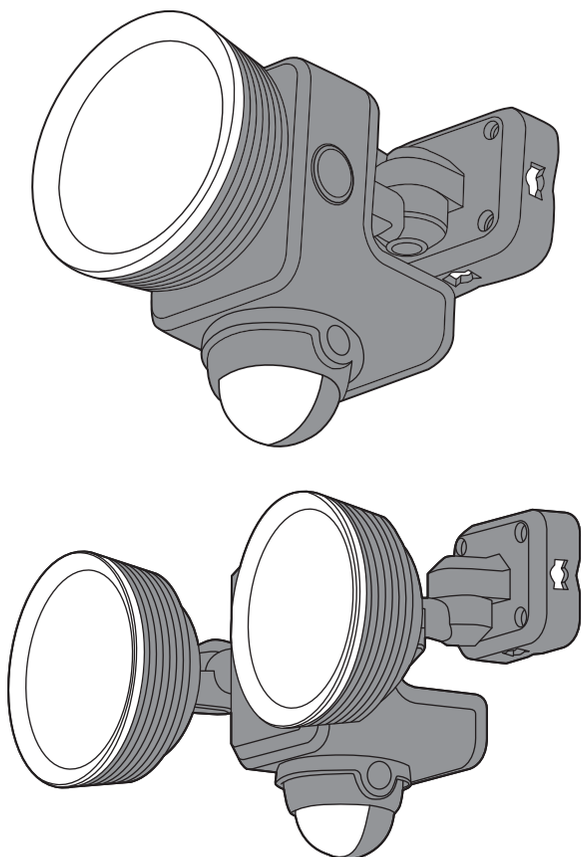


Прожекторы, работающие на батарейках

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрического оборудования необходимо соблюдать основные правила техники безопасности, включая следующее;

ОЗНАКОМЬТЕСЬ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Установка и использование

- Запрещается использовать вблизи домашних электроприборов.
Держать на расстоянии не менее 2 м от телевизора, радио, микроволновой печи, люминесцентного света, телефона, факсимиле, ПК и бытовых электроприборов.
При несоблюдении это может вызвать сбой в работе или неисправность оборудования.
- Запрещается производить разборку или переоборудование.
Обратитесь в сервисный центр для проведения ремонта или внутреннего осмотра.
- Не устанавливайте прожектор в перевернутом положении, независимо от использования в помещении или на улице.
Может привести к сбою в работе.
Запрещается смотреть непосредственно на светодиод, когда он горит.
Существует опасность повредить глаза.
- Используйте крепежи поставляемые в комплекте.
Надежно закрепляйте прожектор, некачественная установка может привести к падению или сбою в работе.
- Запрещается использовать легковоспламеняющиеся растворители.
Для очистки используйте тряпку, смоченную чистой водой.
- Не используйте легковоспламеняющиеся растворители, такие как спирт, бензин, ацетон и т.п.
Это может вызвать пожар или поражение электрическим током.
- Не устанавливайте вблизи легковоспламеняющихся предметов.
Категорически запрещается устанавливать прожектор вблизи легковоспламеняющихся материалов, таких как ткань, бумага или предметы, которые легко воспламеняются.
Ничем не накрывайте основной корпус (ткань и т.п.), существует опасность возгорания. Может привести к пожару.
- Не используйте одновременно батарейки разных марок и бывшие в употреблении.
Это может привести к неисправности прожектора, вытеканию из батареи электролита, нагреву батарей и т. д.

⚠ Внимание!

Установка и использование

- Прожектор запрещается устанавливать вблизи приборов излучающих радиоволны. Это может привести к сбою в работе прожектора или его неисправности.
- Не устанавливайте прожектор вблизи электродвигателей или устройств вырабатывающих магнитное поле. Может привести к сбою в работе прожектора.

*Данное оборудование не предназначено для борьбы с преступностью. Обратите внимание, что мы не несем никакой ответственности за какие-либо потери, произошедшие в результате грабежа / кражи с проникновением. Для улучшения качества продукции, характеристики / внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Поскольку датчик считывает яркость окружающей среды и изменение температуры, это может привести к неисправности или сбою в работе при установке в следующих местах:

- Рядом с растениями или шторами, качающимися от ветра и т.п.;
- В местах отражающих свет, например, мраморный пол или стены и т.п.;
- В местах, продуваемых воздухом от кондиционера и т.п.;
- В местах, напротив стекла;
- В местах сильной вибрации;
- В местах вблизи дорог с автомобильным движением;
- В местах с сильными радиоволнами;
- В местах, где высота установки составляет 3м и более.

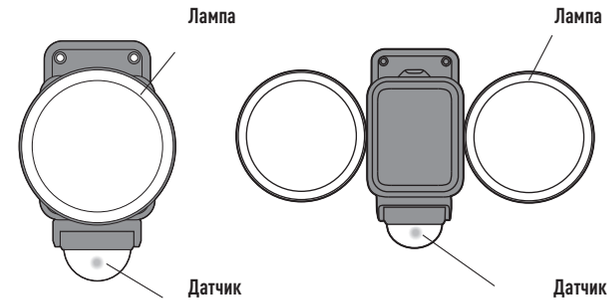
⚠ Предупреждение

Независимо от дня и ночи, если прожектор покрыт плотной тканью и т.п., существует опасность возникновения возгорания.

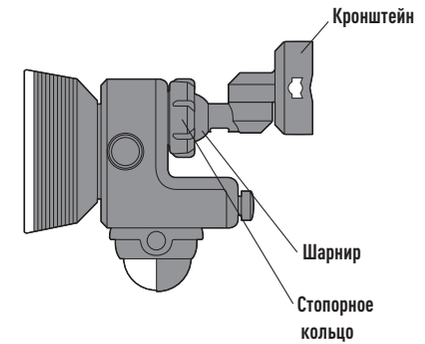
Устанавливайте прожектор на большом расстоянии от горючих материалов.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус



Вид сбоку



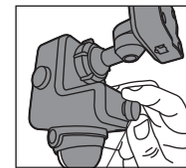
Комплект креплений



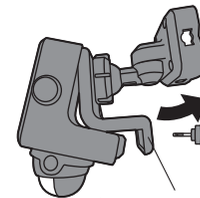
Саморез 2 шт Дюбель 2 шт

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

1. Открутите винт крепления крышки отделения для батарей и снимите ее.

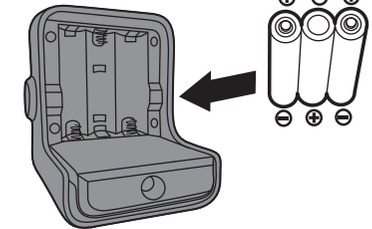


Винт крепления крышки отделения для батарей

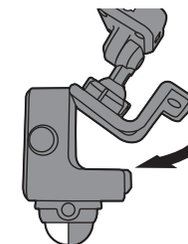
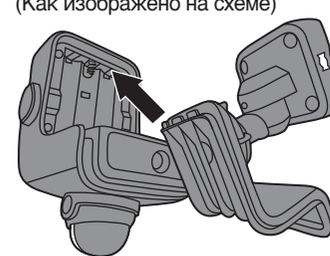


Крышка отделения для батарей

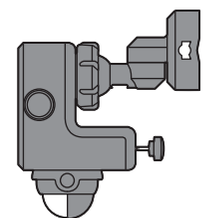
2. Вставьте 3 новые однотипные батарейки AA (приобретаются отдельно) в отделение для батарей, согласно обозначению на корпусе. (Внимание, соблюдайте полярность).



3. Устанавливая крышку обратно, сначала вставьте ее в верхнюю часть корпуса в направляющие отверстия. (Как изображено на схеме)

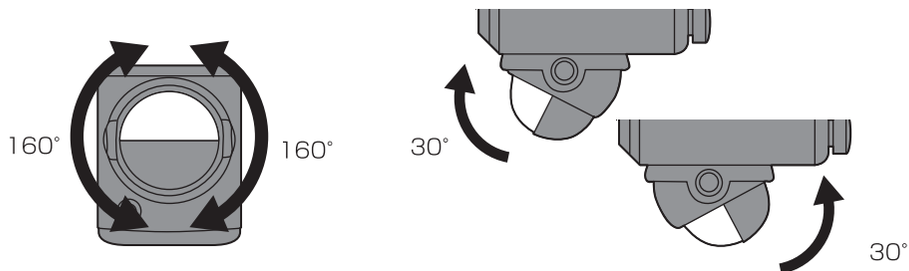


4. Затяните винт крепления крышки.



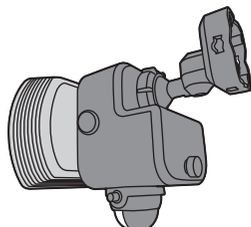
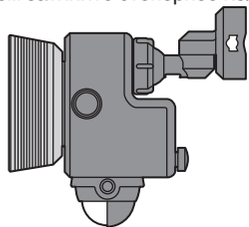
РЕГУЛИРОВКА ДАТЧИКА

Датчик может вращаться на 160° в правую и левую стороны, а так же на 30° вверх и вниз.



РЕГУЛИРОВКА КОРПУСА ПРОЖЕКТОРА

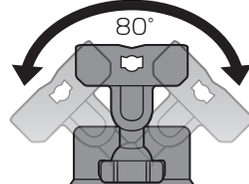
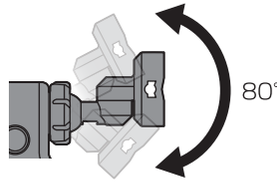
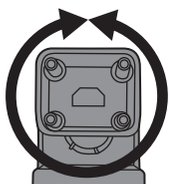
1. Немного ослабьте стопорное кольцо и отрегулируйте положение корпуса прожектора, затем затяните стопорное кольцо.



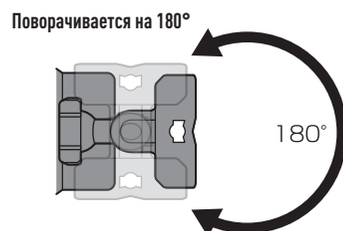
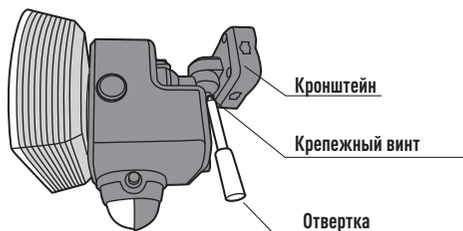
Кронштейн вращается вокруг своей оси на 360°

Кронштейн двигается на 80° вверх и вниз

Кронштейн двигается на 80° вправо и влево



2. Для регулировки кронштейна, слегка ослабьте крепежный винт кронштейна отверткой и отрегулируйте положение, далее затяните

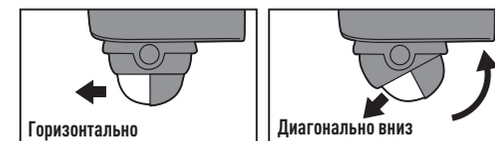
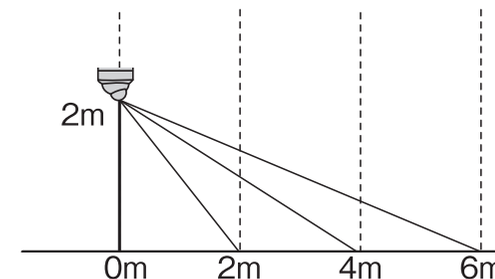
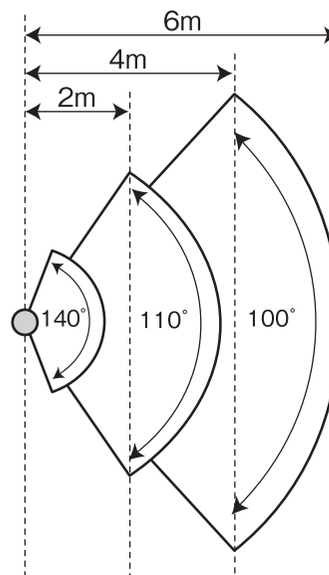


* Регулировка кронштейна и шарнира на корпусе прожектора позволяет установить требуемое направление освещения.

ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

Угол срабатывания датчика движения 140°, на расстоянии около 6м.

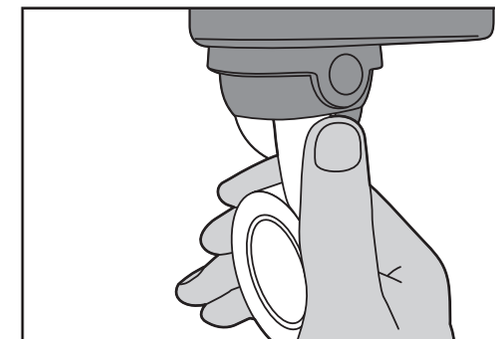
- * Срабатывание датчика затруднено, если люди идут в направлении прямо к датчику.
- * В жаркое время года датчик движения иногда может не срабатывать из-за незначительной разницы между температурой человеческого тела и наружной температурой.
- * Изображения показывают область обнаружения, при установке прожектора на высоту 2м.
- * Разрешается устанавливать прожектор на высоту до 3м.
- * При установке прожектора на высоту 1м, область обнаружения сократится в два раза.



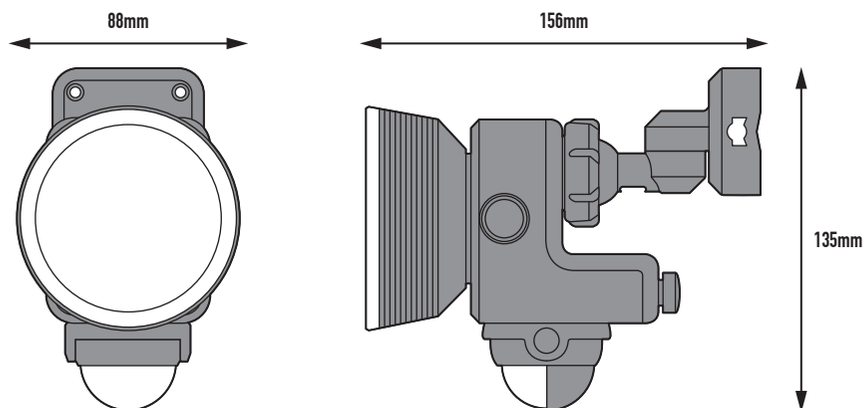
* Для максимальной области обнаружения поверните датчик горизонтально.

* Для сужения области обнаружения поверните датчик вниз.

Наклейте белую ленту на окно датчика чтобы сузить зону обнаружения. Если вы наклеите ленту на верхнюю часть окна датчика, зона обнаружения будет короче. Если вы наклеите ленту по бокам окна датчика, зона покрытия будет уже.



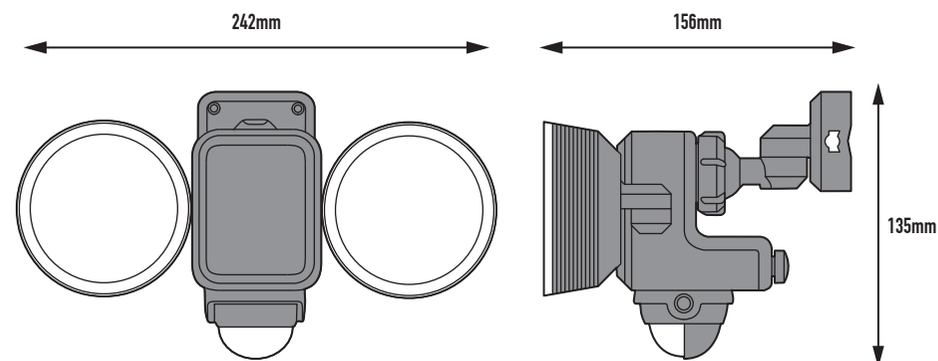
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LED-115



Лампа	Белый, яркий LED 1.3Вт, 110 лм
Батареи	тип AA 3 шт
Время работы	Около 180 дней при 10 включениях в сутки
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 140°, 6м (при высоте 2м)
Режим работы	10 сек
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)
Размеры	
- Основное устройство	Ш88 x Г156 x В135 (мм)
- Вес	280г (без батарей)

* Лампа LED замене не подлежит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LED-225



Лампа	Белый, яркий LED 1.3Вт x 2, 220 лм
Батареи	тип AA 3 шт
Время работы	Около 90 дней при 10 включениях в сутки
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 140°, 6м (при высоте 2м)
Режим работы	10 сек
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)
Размеры	
- Основное устройство	Ш242 x Г156 x В135 (мм)
- Вес	400г (без батарей)

* Лампа LED замене не подлежит.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	
Организация, продавец	
Подпись продавца	
Дата продажи	
Штамп продавца	

Гарантия на устройство - 24 месяца с даты продажи.

Гарантия на аккумуляторные батареи идущие в комплекте с устройством - 3 месяца с даты продажи.

Обязательным условием сохранения гарантии на устройство является отсутствие механических повреждений, термического воздействия, а так же следов воздействия различных химических агентов. Не допускается вскрытие корпуса устройства. Использование устройства допускается только в соответствии с условиями, определенными в инструкции по эксплуатации к нему.

ООО «Лимот»

123022, Россия, Москва, Большой Трехгорный переулок д.15 стр.1

www.ritexlight.ru

Служба поддержки: +7-495-308-8221, 8-800-511-9353