

артикул	мощность	переключе- ние режимов	тип питания	тип крепления	размеры (мм)	температур- ный режим
CL001	2W	НЕТ	батарейка типа AA (3 шт)	монтажный стикер, либо винты	Ø86x47	+5...+40
CL002	2W	НЕТ	батарейка типа AA (3 шт)	монтажный стикер, либо винты	Ø86x47	+5...+40
CL003	2,5W	ДА	батарейка типа AA (4 шт)	магнитная, клейкая лента	215x175x47	+5...+40
CL004	3,5W	ДА	батарейка типа AA (6 шт)	магнитная, клейкая лента	316x175x47	+5...+40

3. Установка светильника.

В зависимости от модели светильника, возможны три варианта установки:

1) С использованием клейкого слоя на задней поверхности стикера (после удаления защитной пленки)

Открыть заднюю крышку светильника, установить батарейки, наклеить стикер на поверхность светильника, а затем закрепить светильник.



Данный способ установки возможен только на следующих светильниках: артикул CL001 и CL002

2) С помощью крепежных элементов в комплекте, используя отверстия, отмеченные на поверхности светильника

Открыть заднюю крышку светильника, установить батарейки, закрепить крышку светильника используя комплект саморезов, закрепить светильник.