

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УНИЧТОЖИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ SA-8401



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- *Мощность: 16 Вт*
- *Адаптер DC12V, позволяющий использовать прибор на улице*
- *Площадь воздействия на насекомых: 150-200 м²*
- *Эффективное средство борьбы с летающими насекомыми (комарами, мошкой, мухами и т.п.)*
- *Система работы: привлечение насекомых с помощью света и тепла + всасывание насекомых внутрь ловушки с помощью вентилятора*
- *Специальный контейнер для сбора насекомых с защитной перегородкой, благодаря которой они не могут выбраться обратно наружу*
- *Низкое энергопотребление*
- *Не загрязняет окружающую среду*
- *Не использует химических и токсичных веществ для нейтрализации насекомых*
- *Не выделяет посторонних запахов*
- *Бесшумная работа*
- *Возможность установки на ровной твердой поверхности или подвешивания с помощью специальной петли*
- *Соответствует стандартам безопасности*
- *Можно использовать как в помещении, так и на улице*

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- **Свет**
- **Тепло**
- **Углекислый газ**

Свет и тепло ультрафиолетовых ламп и углекислый газ, выделяемый посредством попадания света на специальные пластины с диоксидом титана, привлекают комаров, мошек, мух и др. насекомых. Все три эти фактора используются в работе уничтожителя насекомых SAKURA.

- **Вентилятор**
- **Защитная сетка**

Привлекаемые насекомые подлетают к прибору, где сильные потоки воздуха из вентилятора затягивают их внутрь, а затем специальная сетка в нижней части прибора не дает им возможности вылететь обратно.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Данную модель SA-8401 можно использовать как в помещении, так и на улице**
- Данный прибор не наносит вреда человеку, животным и окружающей среде, так как использует безопасный принцип работы.
- Мягкий фиолетовый свет, излучаемый прибором безопасен для здоровья.
- Прибор имеет определенный антибактериальный эффект: свет попадает на специальную пластину из диоксида титана, за счет чего не только образуется углекислый газ, но и происходит уничтожение бактерий.
- В устройстве не используются инсектициды или другие отравляющие вещества.
- Прибор не выделяет посторонних запахов.
- Низкое энергопотребление прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед первым использованием прибора, проверьте параметры электросети. Они должны соответствовать 220-240 В, 50 Гц.
- Не перемещайте прибор во время его работы.
- Не прикасайтесь к сетке прибора во время его работы.
- Используйте прибор **только в бытовых целях** в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.
- Не допускайте использование прибора детьми, а также людьми, не обладающими достаточными навыками, без присмотра и/или предварительного инструктажа.
- Не позволяйте детям играть с работающим прибором.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не устанавливайте прибор в местах скопления легковоспламеняющегося газа или взрывоопасных веществ.
- Избегайте попадания внутрь прибора посторонних предметов.
- При обнаружении неисправности необходимо отключить прибор и обратиться в соответствующий сервисный центр. Не используйте прибор с неисправными частями и не разбирайте его с целью самостоятельного ремонта.
- Не допускайте соприкосновения кабеля питания прибора с горячими поверхностями, а также слишком острыми краями.
- Ни в коем случае не используйте прибор с поврежденным кабелем питания или вилок. Обратитесь для замены в авторизованный сервисный центр.

- Перед очисткой всегда отключайте прибор от электросети.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Запрещается включать прибор влажными руками.
- Не используйте прибор рядом с источниками воды.
- Несмотря на то, что используемые в приборе лампы относятся к типу UVA ламп (так называемые, лампы «черного света», минимально видимого для человека) являются наиболее безопасными для здоровья, помните, что ультрафиолет негативно влияет на сетчатку глаза. Старайтесь ставить прибор вне поля зрения и не задерживайте на нем взгляд в течение долгого времени.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



РАБОТА ПРИБОРА

- Прикрепите контейнер для насекомых к нижней части прибора.
- Проверьте, надежно ли закреплены лампы (**используйте для этого перчатки или тряпочку, не прикасайтесь к ним руками!**)
- Установите прибор на подставку
- Присоедините кабель питания
- Вставьте вилку в розетку
- Убедитесь, что защитная сетка закрыта
- Включите с помощью кнопки вентилятор
- Включите с помощью кнопки лампы.
- По окончании работы прибора отключите кнопки вентилятора и ламп.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Устанавливайте прибор не ближе, чем за 3 м от сильно отражающих поверхностей
- Не размещайте прибор возле источников искусственного освещения и окон, которые будут конкурировать с УФ лампами и мешать привлечению насекомых.
- Необходимо, чтобы вокруг прибора не создавалось воздушных потоков от вентиляторов, отдушин и других источников движения воздуха.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- После окончания работы выньте вилку кабеля из электрической розетки.
- Периодически очищайте прибор от скопившихся в контейнере насекомых. Для этого:
 - Извлеките защитную сетку. Очистите контейнер для насекомых и все прилегающие части с помощью щетки.
 - Очистите верхнюю часть прибора и лампы с помощью щетки
 - Внешнюю защитную решетку протрите влажной тканью.
- Храните прибор в сухом прохладном месте. Избегайте попадания на прибор прямых солнечных лучей.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Уничтожитель для насекомых	1 шт.
Кабель питания с адаптером	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

Производитель: CIXI V-MART ELECTRIC TECH CO., LTD., Китай

Импортер: ООО «Сакура Электроникс Групп»

Адрес: 630501 Россия, Новосибирская область, р.п. Краснообск, 221

www.sakura-dt.com

✓
RoHS

