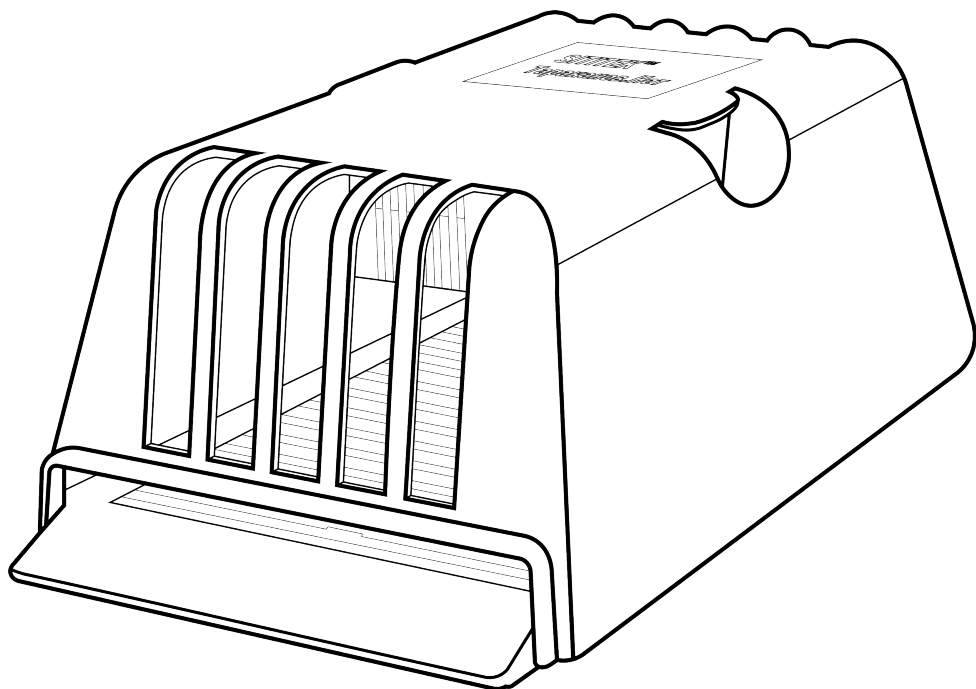


SITITEK™

Тараканов.Нет

Электрический уничтожитель
тараканов

Инструкция по эксплуатации

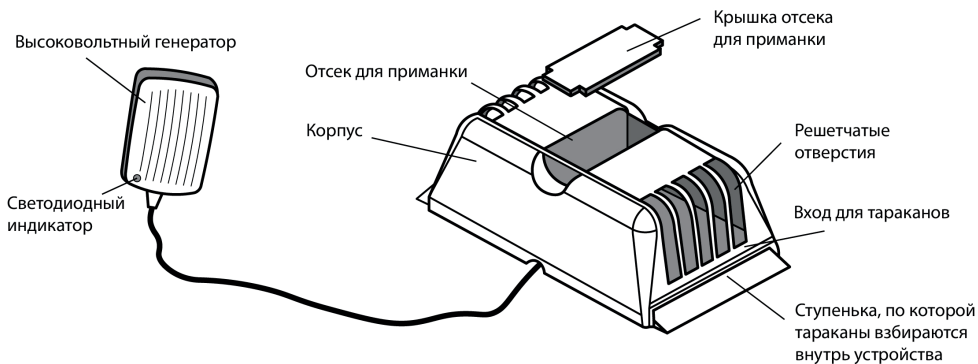


НАЗНАЧЕНИЕ: устройство предназначено для приманивания и уничтожения тараканов. Может использоваться на кухнях, складах, в столовых, гостиницах, магазинах и др. бытовых и коммерческих помещениях. Устанавливается в местах наибольшего или вероятного скопления тараканов.

ПРИНЦИП РАБОТЫ: устройство приманивает насекомых при помощи съедобной приманки (не входит в комплект поставки). С двух сторон корпуса расположены отверстия, через которые тараканы проникают внутрь устройства. В поисках пищи насекомые перемещаются внутри ловушки и задевают электроды, размещенные через каждые 4 мм. На электроды с периодичностью 15 сек. подается высокое напряжение в течение 3 сек., которое мгновенно убивает тараканов.

При правильной эксплуатации устройство безопасно для людей и животных: при снятии верхней крышки подача тока прекращается, и индикатор работы начинает мигать.

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

- Откройте отсек для приманки и поместите в него, например, кусочек сахара или хлеба.
- Разместите уничтожитель в местах частого появления тараканов, например, возле кухонной плиты, холодильника, кухонного гарнитура. В случае, если вы нашли тараканье гнездо, вы можете также расположить уничтожитель рядом с ним.
- Подключите высоковольтный генератор к сети 220 В. Загорится светодиодный индикатор, означая, что устройство готово к работе.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Отключите прибор от сети и смахните тела тараканов с металлической панели. Внимание! Не прикасайтесь к панели голыми руками. Используйте резиновые перчатки или любые предметы, которые не проводят электричество.

После чистки металлической панели на ней могут оставаться следы, оставленные высоковольтным напряжением, однако они не сказываются на эффективности устройства.

Не рекомендуется разбирать устройство. Если вы хотите проверить подачу напряжения на металлическую панель, возьмите отвертку с изолированной рукояткой, замкните отверткой металлические пластины и держите примерно 18 секунд. За это время вы увидите 3 небольшие искры, означающие, что устройство работает исправно.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

1. *В какое время лучше использовать уничтожитель, в дневное или ночное?*

Ответ: в любое время. Тараканы активны как ночью, так и днем при отсутствии людей в помещении.

2. Против каких видов тараканов можно применять устройство?

Ответ: устройство приманивает все виды тараканов. Обычные рыжие тараканы умирают сразу после поражения электрическим ударом. Более крупные тараканы получают серьезные увечья и умирают постепенно.

3. Может ли устройство навредить человеку?

Ответ: средняя мощность устройства составляет 1 Вт с пиковым значением 3 Вт (как в электрической мухобойке) и не способно нанести вред человеку. Предохранители расположены с двух сторон устройства, и при открытии ловушки подача электрического тока прекращается.

4. Является ли устройство водонепроницаемым? Можно ли использовать уничтожитель на улице? Работает ли металлическая панель при попадании воды?

Ответ: устройство не водонепроницаемо. Уничтожитель предназначен только для домашнего использования. При попадании воды металлическая панель будет обесточена. После того, как устройство будет просушено, им снова можно пользоваться.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Внимание: опасность поражения электрическим током! Храните устройство в недоступном для детей месте, не позволяйте им играть с ловушкой и приближаться к ней.
- Не используйте устройство в непосредственной близости с воспламеняющимися газами, жидкостями и горючими веществами из-за опасности возгорания и взрыва!
- Никогда не помещайте посторонние предметы и руки внутрь устройства.
- Всегда отключайте устройство перед открытием и обслуживанием устройства.
- Храните устройство в сухом месте, вдали от влаги и абразивных материалов при температуре окружающей среды от -20 °C до 45 °C и относительной влажности не более 75%.
- Избегайте механических повреждений устройства во время работы. Запрещается эксплуатация с механическими повреждениями корпуса или без крышки.
- Для транспортирования устройство упаковывают в тару, которая должна предохранять от атмосферных осадков и механических повреждений при погрузочно-разгрузочных операциях и обеспечивать надежную фиксацию устройства.
- Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. Отслуживший свой срок устройство подлежит сдаче на специальные сборные пункты для утилизации без вреда для окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод уничтожения: электрические разряды.

Пиковое напряжение: 1200-1500 В.

Используемая приманка: любые пищевые продукты.

Потребляемая мощность: 1 Вт.

Питание: сеть 110 - 240 В, 50/60 Гц.

Материал корпуса: пластик.

Размеры: 168 x 86 x 60 мм.

Вес: 220 г.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- устройство с высоковольтным генератором,
- инструкция по эксплуатации.