

Электрический уничтожитель насекомых SITITEK Ангара-3М

Инсектицидная лампа привлекает летающих насекомых (комары, мухи, мотыльки, мошки и пр.) на металлическую высоковольтную сетку внутри прибора, где насекомое поражает электрическим разрядом и оно падает в накопительный поддон (по мере наполнения насекомыми его нужно чистить).

Свечение специально-разработанных ультрафиолетовых ламп абсолютно безвредно для людей и животных. Поверхность прибора не ржавеет, не трескается, не теряет цвет; все детали произведены без применения химических препаратов; при работе прибор не выделяет брызг, запахов и паров, не шумит и не загрязняет окружающую среду. Прибор может использоваться в помещениях любого типа (бытовые, производственные, служебные и прочие), а также вне помещений (беседки, веранды и т.д.), при условии защиты прибора от природных осадков. Аппарат отличается энергоэкономичностью и полной безопасностью, т.к. все элементы, находящиеся под напряжением, размещены в глубине конструкции.

Порядок работы:

1. Перед использованием убедитесь, что шнур питания подключен к исправной розетке, напряжение в сети должно соответствовать тому, которое указано на приборе (220В ~50Гц). Не помещайте металлические предметы внутрь решетки во время работы.
2. Для большей эффективности установите прибор в месте скопления насекомых на высоте 1,5 – 2 метра от земли.
3. С помощью переключателя включите (I) прибор. Загорятся лампы, излучающие УФ свет. Это означает, что прибор начал функционировать.
4. Во время работы прибора могут быть слышны звуки потрескивания. Это происходит, когда насекомые попадают на высоковольтную сетку, к которой подведено электрическое напряжение.
5. По прошествии определенного времени, необходимо очистить поддон от мертвых насекомых. Приступая к чистке, убедитесь, что прибор отключен от питания (O) и вилка выдернута из розетки. **Высоковольтная сетка должна быть полностью разряжена. Чтобы удалить остаточный заряд с сетки воспользуйтесь отверткой. Держите отвертку за изолированную ручку и замкните провода сетки.** Затем выньте нижний лоток для очистки.

Меры предосторожности:

1. Не располагайте никаких острых предметов или предметов с горячей поверхностью рядом со шнуром питания прибора. Прибор нельзя использовать в местах, где могут образоваться легковоспламеняющиеся пары или взрывоопасная пыль. Не подходит для использования в помещениях с повышенной влажностью, например, ванные комнаты.
2. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор. Ремонт должен выполнять квалифицированный электрик. Для предотвращения непредвиденных ситуаций, не производите самостоятельную разборку прибора.
3. Дети должны находиться под постоянным наблюдением взрослых в момент работы прибора, для гарантии того, что они не играют с прибором и никоим образом с ним не контактируют.
4. Прибор необходимо защищать от прямого попадания влаги, так как **ЕСТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**
5. Не включайте прибор, если сам прибор или же шнур питания имеют видимые повреждения.

Технические характеристики:

Материал корпуса: алюминиевый сплав, пластик.
 Мощность ламп: 6/10/15/20Вт в зависимости от модели
 Количество ламп: 2
 Напряжение сети: 220-240В, ~50 Гц
 Защита от поражения электрическим током: класс 1. Требуется заземление.
 Степень защиты корпуса: IP20. Защита от проникновения твердых посторонних предметов 12.5 мм и больше, влагозащита отсутствует.
 Диапазон рабочих температур: 10-40 °С.

Наиболее эффективное расстояние приманивания:

- Ангара-3М 12Вт: 40м²
- Ангара-3М 20Вт: 50м²
- Ангара-3М 30Вт: 60м²
- Ангара-3М 40Вт: 80м²

Максимальное расстояние приманивания:

- Ангара-3М 12Вт: до 80м²
- Ангара-3М 20Вт: до 100м²
- Ангара-3М 30Вт: до 200м²
- Ангара-3М 40Вт: до 250м².

Габариты (ВхШхД):

- Ангара-3М 12Вт: 298 x 320 x 95 мм.
- Ангара-3М 20Вт: 420 x 320 x 95 мм.
- Ангара-3М 30Вт: 525 x 320 x 95 мм.
- Ангара-3М 40Вт: 677 x 320 x 95 мм.

