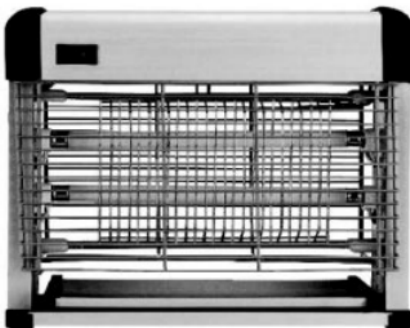


ИСТРЕБИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ

Руководство пользователя



ИСТРЕБИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ

Мы признательны Вам за выбор истребителя насекомых, как средства для борьбы с насекомыми.

Уделите время для внимательного изучения данного руководства, и точно следуйте каждому указанию для обеспечения безопасной и простой эксплуатации.

Важно!

ВНИМАТЕЛЬНО И ПОЛНОСТЬЮ ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ «Руководство ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ» ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ, ПУСКОМ И ОБСЛУЖИВАНИЕМ ПРИБОРА. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАННОГО АППАРАТА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВММ ВСЛЕДСТВИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА. ОБЯЗАТЕЛЬНО УСВОЙТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ. Сохраните данное Руководство для последующего использования. Оно будет Вашим пособием по правильной и безопасной эксплуатации ИСТРЕБИТЕЛЯ НАСЕКОМЫХ.

Содержание:

Введение

- 1. Информация по технике безопасности**
 - a. Место расположения
 - b. Требования к эксплуатации
 - c. Обслуживающий персонал
- 2. Техническое описание**
 - a. Принцип работы
 - b. Модельный ряд
 - c. Технические характеристики
 - d. Комплектация
 - e. Схема прибора
 - f. Электрическая схема
- 3. Установка истребителя насекомых**
 - a. Подготовка к установке
 - b. Порядок установки
- 4. Эксплуатация**
 - a. Включение
 - b. Проверка работоспособности
 - c. Режим работы
 - d. Выключение
- 5. Обслуживание**
 - a. Чистка накопительного поддона
 - b. Влажная уборка
 - c. Чистка защитных и высоковольтных решеток
 - d. Замена ламп
 - e. Ремонт
- 6. Условия гарантии**

ВВЕДЕНИЕ

ИСТРЕБИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ - это небольшой, высокоэффективный, качественный и безопасный прибор с современным дизайном, предназначенный для уничтожения летающих насекомых. Эффективен против: мух, комаров, ос, шмелей, оводов, мотылей и моли и др.

ИСТРЕБИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ - это прибор с низким потреблением энергии и высокой безопасностью при работе, его внешние панели защищают от касания высоковольтных сеток. Специально разработанная лампа-приманка совершенно безвредна для людей и домашних животных. Высококачественные электронные компоненты и специальный разработанный высоковольтный трансформатор обеспечивают непрерывное действие прибора днем и ночью.

ИСТРЕБИТЕЛЬ НАСЕКОМЫХ - это высокотехнологичный и высококачественный прибор: ячейки высоковольтной сетки не загрязняются насекомыми; его поверхность не ржавеет, не трескается, не теряет цвет; все детали произведены без применения химических препаратов; при работе не выделяет паров, запахов, брызг; бесшумный; не создает беспорядок; не загрязняет окружающую среду.

Область применения

Истребитель насекомых предназначен для уничтожения летающих насекомых. Может использоваться в помещениях любого типа (бытовые, производственные, служебные и проч.). Так же прибор

пригоден для использования вне помещений (веранды, беседки и т.п.) при условии защиты прибора от природных осадков. Рекомендуем использовать прибор в местах хранения, переработки и потребления продуктов питания, а так же в тех местах, где насекомые доставляют ощутимый дискомфорт и/или вред.

Перечень мест применения истребителя насекомых: дома, квартиры, дачи, офисы, кафе, рестораны, столовые, кухни, пекарни, санатории, торговые центры, магазины, склады, производственные цеха, больницы, лаборатории, салоны потребительского обслуживания и многое другое.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИСТРЕБИТЕЛЯ НАСЕКОМЫХ ОБРАТИТЕ ВАШЕ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Место расположения

- Этот прибор рассчитан для внутренней эксплуатации.
- Не допускайте попадание влаги на работающий прибор
- Надежно устанавливайте прибор
- Не устанавливайте прибор рядом с легковоспламеняющимися предметами
- Не распыляйте аэрозоли вблизи включенного прибора.
- Дети не должны играть с прибором, устанавливайте прибор в местах не доступных для детей
- При размещении истребителя насекомых учитывайте что, в некоторых случаях, насекомое может быть откинуто электрическим разрядом на расстояние до 1,5 метров от прибора.

Требования к эксплуатации

- Никаким образом не видоизменяйте и не переделывайте прибор.
- Используйте напряжение только указанного типа (~220V, 50Hz).
- Без необходимости, лишний раз не прикасайтесь к работающему прибору.

- Не помещайте металлические предметы внутрь прибора во время его работы.
- Конструкция прибора предусматривает возможность легко очистить прибор от накопившихся насекомых. Приводите регулярную чистку накопительного поддона
- Перед чисткой, мытьем или ремонтом прибора необходимо отсоединить источник питания. Будьте осторожны - высокое напряжение!
- Никогда не снимайте панели и не разбирайте прибор, не отключив от электрической сети - это может вызвать удар электрическим током
- При повреждении прибора, детали должны быть заменены или отремонтированы техником из центра обслуживания.
- Не чистите прибор воспламеняемыми или коррозийными чистящими средствами. Используйте теплую, мыльную воду.

Обслуживающий персонал

Персонал, в функции которого входит обслуживание истребителя насекомых, должен быть квалифицированным, знать требования настоящего Руководства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Отказ от следования предупреждениям и инструкциям данного руководства, несоответствующая установка, настройка, модификация, сервисное или техническое обслуживание могут привести к личной травме или порче имущества.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Принцип работы.

Принцип работы истребителя насекомых основан на заманивании (специально подобранным спектром света) насекомых на высоковольтную решетку. При попадании на решетку насекомые погибают от мгновенного электрического разряда и падают в накопительный поддон.

Площадь действия прибора зависит от выбранной Вами модели истребителя насекомых, а так же от формы помещения, в котором размещается прибор. Расчетные значения площадей действия приборов различных моделей приведены в технических характеристиках прибора.

Излучение прибора маломощно и абсолютно безвредно для человека и домашних животных. Защитная сетка предотвращает случайное касание высоковольтной решетки.

Модельный ряд:

Модель	Площадь действия, м ²	
	эффективная	допустимая
2-2*8	20	120
3-2*10	25	150
4-2*15	30	180
7-2*20	50	300

Технические характеристики

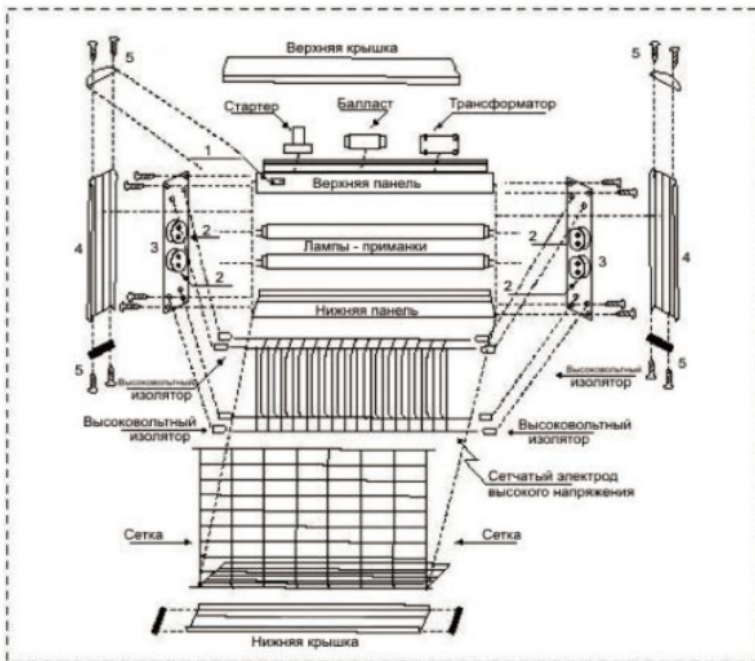
Модель	Мощность лампы, Вт	Кол-во ламп, шт	Напряжение на сетке, В	Размер упаковки, м. (д-ш-в)
2-2x8	8	2	2200	0,35 x 0,095 x 0,275
3-2x10	10	2	2200	0,39 x 0,095 x 0,32
4-2x15	15	2	2200	0,5 x 0,095 x 0,34
7-2x20	20	2	2200	0,64 x 0,095 x 0,405

Комплектация истребителя насекомых

1. Истребитель насекомых(в сборе) 1 шт.
2. Цепочка для крепления 1 шт.
3. Руководство пользователя 1 шт.

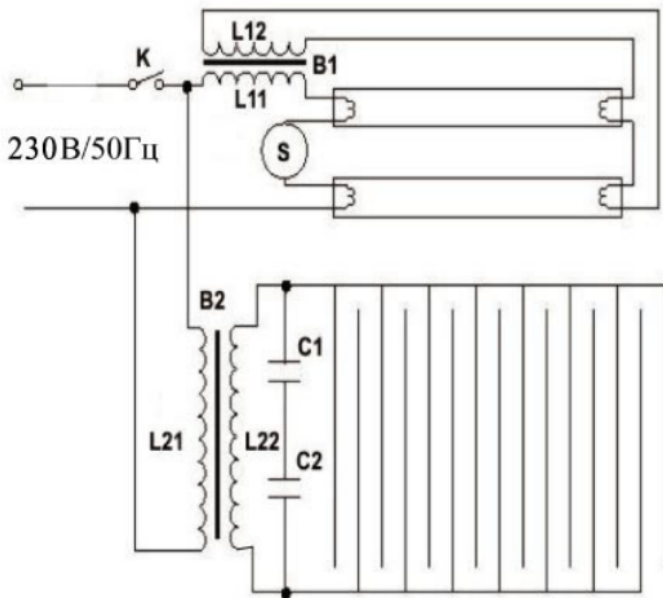
Схема прибора

Конструктивно истребитель насекомых устроен, как изображено на рисунке.



- 1 – Выключатель,
- 2 - Ламповый патрон,
- 3 - Левая, правая панель,
- 4 - Левая, правая внешняя крышка,
- 5 - Крепление левой, правой пластикой крышки

Электрическая схема



B1 - Балласт

B2 - Трансформатор высокого напряжения

K - Выключатель

S - Стартер

BX - Предохранитель

C - Конденсатор

3. УСТАНОВКА ИСТРЕБИТЕЛЯ НАСЕКОМЫХ

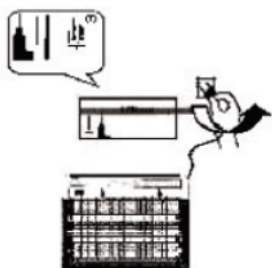
Подготовка к установке

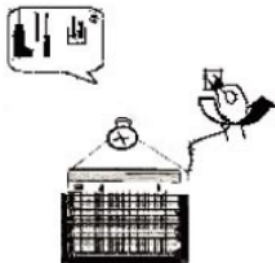
Выберите место с наибольшим обзором с учетом информации по технике безопасности (место расположения) и наших рекомендаций:

- Размещайте прибор по высоте на уровне чуть выше человеческого роста. Это позволит избежать нерегламентированных контактов с данным электрическим прибором (детей, домашних животных, несведущих людей). Так же свечение ламп, в этом случае не будет отвлекать внимание
- Размещайте прибор на расстоянии не менее 1,5 метров от открытых продуктов (плита, стол, раздача, проход для идущих с подносом или раздачей и т.п.). В некоторых случаях, насекомое может быть откинуто электрическим разрядом на расстояние до 1,5 метров от прибора.

Порядок установки

1. Выберите или оборудуйте место вблизи с источником питания, либо подведите электропитание к подходящему месту прибора





3. либо обеспечьте поверхность, на которую можно поставить прибор



4. Установите прибор

5. Подключите прибор к электросети

Истребитель насекомых готов к работе.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение истребителя насекомых

Для пуска необходимо перевести выключатель на приборе в положение «вкл»

Загорание ламп может происходить не мгновенно, выждите паузу 5-10 секунд.

Примечание: Во время работы прибор не должен издавать шумов и/или искрений. В момент электрического разряда при попадании насекомого на высоковольтную сетку слышен легкий щелчок.

Проверка работоспособности

Работоспособность прибора осуществляется по двум направлениям:

1. Работоспособность ламп – проверяется визуально (лампы должны светиться мягким голубым светом)
2. Работоспособность высоковольтной сетки – проверяется легким касанием отверткой высоковольтной сети. Отвертка должна ОБЯЗАТЕЛЬНО иметь ручку из диэлектрика!
3. Во время касания отверткой высоковольтной сетки

убедитесь, что Ваша рука не соприкасается с металлическими частями отвертки.



Режим работы

Конструкция истребителя насекомых предусматривает возможность непрерывной круглосуточной работы.

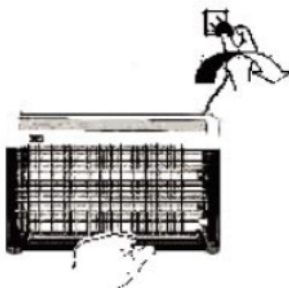
Выключение истребителя насекомых

Для отключения необходимо перевести выключатель на приборе в положение «выкл»

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка накопительного поддона

Перед тем как вынимать накопительный поддон, во избежание травм, рекомендуем отключать прибор от сети электропитания и снять остаточное напряжение с высоковольтной сетки посредством касания высоковольтной решетки отверткой так, как это описано в разделе «Проверка работоспособности» п. 2



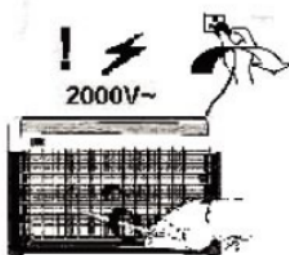
Влажная уборка

Перед влажной уборкой **ОБЯЗАТЕЛЬНО** отключите прибор от сети электропитания и снимите остаточное напряжение с высоковольтной сетки посредством касания высоковольтной решетки отверткой так, как это описано в разделе «Проверка работоспособности» п. 2. Поддерживайте в чистоте все наружные поверхности. Для очистки используйте теплую мыльную воду. Никогда не используйте воспламеняемые или коррозийные

материалы.

Чистка защитных и высоковольтных решеток

При чистке решеток обязательно отключите прибор от сети электропитания и снимите остаточное напряжение с высоковольтной сетки посредством касания высоковольтной решетки отверткой так, как это описано в разделе «Проверка работоспособности» п. 2



Замена ламп

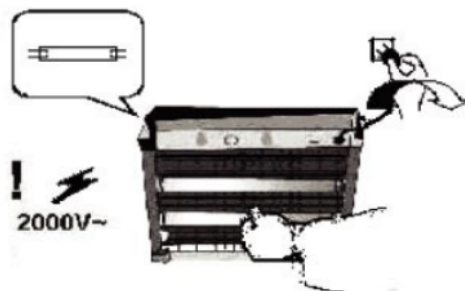
1. Для замены ламп Обязательно отключите прибор от электропитания
2. Снимите остаточное напряжение с высоковольтной сетки посредством касания высоковольтной решетки отверткой так, как это описано в разделе «Проверка

работоспособности» п. 2.

3. Снимите заднюю сетку прибора



4. Замените лампы



5. Установите заднюю сетку прибора

Ремонт

Ремонт приборов должен осуществляться только специализированными предприятиями и квалифицированными специалистами.

6.УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

При соблюдении условий, указанных ниже, производитель гарантирует первичному покупателю отсутствие дефектов в данном изделии, связанных с качеством изготовления в течение 12 месяцев со дня продажи.

- При уведомлении о дефекте и подаче заявления на гарантийное обслуживание необходимо предоставить подтверждение даты покупки.
- Данные гарантийные обязательства распространяются на все части, в которых обнаружены дефекты из-за некачественного изготовления во время гарантийного периода. Эти части будут либо исправлены, либо заменены по усмотрению производителя и за его счет.
- Эта гарантия будет недействительной и, соответственно, любые требования любого характера не будут рассматриваться в том случае, если изделие было собрано, установлено или использовалось с нарушениями данных инструкций, было использовано не по назначению, подвержено ненадлежащему обращению, ему не было оказано достаточного ухода, было подвержено ржавчине, и/или если производились какие-либо ремонтные работы, техническое или сервисное обслуживание лицом, не обладающим на то необходимыми полномочиями.
- При возврате прибор должен быть надлежащим образом упакован.
- Каждый производитель, поставщик или розничный продавец не будет нести ответственности за любые повреждения, возникшие из-за непредвиденной случайности, а также последствий установки или

эксплуатации изделия и /или отказа любой части по любой причине.

- Нет никаких других гарантийных обязательств, выраженных или подразумеваемых, кроме тех, которые предусмотрены здесь. Эта гарантия дает определенные права, и первоначальный покупатель может иметь дополнительные права только согласно закону.
- Эта гарантия не распространяется на коммерческое использование.
- Гарантия действует с момента продажи розничным продавцом, при условии наличия полных и достоверных сведений о нем в таблице:

Информация о продавце	
Наименование продавца	
Адрес	
Телефон	
Ф.И.О. сотрудника	
Дата продажи	
Печать продавца	М.П.