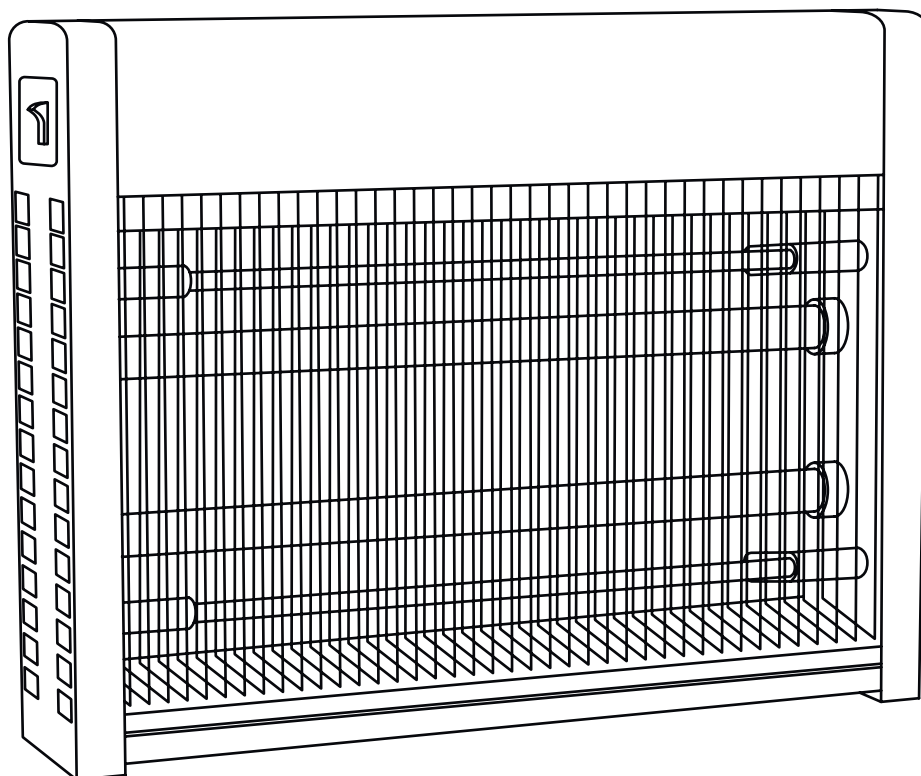


HURAKAN

Инструкция

Лампа инсектицидная

HKН-LIN30; HKН-LIN50; HKН-LIN80; HKН-LIN100;
HKН-LIN150; HKН-LIN180



EAC

Содержание

1. Технические характеристики	3
2. Сведения о гарантии	3
3. Порядок установки и подготовка к работе	4
4. Техника безопасности	4
5. Порядок работы	5
6. Обслуживание и уход	6
7. Техническое обслуживание и ремонт	7
8. Транспортировка и хранение. Утилизация	7

1. Технические характеристики

Модель	HKN-LIN30	HKN-LIN50	HKN-LIN80	HKN-LIN100	HKN-LIN150	HKN-LIN180
Мощность, кВт	0,01	0,02		0,03	0,04	0,06
Напряжение, В	230 В / 50 Гц					
Габариты, мм	265x75x265	345x75x265	385x75x265	495x75x265	645x75x265	675x95x325
Масса, кг	2	2,26	2,75	3,15	3,77	4,3
Площадь действия, м2	30	50	80	100	150	180
Цепь для подвешивания	В комплекте					

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию аппарата для улучшения его эксплуатационных характеристик, оставляя без изменения технические характеристики.

2. Сведения о гарантии

Аппарат имеет производственно-технического назначения, подлежит обязательному техническому обслуживанию, может быть использовано только по прямому назначению, и не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей (РФ, Беларусь, Казахстан). Пользователь обязан обеспечить техническое обслуживание оборудования квалифицированным техническим персоналом.

Срок гарантии следует уточнять у Продавца, но не менее 6 месяцев с момента его продажи по товарной накладной при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, ухода и технического обслуживания, предусмотренных настоящей инструкцией.

Условия предоставления гарантии устанавливаются Договором купли-продажи между Продавцом и Покупателем, а также действующими нормативными актами той страны, где используется данное оборудование.

При обнаружении производственных дефектов аппарата следует обратиться в компанию, осуществившую продажу аппарата.

Гарантия не распространяется:

- на периодическое обслуживание, наладку и настройку;
- на ремонт или замену частей в связи с их износом;
- на любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения аппарата, указанной в настоящей инструкции;
- на неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием аппарата не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации,
- на неисправности, связанные с несвоевременной чисткой аппарата, недостаточной квалификацией обслуживающего персонала или некорректным технологическим процессом;
- на неисправности, связанные механическими повреждениями при неправильной транспортировке, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, жидкости, дыма или пара, несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети, неправильным подключением устройств электрозащиты аппарата.

- на неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими достаточной квалификации;
- на неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей;
- на неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованные для данного изделия;

3. Порядок установки и подготовка к работе

Внимание! Все работы по монтажу и пусконаладочным работам должны быть проведены квалифицированным персоналом, имеющим специальное разрешение в соответствии с нормативными актами той страны, где используется данный аппарат.

- Аппарат предназначен для использования только внутри помещений.
- Запрещается установка и использование данного устройства в помещениях, где имеется вероятность выделения легковоспламеняющихся паров, взрывоопасной пыли, а также в местах хранения пожароопасных и взрывчатых веществ.
- Запрещается установка и использование аппарата в помещениях с повышенной влажностью (моечные цеха и т.д.) и высокой температурой. Относительная влажность в помещении во время работы аппарата не должна превышать 80%, а температура не выше 35°C.
- Аппарат подвешивается под потолок или на стену, на высоту не менее 2 метров.
- Устанавливайте аппарат таким образом, чтобы исключить любой контакт человека с поверхностями аппарата во время его работы, в том числе случайный.
- Рекомендуется установка отдельного настенного выключателя для розетки, которая используется для подключения аппарата. Таким образом, включение и выключение аппарата будет производиться удаленно без риска контакта человека с токоведущими поверхностями аппарата.
- Не допускается установка аппарата над моечными ваннами, раковинами, а также тепловым оборудованием (печи, плиты и т.д.).
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению аппарата, проверьте установку устройств защиты и соответствия их номиналу по мощности и характеристикам.
- Устройства защиты должны находиться в непосредственной близости от аппарата или в распределительном щите, если он находится в прямом доступе. Розетка должна соответствовать требованиям безопасности и иметь надежное заземление.
- Электропроводка должна соответствовать номинальной мощности аппарата. Несоответствие может привести к возгоранию.
- При транспортировке аппарата может произойти ослабление крепления деталей, электрических соединений и подвижных механизмов, поэтому перед первым запуском следует провести их проверку, в особенности посадочных гнезд УФ ламп.
- Перед началом использования удалите с поверхностей аппарата все упаковочные материалы.
- Перед первым использованием удалите с аппарата все упаковочные материалы.
- Не допускайте нахождение кабеля между предметами и мебелью, которые могут оказать давление и повредить силовую кабель. Не допускайте изгиба и запутывания кабеля.
- Не используйте бытовые удлинители для подключения аппарата.
- Неправильное подключение или неисправность вилки или розетки может привести к возгоранию.
- Не допускайте персонал, не ознакомленный с настоящей инструкцией и не прошедший инструктаж по технике безопасности к работающему аппарату, поскольку это может привести к травмам и летальному исходу.
- Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги (в случае установки вблизи окон).

4. Техника безопасности

Внимание! Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации и прохождения инструктажа по технике безопасности.

- При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности в соответствии с нормативными актами той страны, где эксплуатируется данный аппарат.
- Во время работы внутренние решетки аппарата находятся под высоким напряжением. Не прикасайтесь к аппарату во время его работы. Нарушение данного правила может привести к поражению электрическим током высокого напряжения.
- Храните аппарат в недоступном для детей месте.
- Запрещается вставлять внутрь решетки любые предметы, в особенности металлические, во время работы аппарата. Нарушение данного правила может привести к поражению электрическим током высокого напряжения.
- При хранении аппарата температура окружающей среды должна быть ниже 45°C, влажность не должна превышать 85%.
- Если аппарат не используется или используется при неблагоприятных погодных условиях - отключайте аппарат от источника питания, чтобы предотвратить аварийные ситуации.
- Строго запрещено мыть аппарат открытым источником воды. Несоблюдение данного правила может привести к повреждению оборудования и человеческим травмам. Не допускайте попадания воды на розетку и выключатель.
- Перед мойкой, ремонтом или перемещением аппарата сначала вытащите вилку из розетки.
- Не трогайте силовую кабель мокрыми руками, в ином случае возможно поражение электрическим током.
- При отключении электропитания не тяните за кабель, всегда беритесь за вилку.
- Если вы заметили повреждение силового кабеля, немедленно проведите его замену. В противном случае это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Проведение технического обслуживания или ремонтных работ допускается только после отключения аппарата от источника питания.
- Не прикасайтесь к выключателю или вилке мокрыми руками.
- Не передвигайте аппарат во время его работы.
- Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицами без опыта и соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.

Эксплуатация запрещена:

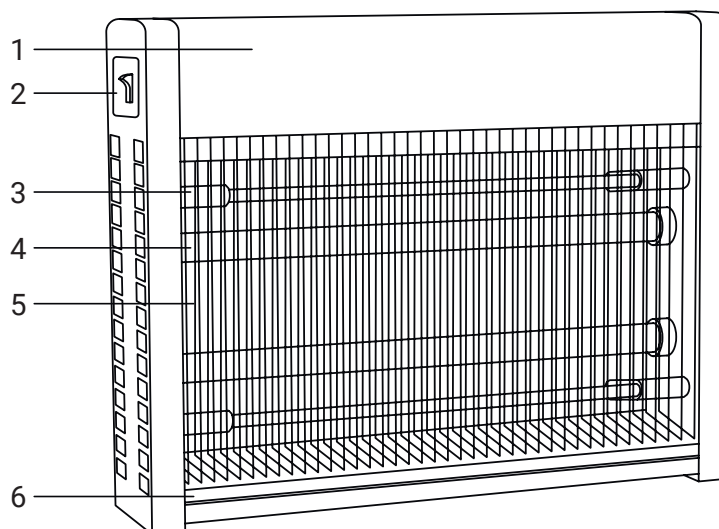
- при некорректной работе аппарата;
- при повреждении или падении;
- при повреждении питающего кабеля или вилки.

5. Порядок работы

- Аппарат предназначен для привлечения УФ излучением летающих насекомых, например, мух, мотыльков, комаров и т.д., с последующим их уничтожением электрическим током с помощью находящихся под высоким напряжением металлических решеток.
- Работа аппарата рассчитана на использовании его в жилых домах, предприятий питания, продуктовых магазинах, больничных учреждениях, на складах мясной продукции, фабриках-кухнях и др.
- Аппарат не предназначен для использования в местах разведения и содержания животных, в том числе коровниках, конюшнях, и т.д.
- Ультрафиолетовая лампа специальной конструкции в виде трубки совершенно безвредна для людей и домашних животных.
- Внешняя сетка не допускает контакт человека с решеткой, находящейся под высоким напряжением.
- Наибольшая эффективность аппарата достигается, если он используется в затемненных местах.

5.1. Описание

1. Корпус
2. Сетевой выключатель
3. Токоведущая решетка
4. УФ лампа
5. Защитная сетка
6. Поддон для сбора насекомых



5.2. Порядок работы

Шаг 1.

Убедитесь в том, что сетевой выключатель находится в положении «выкл».

Шаг 2.

Включите электропитание (вставьте вилку сетевого шнура в розетку).

Шаг 3.

Включите аппарат с помощью сетевого выключателя, переведя его в положение «вкл».

Шаг 4.

Для выключения аппарата переведите сетевой выключатель в положение «выкл». Во время данной операции будьте осторожны, не прикасайтесь к металлическим поверхностям и решеткам аппарата.

Шаг 5.

Отключите аппарат от сети электропитания.

6. Обслуживание и уход

- Все работы по обслуживанию выполняются на оборудовании, отключенном от электросети.
- Не реже одного раза в неделю извлекайте поддон для погибших насекомых и производите его очистку с помощью губки или ткани, смоченной в воде с добавлением мягкого моющего средства. После очистки вытрите поддон насухо.
- Для очистки электрических металлических сеток используйте щетку с щетиной средней жесткости. Использование воды для очистки электрических металлических сеток не допускается.
- Не допускайте прилипание погибших насекомых на поверхности ультрафиолетовых ламп, это приведет к выгоранию лампы. Для очистки поверхности ультрафиолетовых ламп используйте щетку, сухую ветошь или губку.
- Для очистки корпуса аппарата и внешних сеток используйте чистую сухую губку или ткань.
- Использование воды для очистки корпуса не допускается.
- Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные и хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.
- Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

7. Техническое обслуживание и ремонт

Внимание! Работы по обслуживанию и ремонту должны проводиться при полностью отключенном электропитании, путем перевода вводного выключателя в положение «выкл» и отсоединением вилки от розетки, с привлечением квалифицированного технического персонала.

Техническое обслуживание аппарата должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данный аппарат. Представленный в данной инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

- Проведение инструктажа и проверка знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с аппаратом.
- Проведите опрос персонала, работающего с аппаратом, на предмет выявления нехарактерной работы аппарата.
- Произвести визуальную проверку состояния аппарата.
- Проверить отсутствие оголенных проводов.
- Проверить целостность линии заземления и цепи заземления самого аппарата (от зажима заземления до доступных металлических частей - сопротивление должно быть не более 0,1 Ом).
- Выполните протяжку контактных токоведущих групп, датчиков, реле/контакторов, блокировочных микровыключателей, тепловой/токовой защиты и иных элементов аварийного отключения, патронов ламп, сигнальной арматуры, облицовок, крепежных элементов, подвижных узлов аппарата (если таковые есть).

Ремонт аппарата должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом. Изменение конструкции аппарата запрещено.

В случае нехарактерной работы аппарата, отличной от нормальной, необходимо обесточить аппарат путем перевода вводного выключателя в положение «выкл» или отсоединением вилки от розетки, перекрыть доступ воды (если таковой имеется) и обратиться в сервисную службу.

Работа на заведомо неисправном аппарате категорически запрещена.

С Продавца и Производителя не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном аппарате.

8. Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данный аппарат можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании аппарат нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка аппарата железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться в крытых транспортных средствах.
- После транспортировки аппарат должен быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Аппарат должен храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Не допускайте тряски аппарата.
- Не храните аппарат в перевернутом виде.

После прекращения эксплуатации аппарата, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию.

Утилизацию аппарата производить по общим правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где аппарат проходит утилизацию.