



**ЛАМПА ИНСЕКТИЦИДНАЯ ЛОВУШКА  
ДЛЯ НАСЕКОМЫХ AIRHOT  
IKE-40W, IKE-30W, IKE-20W, IKE-16W,  
IKE-12W, IK-40W LED, IK-20W LED**

**Руководство по эксплуатации и техническому  
обслуживанию**



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства

Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Предназначение

Ловушка для насекомых используется для привлечения летающих насекомых с помощью ультрафиолетовой трубки, таких как мух, моль, комаров, и других летающих насекомых, и затем решетки, через которые проходит высокое напряжение, убивают насекомых током. Данные ловушки современной тонкой серии, высоко производительные и безопасные, решетки имеют поверхность, не подвергающуюся коррозии или другим повреждениям. Специально разработанный свет ультрафиолета (со спектральным пиком 365nm) совершенно безопасен для людей и животных. Внешняя решетка защищает человека от случайного касания к решеткам с высоким напряжением. В ловушке не используются химикаты, искры, запах, спрей, или какие-либо другие загрязнители окружающей среды. Данная серия ловушек идеально подходит для использования в помещениях, в домах, в заводских помещениях, продуктовых магазинах, ресторанах, больницах и т. д.

## Техника безопасности

### Внимание:

- Проверьте местное напряжение перед включением ловушки. Не прикасайтесь к внутренней решетки во время включения ловушки, иначе вы можете получить электрический шок. Никогда не засовывайте металлические предметы внутрь ловушки, когда она работает.
- Устройство предназначается только для внутреннего использования. Оно не подходит для использования в сараях, конюшнях и подобных местах. Устройство нельзя использовать в местах, где есть легко возгораемые газы или пыль. Ловушку необходимо подвешивать или устанавливать в местах, до которых не могут добраться дети ( $\geq 2.0$ м от пола).
- Устройство нельзя пользоваться людям с ограниченными способностями (также нельзя и детям), неопытным или необученным сотрудникам, если только они не находятся под присмотром лиц, отвечающих за их здоровье и действия.
- Никогда не снимайте фиксированные части ловушки для того, чтобы сделать какие-то внутренние настройки, чтобы избежать электрического шока. Если кабель питания поврежден, производитель должен заменить его, его авторизованный сервисный центр или квалифицированный специалист, чтобы избежать повреждений и нанесения вреда здоровью.
- Выньте кабель устройства из питания перед мойкой. Используйте подходящую кисточку, чтобы почистить решетки высокого напряжения и вытряхните всех насекомых из лотка для сбора насекомых. Убедитесь, что устройство отключено, прежде чем мыть его или проводить сервисные процедуры.
- Не дотрагивайтесь до решеток с высоким напряжением пальцами или металлическими предметами.
- Не мойте устройство водой и не ставьте его под струи дождя.
- Не используйте его в местах, где есть легко возгораемые газы или пыль.
- Не используйте его в гаражах и т. д.
- Ремонт должен производиться квалифицированным специалистом или электриком.

- Убедитесь, что местное напряжение и частота соответствуют техническим параметрам устройства. Убедитесь, что заземление устройства исправно.
- Лампы в ловушке нельзя менять случайно. Попросите сервисный центр помочь заменить лампы.

**ВНИМАНИЕ! Опасное высокое напряжение, ловушку необходимо держать в недоступном для детей месте!**

## Хранение и транспортировка

Транспортировку устройства следует производить аккуратно, чтобы не повредить оборудование. Нельзя переворачивать упаковку с оборудованием вверх дном. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, его нужно отключить от сети и очистить. Хранить в сухом проветриваемом помещении.

## Утилизация

Не следует выбрасывать устройство в обычные мусорные баки, утилизировать в соответствии с действующими нормативами.

## Характеристики

Модель	ИКЕ-40W	ИКЕ-30W	ИКЕ-20W	ИКЕ-16W	ИКЕ-12W	ИК-40W LED	ИК-20W LED
Мощность, Вт	40	30	20	16	12	40	20
Напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220
Габариты, мм	637x72x264	486x72x264	379x72x264	336x72x264	259x72x264	637x72x264	379x72x264
Вес, Кг	2,4	1,9	1,5	1,3	1,1	2,9	1,5