

Уважаемые покупатели, благодарим Вас за приобретение нашего продукта. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком и по возможности упаковкой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **СОДЕРЖАНИЕ**

Общие указания по безопасности
Сфера использования
Описание прибора
Комплектация
Подготовка к работе и использование
Чистка и уход
Устранение неисправностей
Технические характеристики
Гарантийное обязательство

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор должен быть использован только по назначению.

Каждый раз перед включением прибора осмотрите его на предмет целостности корпуса.

Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами.

Данный прибор спроектирован и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Ознакомьтесь с системой раздельного сбора электрических и электронных товаров, соблюдайте правила, применимые в вашем регионе (местности). Утилизируйте вышедшие из строя устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация устройства позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы можете защитить окружающую среду.



Избегайте попадания воды или иной жидкости внутрь прибора, т.к. это может привести к поломке.

Предохраняйте прибор от падения и ударов.

Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям играть с прибором.

Транспортировка оборудования должна производиться в заводской упаковке в крытых транспортных средствах любым видом транспорта.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Прибор предназначен для использования в соответствии с данной инструкцией на дачных и приусадебных участках, огородах и т.п. для борьбы с подземными вредителями: кротами, землеройками и т. д.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.

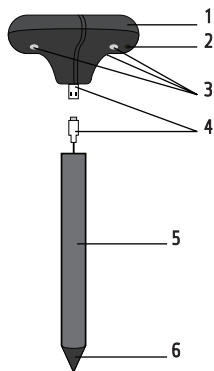
Особых условий реализации не требует.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

«Оборудование электротехническое торговой марки «ЕСОТЕС»: отпугиватель кротов, землероек, модель 466436» является эффективным и безопасным средством борьбы со всеми видами подземных вредителей – кротами, землеройками, мышами, крысами, медведками и т.п. При этом он безопасен для человека, домашних животных, полезных насекомых и растений.

Прибор (Рис.1) имеет ударопрочный влагозащищенный корпус из алюминия и пластмассы, выдерживающий долгое пребывание в земле.

Прибор, установленный в землю, генерирует определенные колебания низкой частоты (400 Гц – 1000 Гц) с меняющимися интервалами между импульсами, которые раздражают и пугают кротов, землероек и других подземных вредителей и заставляют их уходить как можно дальше от прибора, избегая вибрационного воздействия. В итоге вредители перемещаются за пределы зоны действия прибора.



Преимуществами модели 466436 являются:

- Переменная длина ультразвуковых импульсов;
- Различная длина пауз между импульсами;
- 3 LED-светодиода последовательно включаются по 1 секунде при наступлении темного времени суток и автоматически выключаются через 4 часа.

Это позволяет эффективно бороться с подземными вредителями.
Алгоритм работы прибора осуществляется при помощи блока управления.

Крышка с солнечной батареей, аккумулятором (1,2 В, 800 мАч) и блоком управления
Выключатель
LED-подсветка
Контакты USB
Корпус
Блок ультразвукового воздействия

Рисунок 1

КОМПЛЕКТАЦИЯ

«Оборудование электротехническое торговой марки «ECOTEC»: отпугиватель кротов, землероек, модель 466436». Паспорт изделия (эксплуатационный документ).
Гарантийный талон.
Индивидуальная упаковка.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Распакуйте прибор и убедитесь в том, что все его сборочные единицы не повреждены.

Перед первым использованием (перед тем как подключить кабель солнечной батареи) рекомендуется установить крышку прибора на два дня под прямыми солнечными лучами. Это обеспечит полный заряд батареи до подключения к основному устройству и установки прибора в почву.

Соедините кабель нижней части прибора с крышкой (Рис.2).

Плотно вставьте крышку прибора в корпус для придания ему герметичности.

Вставьте устройство в землю минимум на $\frac{3}{4}$ корпуса. Во избежание повреждения устройства не прилагайте чрезмерных физических усилий.

Для обеспечения максимального контакта прибора с почвой рекомендуется хорошо уплотнить почву вокруг корпуса устройства минимум в радиусе полуметра.

Включите прибор, нажав кнопку 2 (Рис.1) на нижней части крышки:

- при первом нажатии прибор будет излучать ультразвуковой сигнал (вибрировать с различными интервалами), а в темное время суток будут последовательно работать 3 LED-светодиода.
- при нажатии кнопки второй раз прибор будет работать без подсветки.
- в случае необходимости деактивировать прибор нажмите выключатель. Батарея продолжит заряжаться при достаточном освещении.

Периодически вибрирующий сигнал свидетельствует о том, что устройство работает.

Устройство будет постоянно работать до тех пор, пока Вы его не выключите, или аккумулятор не разрядится от отсутствия солнечного света, или не придет в негодность.

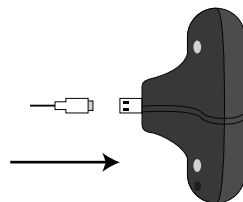


Рисунок 2

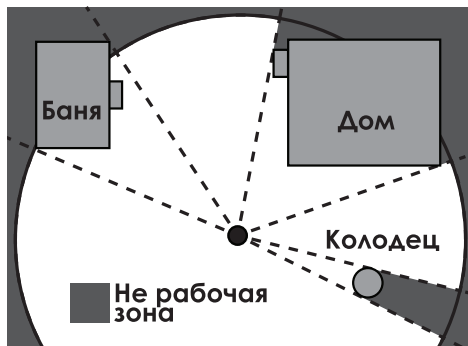


Рисунок 3

На схеме (Рис.3) указано примерное размещение прибора на участке.

Заряда аккумулятора, заряженного от солнечной батареи в течение суток, будет достаточно для работы прибора в течение трех суток в пасмурную погоду.

Рекомендуем извлекать прибор из почвы на зимний период.

Площадь покрытия прибора до 800м² при отсутствии препятствий (строений, фундаментов, колодцев).

Прибор на солнечной батарее не зависит от источников электропитания. Однако в связи с тем, что он зависит от солнечного света, следует учитывать и соблюдать следующие правила:

- прибор на солнечной батарее должен быть установлен в хорошо освещенном месте.
- избегайте мест, которые целиком или в течение длительного времени находятся в тени.

Все подземные животные и насекомые, как правило, обладают плохим зрением, но имеют высокочувствительные рецепторы, воспринимающие малейшую вибрацию в почве.

Для достижения максимальной эффективности прибора и во избежание привыкания кротов к воздействию устройства рекомендуется периодически изменять место установки прибора в зоне радиусом 5 м.

ЧИСТКА И УХОД

После окончания сезона или с целью хранения прибора извлеките его из грунта.

Нажмите выключатель для деактивации прибора.

Отсоедините кабель нижней части прибора от крышки.

Вставьте крышку прибора в корпус.

Корпус прибора протрите мягкой влажной тканью.

Протрите сухой чистой салфеткой.

Прибор должен храниться в выключенном состоянии в сухом и чистом, проветриваемом помещении при температуре окружающего воздуха от 0 °С до +40 °С и относительной влажности от 5 до 95%, без конденсации, при отсутствии в окружающей среде кислотных, щелочных и других вредных примесей в соответствии с правилами пожарной безопасности в условиях, предотвращающих загрязнение, механические повреждения и действие солнечных лучей.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если прибор перестал работать, проверьте заряжен ли аккумулятор (возможно прибор находится в недостаточно освещенном месте).

Если аккумулятор пришел в негодность, замените его на новый (Рис.4):

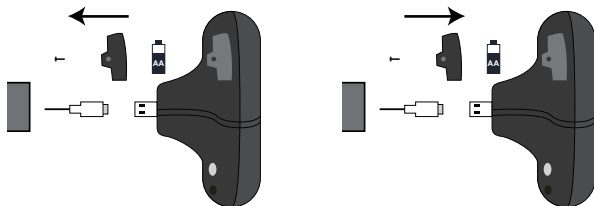


Рисунок 4

- выкрутите винт, откройте крышку отсека аккумулятора и извлеките прежний аккумулятор.
- вставьте новый аккумулятор в отсек, соблюдая полярность, закройте крышку отсека и закрутите винт.

Если светодиодная лампа не светит, проверьте, попадает ли свет от других источников света (например, уличных фонарей или внешних световых приборов) на прибор. При необходимости переместите прибор.

Если это не приносит положительного эффекта, а также для подачи претензий по качеству оборудования в период гарантийных обязательств следует обращаться в торговую организацию, у которой приобретен данный продукт или уполномоченную организацию на территории России.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний размер: 32.5x15.5x15.5 см.

Интервал непрерывной работы 24 часа в сутки.

Рабочий интервал 40-60 секунд.

Панель солнечных батарей (3.0 Вт/70мА).

Перезаряжаемый аккумулятор AA (Ni-MH, 800мАч, 1.2 В) заряжаемый от солнечной батареи.

Влагозащищенный корпус из алюминия и пластмассы.

Защищаемая площадь: 800 м².

Частота: 400Гц-1000Гц.

Рабочая температура: от 0 °С до +40 °С