

**Электрический улавливатель
летающих насекомых**

**Руководство
пользователя**



УНИЧТОЖИТЕЛИ НАСЕКОМЫХ (электрические улавливатели)

Данное руководство пользователя предназначено для использования устройств:

- *Электрический улавливатель летающих насекомых EKSI серии SK-2X8W*
- *Электрический улавливатель летающих насекомых EKSI серии SK-2X15W*
- *Электрический улавливатель летающих насекомых EKSI серии SK-2X20W*

Уничтожители насекомых при помощи ламп черного света привлекают насекомых, таких как мухи, мотыльки, комары и другие летающие насекомые, а затем убивают их электрическим разрядом на высоковольтной решетке. Уничтожитель насекомых изготовлен в тонком современном дизайне, характеризуется высокой эффективностью и безопасностью, решетка не забивается, а поверхность не ржавеет, не трескается и не выцветает.

Специально разработанные лампы черного света (ультрафиолетового излучения) совершенно безопасны для людей и животных. Внешняя сетка защищает людей от случайного касания высоковольтной решетки. Прибор не использует химические средства, не производит паров, запахов, аэрозолей, не пачкает и не загрязняет окружающую среду.

Серия приборов для уничтожения насекомых идеально подходит для использования в помещении, например, в домах, заводах, продуктовых магазинах, на мясном складе или в больнице.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования аппарата и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с этим прибором. Дети не должны чистить аппарат или проводить пользовательское обслуживание без присмотра.
- Прибор предназначен только для использования в помещении. Прибор не предназначен для использования в сараях, конюшнях и других подобных помещениях.
- Прибор нельзя использовать в месте, где могут присутствовать горючие пары или взрывоопасная пыль.
- Прибор необходимо повесить там, где до него не могут дотянуться дети, т. е. на высоте от 2 метров. Храните уничтожитель насекомых в недоступном для детей месте.
- Чтобы избежать удара электрическим током, никогда не демонтируйте закрепленные части прибора и не вносите изменения в его устройство. В случае повреждения кабеля питания, лампы или другой части прибора, во избежание опасности, обратитесь за заменой к производителю, его сервисному представителю или специалисту аналогичной квалификации.
- Перед чисткой обязательно отключите прибор от сети. Раз в неделю чистите высоковольтную решетку подходящей пластиковой щеткой и выбрасывайте насекомых из поддона.
-  Опасное напряжение

- Перед началом использования проверьте сетевое напряжение. Не прикасайтесь к внутренней высоковольтной решетке работающего прибора, так как это ведет к поражению электрическим током. Никогда не просовывайте металлические предметы внутрь решетки работающего прибора. Обязательно отключайте электричество перед чисткой или ремонтом прибора.
- Не трогайте высоковольтную решетку руками и металлическими предметами.
- Не мойте прибор водой и защищайте его от дождя.
- Не используйте в местах, где существует опасность возгорания или взрыва.
- Не используйте в гаражах, конюшнях и других подобных помещениях.
- К ремонту прибора допускается только производитель или квалифицированный электрик.
- Проверьте, что сетевое напряжение и частота соответствуют требованиям прибора.
- Минимальная задержка после отключения прибора от сети и доступом к решетке составляет 10 секунд.

Безопасная утилизация



Вы можете помочь защитить окружающую среду!

Обязательно соблюдайте действующие в вашем регионе правила и сдавайте нерабочее электрооборудование в соответствующий центр утилизации отходов.

Упаковка пригодна к вторичной переработке. Для защиты окружающей среды утилизируйте упаковку, сдавая ее в центры сбора материалов для вторичного использования.

Номинальное напряжение: 220-240 В переменного тока. Номинальная частота: 50-60 Гц

Характеристики серии устройств

Номер модели	Основной материал	Трубка	Площадь воздействия	Вилка	Кабель	Преобразователь	Балласт	Габариты (мм)
SK-2X8W	АБС+ПВХ	T5 2X8W, не светодиодная трубка, примерный срок службы 5000 часов	50 кв. м.	Круглая, два штырька	ПВХ, 2X0.75, общая длина 1 метр	Электронный	Электронный	33,6*7,3*25,4
SK-2X15W		T8 2X15W, не светодиодная трубка, примерный срок службы 5000 часов	100 кв. м.					48,6*7,3*25,4
SK-2X20W		T8 2X18W, не светодиодная трубка, примерный срок службы 5000 часов	150 кв. м.					63,7*7,3*25,4

Производитель: Zhongshan Protostar Optoelectronic Co., Ltd.
Address: No.6 Fuheng Dong Road, Yongxin Ind. Zone, Henglan Town, Zhongshan, China