

## **BIRDCHASER®**

### **Стационарен уред за защита от птици**

BIRDCHASER реализира защита от нежелан достъп на птици до Вашия обект като излъчва цифрово записани предупредителни сигнали от хищни птици като ястреби, соколи и кукумявки.

Природният инстинкт на повечето видове птици, гризачи и дребни хищници не им позволява да навлизат в зоната на действие на уреда, което защитава Вашия обект от тях. Цифровият запис е резултат от продължителна изследователска работа и е защитен с патент.

BIRDCHASER се състои от звуков излъчвател, инфрачервен сензор, регулатор на силата на звука, превключвател за избор на режим - оформени в един корпус и отделен захранващ адаптер 220VAC/12VDC.

BIRDCHASER притежава два режима на работа

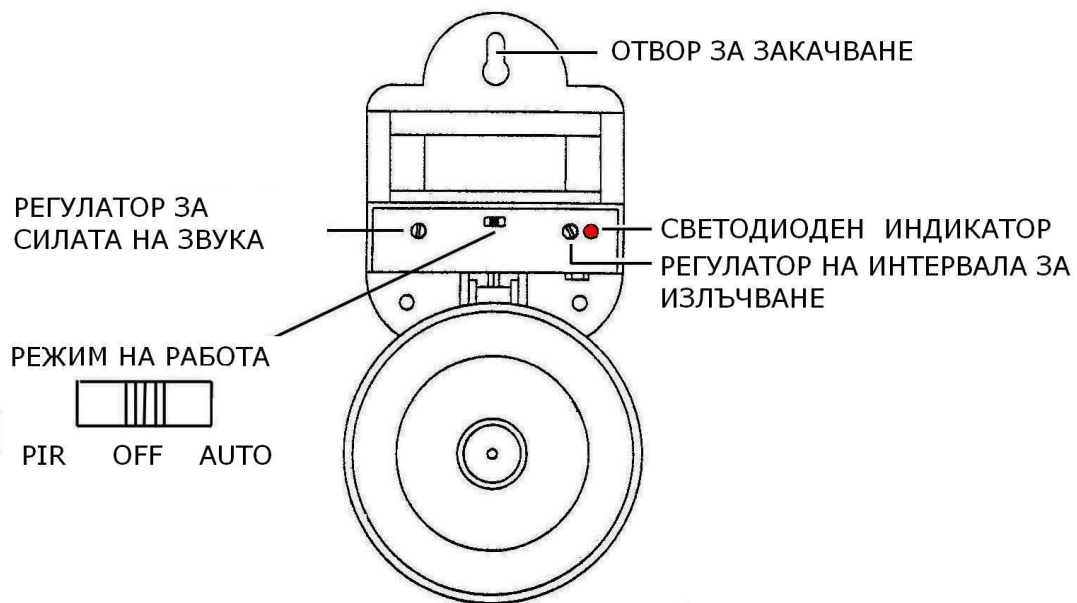
При първия режим уредът може да бъде използван и като класически уред за защита на малък обект от нежелано присъствие, като издаването на предупредителен сигнал от уреда се счита за сигнал към охраната за наличие на нарушител в защитаваната територия.

При максимална сила на звука BIRDCHASER може да охранява площ до 4 декара.

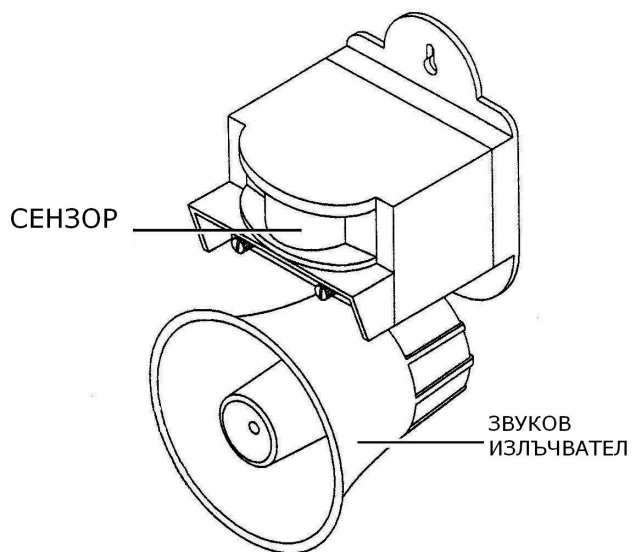
BIRDCHASER се захранва с адаптер от мрежата за 220V, като към уреда се подава безопасното напрежение от 12V, приложимо при експлоатация на уреди на открито.

Посредством BIRDCHASER се реализира надеждна и евтина защита на земеделски и рибовъдни обекти, на летища и навсякъде, където нашествието на птици, полски и горски гризачи и дребни хищници създава проблеми на стопаните. BIRDCHASER предлага един съвременен, хуманен и безопасен начин на защита.

При **първия режим** - "**PIR**" вградения инфрачервен сензор регистрира присъствието на птица или животно (всеки "топлокръвен" обект) в зоната пред уреда от 130 градуса и на разстояние до 10 метра, след което се излъчва серия от предупредителни сигнали. Силата на предупредителните сигнали може да бъде регулирана в зависимост от желаните ефекти на защитата. При **втория режим** - "**AUTO**" уредът излъчва серия от предупредителни сигнали през интервал от време, който може да бъде регулиран между 5 - 30 минути. Така се постига превантивна, постоянна защита на охранявания обект.



фигура 1



фигура 2

**Произведен в ТАЙВАН**