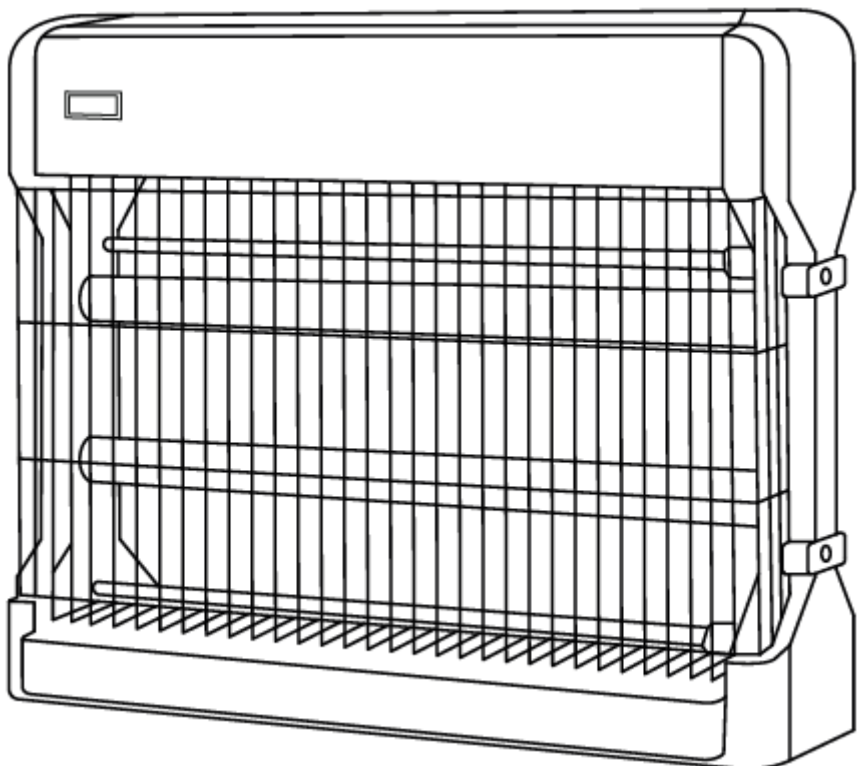


HURAKAN

ИНСТРУКЦИЯ

ЛАМПА ИНСЕКТИЦИДНАЯ

**МОДЕЛИ: HKN-MID50M, HKN-MID80M, HKN-MID150M, HKN-MID180M,
HKN-MID50N, HKN-MID80N, HKN-MID150N, HKN-MID180N**



EAC

Оглавление

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

1. Технические характеристики

Модель	HKN-MID50M	HKN-MID80M	HKN-MID150M	HKN-MID180M	HKN-MID50N	HKN-MID80N	HKN-MID150N	HKN-MID180N
Площадь действия, м ²	50	80	150	180	50	80	150	180
Габаритные размеры, мм	350x95x275	395x95x315	655x95x385	645x88x280	350x95x280	400x95x315	655x95x380	655x95x380
Мощность, кВт	0,02	0,03	0,04	0,05	0,02	0,03	0,04	0,05
Параметры сети	220-240 В / 50 Гц							
Масса, кг	2,08	2,48	3,05	3,65	2,08	2,48	3,05	3,65
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-техническое назначение, подлежит обязательному техническому обслуживанию, может быть использован только по прямому назначению, и не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей (РФ, Беларусь, Казахстан). Покупатель / Пользователь обязан обеспечить техническое обслуживание аппарата квалифицированным техническим персоналом.

Срок гарантии следует уточнять у Продавца, но не менее 6 месяцев с момента его продажи по товарной накладной при условии соблюдения пользователем 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 данный аппарат.

При обнаружении производственных дефектов аппарата следует обратиться в компанию, осуществлявшую 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. Монтаж и подготовка к работе

- **Внимание!** Все работы по монтажу и пусконаладочным работам должны быть проведены квалифицированным техническим персоналом.
- 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 удалённо без риска контакта человека с токоведущими поверхностями аппарата.
- Не допускается установка аппарата над моечными ваннами, рукомойников, 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 оказывать давление и повредить силовой 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 инструктажа 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 силовой 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.

Рис 1 Описание элементов

(Внешний вид изделия может отличаться от представленного на схеме)

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

Последовательность работы:

1. Убедитесь в том, что сетевой выключатель находится в положении «выкл».
2. Включите электропитание (вставьте вилку сетевого шнура в розетку).
3. Включите аппарат с помощью сетевого выключателя, переведя его в положение «вкл».
4. Для выключения аппарата переведите сетевой выключатель в положение «выкл». Во время данной операции будьте осторожны, не прикасайтесь к металлическим поверхностям и решеткам аппарата.
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.

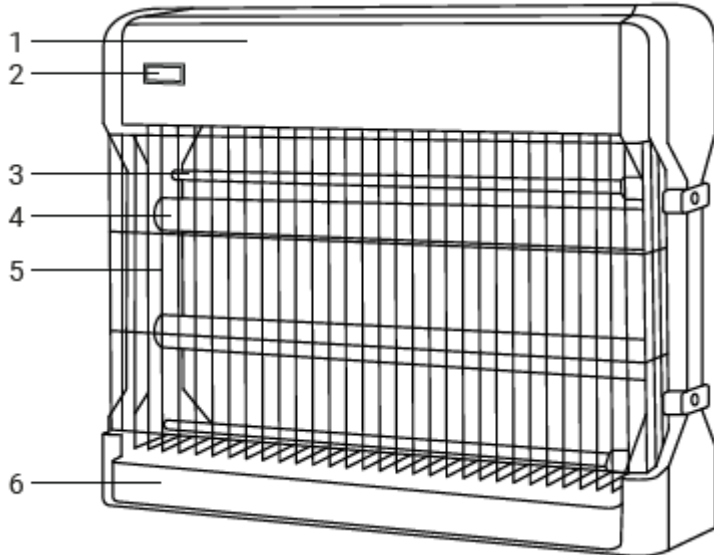
7. Техническое обслуживание и ремонт

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.

При техническом обслуживании проделайте следующие работы:

- 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.

В случае нехарактерной работы аппарата, отличной от нормальной, необходимо обесточить аппарат путем перевода вводного выключателя в положение «выкл» и/или отсоединением вилки от розетки 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.