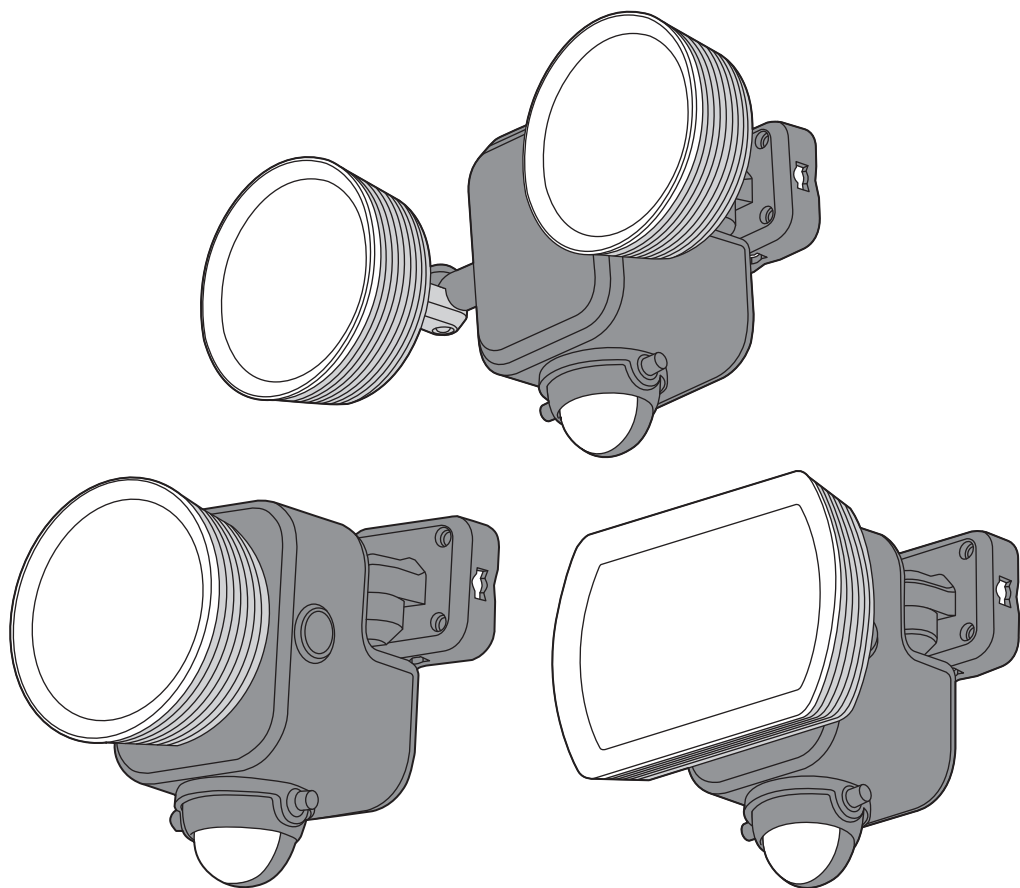


# Прожекторы, работающие на батарейках

## 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.

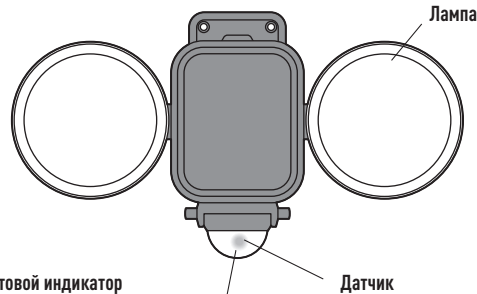
### ⚠ Предупреждение

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.

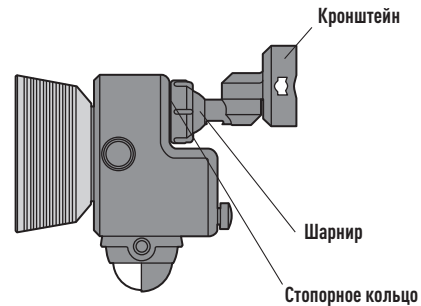
## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЯ

### Корпус

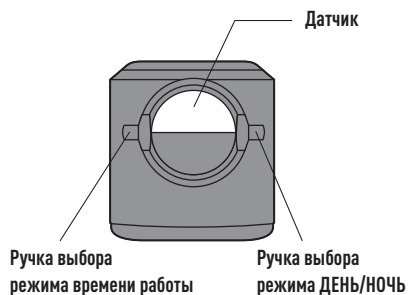


- Режим ожидания: загорается каждые 5 сек
- При обнаружении: часто моргает
- Батарей разряжены: загорается каждую секунду

### Вид сбоку



### Вид снизу

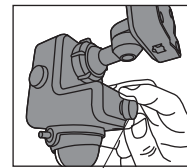


### Комплект креплений

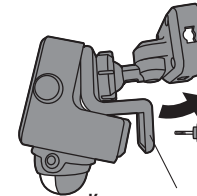


## УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

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

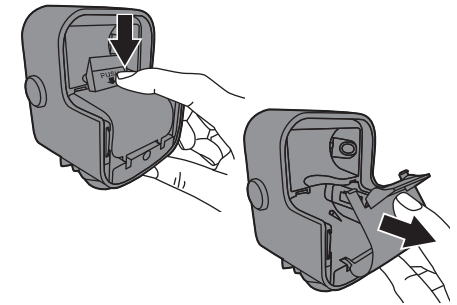


Винт крепления крышки отделения для батарей

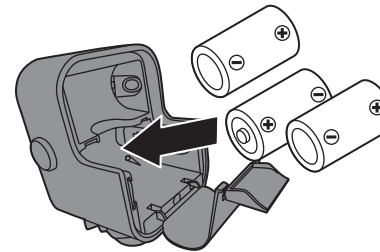


Крышка отделения для батарей

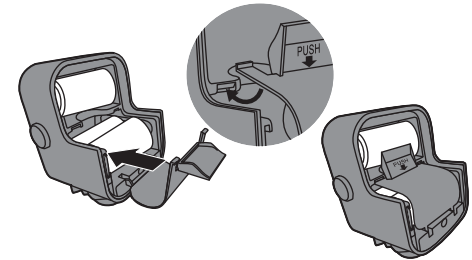
2. Слегка нажмите на стрелку внутренней крышки и откройте ее.



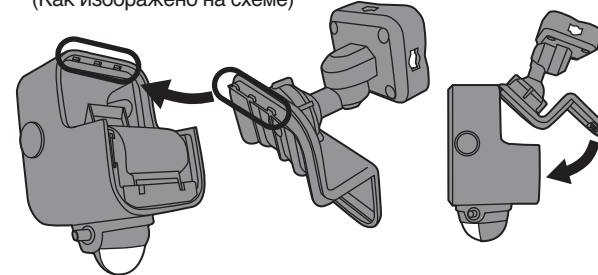
3. Вставьте 3 новые однотипные батарейки типа D (приобретаются отдельно) в отделение для батарей, согласно обозначению на корпусе. (Внимание, соблюдайте полярность).



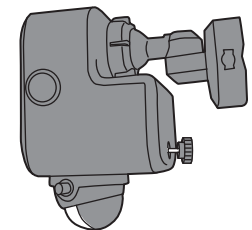
4. Аккуратно закройте внутреннюю крышку, чтобы ее выступы зацепились за батарейный отсек.



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

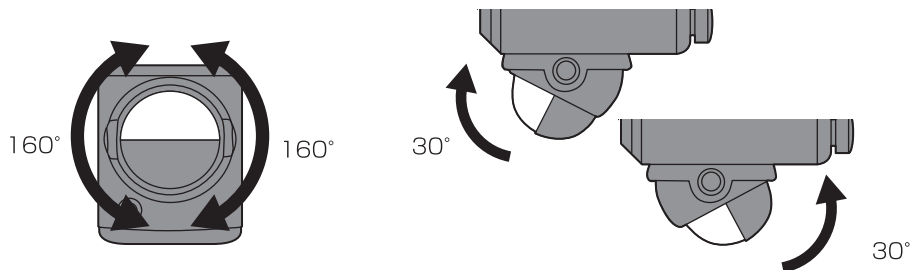


6. Затяните винт крепления крышки.



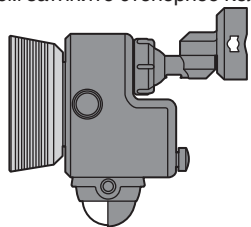
## РЕГУЛИРОВКА ДАТЧИКА

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

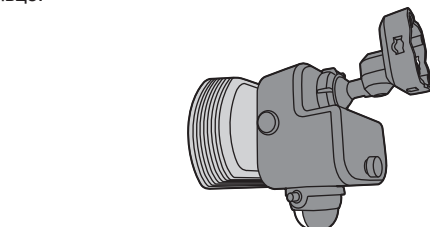
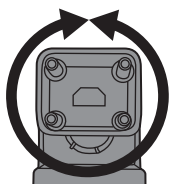


## РЕГУЛИРОВКА КОРПУСА ПРОЖЕКТОРА

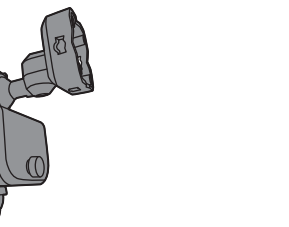
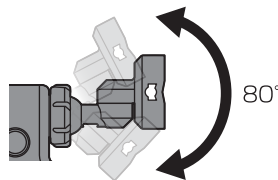
1. Немного ослабьте стопорное кольцо и отрегулируйте положение корпуса прожектора, затем затяните стопорное кольцо.



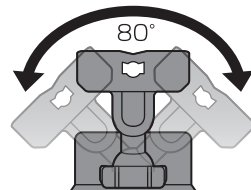
Кронштейн вращается вокруг своей оси на 360°



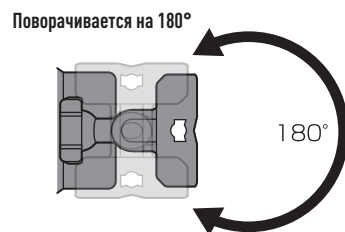
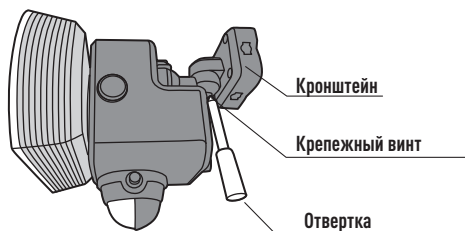
Кронштейн двигается на 80° вверх и вниз



Кронштейн двигается на 80° вправо и влево



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

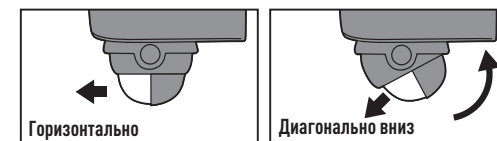
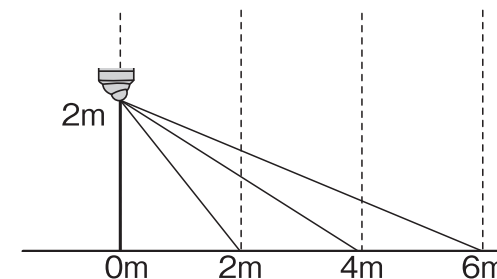
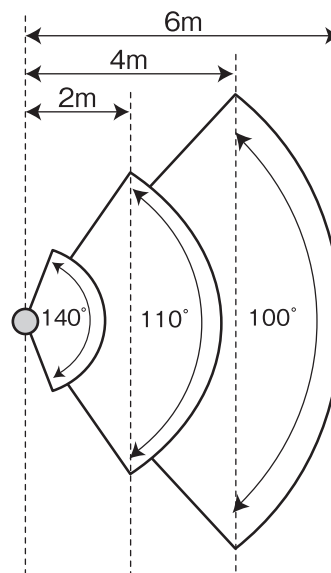


\* Регулировка кронштейна и шарнира на корпусе прожектора позволяет установить требуемое направление освещения.

## ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ

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

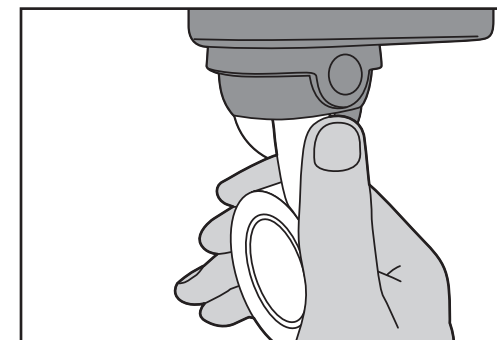
- \* Срабатывание датчика затруднено, если люди идут в направлении прямо к датчику.
- \* В жаркое время года датчик движения иногда может не срабатывать из-за незначительной разницы между температурой человеческого тела и наружной температурой.
- \* Изображения показывают область обнаружения, при установке 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.



## ВЫБОР РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПРОЖЕКТОРА

### 1. Режим ДЕНЬ/НОЧЬ

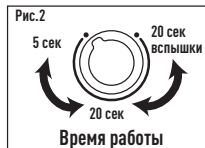
ДЕНЬ - прожектор срабатывает на движение в независимости от освещенности.

НОЧЬ - прожектор срабатывает на движение только в темное время суток.



• Для выбора режима ДЕНЬ/НОЧЬ поверните ручку как показано на Рис.1.

\*Для установки прожектора в месте, которое хорошо освещается в темное время суток, выбирайте режим ДЕНЬ.



### 2. Выбор режима времени работы

Текущие режимы: 5 сек освещение, 20 сек освещение и 20 сек вспышки

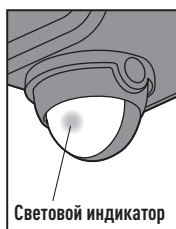
• Для выбора режимов времени работы вращайте ручку как показано на Рис.2.

\*Вращение ручки не пропорционально времени

\*Если человек находится в зоне обнаружения датчика в течение длительного времени, время освещения увеличивается.

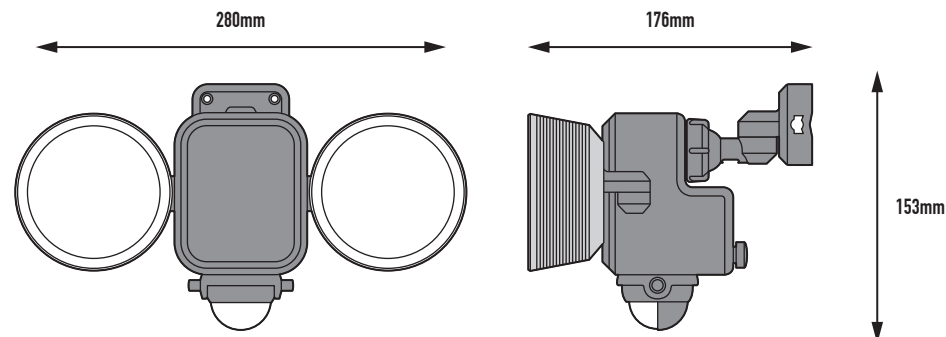
## СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ

Световой индикатор показывает в реальном времени режим работы или состояние батарей прожектора.



	1. Режим ожидания: загорается каждые 5 сек
	2. При обнаружении: часто моргает
	3. Моргает один раз в секунду: аккумуляторы разряжены
	4. Батарей полностью разряжены или отсутствуют

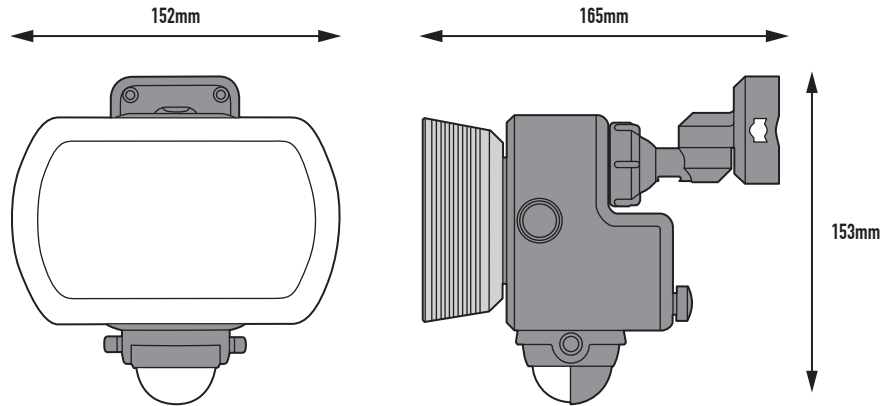
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LED-265



Лампа	Белый, яркий LED 3.5Вт x 2 шт, 600 лм
Батареи	тип D 3 шт
Время работы	Около 420 дней при 10 включениях в сутки по 5 сек
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 140°, 6м (при высоте 2м)
Режим работы	Включения по 5 сек/ 20 сек / вспышки 20 сек
Датчик освещенности	Режим ДЕНЬ/НОЧЬ
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)
Размеры	
- Основное устройство	Ш280 x Г176 x В153 (мм)
- Вес	530г (без батарей)

\* Лампа LED замене не подлежит.

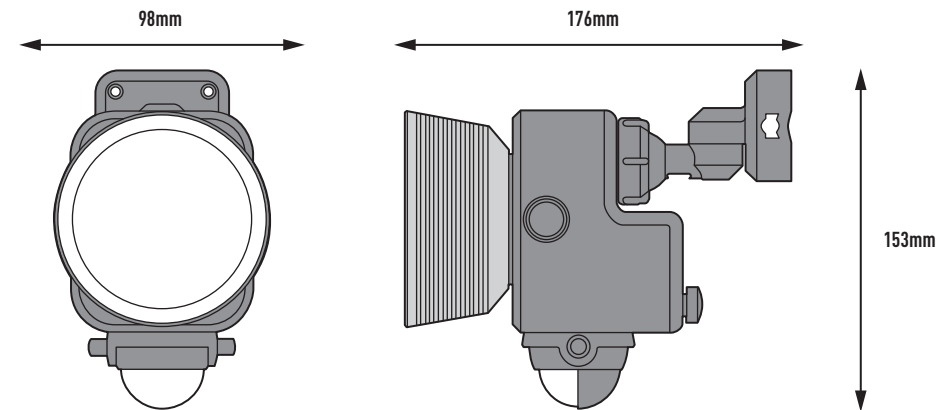
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LED-150



Лампа	Белый, яркий LED 4.5Вт, 400 лм
Батареи	тип D 3 шт
Время работы	Около 660 дней при 10 включениях в сутки по 5 сек
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 140°, 6м (при высоте 2м)
Режим работы	Включения по 5 сек/ 20 сек / вспышки 20 сек
Датчик освещенности	Режим ДЕНЬ/НОЧЬ
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)
Размеры	
- Основное устройство	Ш152 x Г165 x В153 (мм)
- Вес	450г (без батарей)

\* Лампа LED замене не подлежит.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LED-135



Лампа	Белый, яркий LED 3.5Вт, 300 лм
Батареи	тип D 3 шт
Время работы	Около 840 дней при 10 включениях в сутки по 5 сек
Датчик движения	Пассивный инфракрасный датчик
Зона действия	Максимум 140°, 6м (при высоте 2м)
Режим работы	Включения по 5 сек/ 20 сек / вспышки 20 сек
Датчик освещенности	Режим ДЕНЬ/НОЧЬ
Место установки	Внутри / Снаружи (Стандарт защиты IP44)
Размеры	
- Основное устройство	Ш98 x Г176 x В153 (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](http://www.ritexlight.ru)

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