

**Функции и отличительные особенности:**

1. Лампа
2. Ловушка для комаров и насекомых
3. Защита от влаги (защита от дождя)
4. Оптический датчик (день/ночь)
5. Применение внутри и снаружи помещений

**Размер:**

диаметр 260 мм;  
 высота 340 мм,  
 масса: 1250 г;

**Основные технические характеристики****Лампа:**

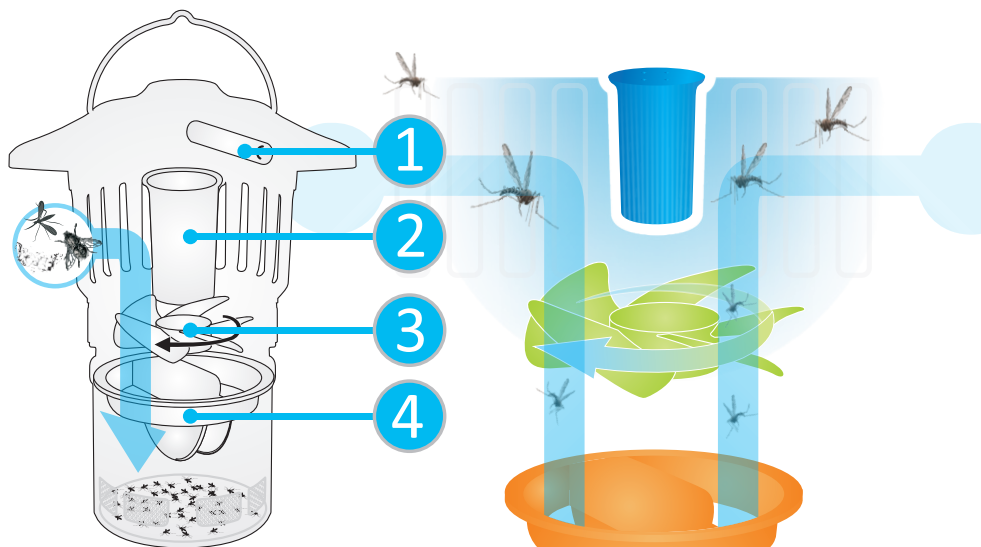
Максимальный световой поток (полный режим (100%))	≥70 ЛМ
Максимальный световой поток (средний режим (50%))	≥30 ЛМ
Максимальный световой поток (минимальный режим (20%))	≥15 ЛМ
Время работы после полной зарядки (полный режим)	≥4 часа
Время работы после полной зарядки (средний режим)	≥7 часов
Время работы после полной зарядки (минимальный режим)	≥14 часов

**Антимоскитный модуль:**

Диоды ультрафиолетового спектра	4x0.06W
Длина УФ волны	360-400 нм
Время работы после полной зарядки (спящий режим)	≥10 часов
Время работы после полной зарядки (рабочий режим)	≥5 часов

**Другие параметры:**

Аккумулятор	3.7 V/2000 mAh x 2 шт. Li-pol
Входное напряжение	5V/1A
Время полной зарядки через USB	Приблизж. 5-7 часов
Светодиоды УФ	0.06W, Ф5мм



НЕ ТОЛЬКО КОМАРЫ!



**1** Встроенный аккумулятор  
Работа от перезаряжаемого аккумулятора

- 2** **УФ светодиоды**  
Ультрафиолетовое излучение. Энергосберегающие диоды производят УФ свечение, которое привлекает летающих насекомых днем и ночью.
- 3** **Вентилятор с мощным потоком всасывания**  
Мощный и одновременно тихий вентилятор создает эффект пылесоса, который направляет насекомых в контейнер и удерживает их там. В течение 24 часов насекомые обезвреживаются за счет обезвоживания. Съёмный контейнер позволяет удалять содержимое по мере необходимости.
- 4** **Предотвращение побега насекомых**  
Устройство автоматического закрывания ловушки срабатывает, как только прекращает работать УФ лампа и вентилятор, предотвращает побег насекомых из ловушки.

## Режимы работы:

### 1. Освещение:

- 1.1 Для включения или выключения фонаря нажмите на кнопку «Фонарик»
- 1.2 Для регулировки яркости освещения слегка нажимайте на кнопку «Фонарик»
- 1.3 Режимы освещения: тусклый свет, средняя яркость, максимальная яркость, выключено.

### 2. Антимоскитный модуль:

- 2.1 Для включения/выключения ловушки нажмите на кнопку с изображением насекомого.
- 2.2 При включении ловушки загорается УФ лампа, включается вентилятор и лепестки уловителя в нижней части раскрываются для сбора насекомых.
- 2.3 Повторное нажатие кнопки с изображением насекомого запускает спящий режим: яркость УФ лампы уменьшается и вентилятор вращается с минимальной скоростью.
- 2.4 Третье нажатие кнопки с изображением насекомого, выключает ловушку.

### 3. Оптический датчик (день/ночь):

Нажмите на кнопку оптического датчика для включения режима (день/ночь), УФ лампа мигнет один раз. Ловушка будет автоматически включаться в ночное время, и выключаться при дневном свете.

Повторное нажатие на кнопку оптического датчика отключает режим (день/ночь), УФ лампа мигнет три раза.

### Порт зарядки:

USB Type C - подсоединить к адаптеру питания (от компьютера, телефона, и т.д.). Индикатор зарядки горит красным светом во время заряда и гаснет при полном заряде.

### Внимание!

1. Избегайте прямого попадания лучей от светодиодов в глаза.
2. Данное изделие не является игрушкой.
3. Изделие содержит мелкие части, не разрешать пользоваться детям возрастом до 5 лет.
4. Выключайте устройство во время зарядки.
5. Избегайте использования абразивных материалов и химических средств, вызывающих коррозию.
6. Не размещайте устройство вблизи источников высоких температур, избегайте сильных ударов.

Вид сбоку

Ручка для подвешивания

Круговой светодиод

Ультрафиолетовая лампа

Вентилятор

USB Type-C

Вид сверху

День/ночь

Фонарь

Репеллент

Устройство защиты от побега

Отделение для комаров и насекомых

**Включите УФ лампу** – работает на широкий спектр насекомых, мощный эффект всасывания.

**Выключите УФ лампу** – клапаны в виде полусфер автоматически закроются, предотвращая выход насекомых из ловушки.