

Deger[®]

НАДУВНОЙ ОТПУГИВАТЕЛЬ ПТИЦ
DBS-SC



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

CE

ДЕЖЕР ЗАЩИТА ОТ ДИКИХ ПТИЦ И ЗВЕРЕЙ. НАДУВНОЙ ОТПУГИВАТЕЛЬ. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство представляет собой динамический визуальный отпугиватель птиц и зверей. Отпугивание производится за счёт движений надувного чучела. В качестве дополнительных отпугивающих сигналов используются громкий звук и свет. Питание - батарея 12 В. Частота отпугивающих действий может варьироваться в соответствии с настройками электронного таймера.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- *Для защиты любых культурных растений от диких птиц и зверей.
- *В рыбхозах для защиты от цапель, бакланов и прочих птиц, наносящих вред.
- *На птицефабриках и различных фермах для защиты от диких птиц.
- *Для защиты от птиц предприятий производства пищевой продукции и логистических комплексов.



Изображение-1



Изображение-2

СБОРКА:

- 1-Натяните ткань как на изображении-1 и присоедините батарею как на изображении-2
- 2-Используйте батарею 12 В.

Рекомендуемая емкость батареи - не менее 15А*ч.

- 3-Обратите внимание на цвета контактов батареи.

Красный контакт соответствует положительной полярности («+») (изображение-2).

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- 1-Снимите клеммы с контактов батареи.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ (12В):

- *Если на дисплее мигает сигнал «batt», это значит, что заряд батареи низкий.
- *Если на дисплее постоянно горит сигнал «batt», уровня заряда батареи недостаточно для работы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

1-Если внешние кабели повреждены, они должны быть заменены квалифицированным сотрудником во избежание травм и повреждения оборудования.

ТЕСТИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА:

- 1-Во время настройки отпугивающих эффектов введите значение 4. Три светодиода включатся: ВЕНТИЛЯТОР, СВЕТ И СИРЕНА.
- 2-Нажмите кнопку TEST/CONTROL на 5 секунд когда на дисплее будет отображаться время (часы).
- 3-Если устройство работает, Вы услышите СИРЕНУ и увидите СВЕТ и вращение ВЕНТИЛЯТОРА.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛИТНЫХ БАТАРЕЙ:

Вместе с прибором могут поставляться запаянные (сухие) батареи. Если в перспективе планируется применение батарей с электролитом, не забывайте следующее:

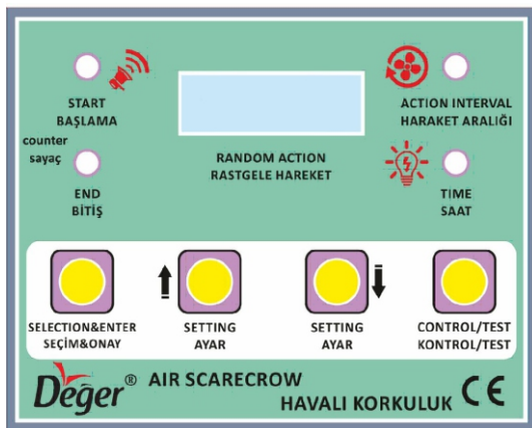
- 1- Помещения, где происходит зарядка, должны хорошо вентилироваться.
- 2- Не наклоняйте наполненные электролитом батареи под углом 55 градусов и более.
- 3- Батареи содержат серную кислоту, которая может стать причиной серьезных ожогов.

В случае, если кислота попала на тело, обильно промойте место контакта чистой водой.

В случае попадания кислоты в глаза промойте их чистой водой и немедленно обратитесь к врачу.

- 4- Перед зарядкой замерзшей батареи дождитесь, пока она не нагреется до 15 градусов Цельсия.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ И ДЕЙСТВИЙ:



*

СВЕТОДИОДЫ И КНОПКА ВЫБОР/ВВОД ПОСЛУЖАТ ОРИЕНТИРОМ ВО ВРЕМЯ НАСТРОЙКИ.

НАСТРОЙКА ЧАСОВ, ВРЕМЕНИ НАЧАЛА, ОКОНЧАНИЯ И ИНТЕРВАЛА МЕЖДУ ДЕЙСТВИЯМИ:

*Выберите параметр, который хотите установить, с помощью кнопки SELECTION. При этом загорается красный светодиод, соответствующий данному параметру.

*Используйте кнопки SETTING для установки нового значения.

*Чтобы сохранить выбранное значение и перейти к следующему значению, нажмите кнопку ENTER.

НАСТРОЙКА ДЕЙСТВИЙ:

*При выполнении процедуры, описанной выше, два верхних светодиода загорятся. Вы вошли в меню настройки действий (вкл/выкл ВЕНТИЛЯТОРА, СИРЕНЫ И СВЕТА).

*Введите значение **1**, чтобы работал только **ВЕНТИЛЯТОР**.

*Введите значение **2**, чтобы работали **ВЕНТИЛЯТОР** и **СИРЕНА**.

*Введите значение **3**, чтобы работали **ВЕНТИЛЯТОР** и **СВЕТ**.

*Введите значение **4**, чтобы работали **ВЕНТИЛЯТОР**, **СИРЕНА** и **СВЕТ**.

НАСТРОЙКА СЛУЧАЙНОГО РЕЖИМА:

*При выполнении процедуры, описанной выше, два нижних светодиода загорятся при включении случайного режима.

*Введите значение **0** для включения режима с заданным интервалом.

*Введите значение **1** для случайного режима без заданных интервалов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

ЗАВЕРШИТЕ ПОЛНЫЙ ЦИКЛ НАСТРОЙКИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ВСЕХ ПАРАМЕТРОВ, НАСТРОЕННЫХ ЧЕРЕЗ КНОПКУ ВЫБОР/ВВОД!

ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАСТРОЕК:

*Используйте кнопку CONTROL, чтобы увидеть и проверить все настройки.

Все значения появятся на дисплее. Изменять настройки в этом режиме невозможно.

*Во время настройки Вы также увидите счётчик. Его индикатором являются два светодиода слева.