

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЛОВУШКА ДЛЯ ЛЕТАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для модели Н 60



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	64x10x36 см
Принцип работы	клеевой лист
Материал	нержавеющая сталь стандарт 304
Флуоресцентная лампа	T8-15Вт 4 шт.
Производительность	8000 часов
Эл. подключение	220 В, 50 Гц
Эффективная площадь действия	до 300 м <sup>2</sup>
Гарантийный срок	4 года

Соответствует требованиям НАССР

### РАЗМЕЩЕНИЕ АППАРАТА

Ультрафиолетовые лампы аппарата привлекают мух и других летающих насекомых, которые, подлетая на свет, попадают на клеевой лист, расположенный позади ламп. Клеевой лист легко заменять по мере его заполнения (один лист служит 4-6 месяцев). Хотя аппарат работает и при дневном свете, и при искусственном, его эффективность снижается при интенсивном освещении. Поэтому рекомендуется устанавливать аппарат там, где влияние других источников света минимально.

### **ВНИМАНИЕ!**

1. Нельзя устанавливать аппарат там, где находятся легко-воспламеняющиеся газы или взрывчатые вещества.
2. Устанавливайте прибор в недоступном для детей месте.
3. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ АППАРАТ СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ.

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА:

- Не размещайте аппарат прямо у окна.
- В помещениях, где имеются продукты питания, аппарат можно устанавливать в непосредственной близости от места приготовления пищи, но не прямо над ним.
- Аппарат устанавливается выше уровня головы так, чтобы он не мешал движению возможных транспортеров.

- Не стоит размещать аппарат на сквозняке.
- Старайтесь поместить аппарат вблизи тех мест, откуда мухи попадают внутрь, например рядом с дверью, особенно если она недалеко от мусоросборника.
- Для достижения максимального эффекта аппарат должен работать 24 часа в сутки.

### РАСПАКОВКА АППАРАТА

Каждый аппарат был внимательно инспектирован и тщательно упакован перед отправкой с завода. Прежде, чем выкинуть упаковку, внимательно ее осмотрите на случай возможного повреждения при транспортировке.

Выньте аппарат из упаковки и обязательно удалите все упаковочные материалы.

### УСТАНОВКА

Все модели ЭЛН работают от сети переменного тока 50 Гц и напряжением 220 В.

Прибор Н 60 имеет сетевой шнур длиной около 1,80 метра. Если возникает необходимость удлинения шнура, то это должен сделать специалист. Проверьте, чтобы провода были должным образом защищены.

ЭЛН Н 60 крепится на стену или подвешивается к потолку на цепочках. В целях безопасности рекомендуется для подвесной цепи использовать крепления из нержавеющей стали, которые в состоянии выдержать до 15 кг. Во влажной и коррозионно-активной среде следует использовать цепи из звеньев, соединенных сваркой.

Устанавливайте прибор на высоте 2 - 2,5 м от пола.

Устанавливайте в местах скопления летающих насекомых.

### ЗАМЕНА ЛАМПЫ ИЛИ СТАРТЕРА

Насекомые привлекаются в аппарат ультрафиолетовым светом. Этот свет, невидимый для человеческого глаза, со временем ослабевает, хотя зрительно свечение лампы не меняется. Для сохранения эффективности аппарата рекомендуется ежегодная смена лампы (на лампы того же типа!).

Конструкция корпуса устроена так, что его легко открыть для чистки или замены лампы.

Для замены лампы или стартера рекомендуется обратиться к специалисту.

### ЧИСТКА И УХОД

Помимо смены лампы и стартера, аппарат не требует никакого ухода, - только содержания в чистоте и периодической замене клеевого листа.

1. Обязательно отключайте аппарат из сети перед чисткой.
2. Конструкция корпуса устроена так, что его интуитивно легко открыть для замены клеевого листа.
3. Выньте заполненный насекомыми клеевой лист и замените на новый.
4. Если случится какая-то поломка в электрической части, не разбирайте аппарат самостоятельно. Доверяйте ремонт только специалисту.