

SWAN CAM

ИК-ДЕТЕКТОР С ВИДЕОКАМЕРОЙ И МИКРОФОНОМ С ИММУНИТЕТОМ К ЖИВОТНЫМ

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА**УСТАНОВКА ИММУНИТЕТА К ЖИВОТНЫМ****ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 1 ДИППЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ**

DIP5 – для установки иммунитета от животных 15 или 25 кг.

Положение Вверх – животные до 15 кг

Положение Вниз – животные до 25 кг

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ИК-КАНАЛА

Переключатель 2 диппереключателя DIP5 – при установке счетчика импульсов для изменения чувствительности в зависимости от состояния окружающей среды

Положение Вверх – ВКЛ – Высокая чувствительность. При стабильной обстановке.

Положение Вниз – Выкл – Низкая чувствительность. Нестабильная обстановка

СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Переключатель 3 диппереключателя DIP5 – управления светодиодом

Положение Вверх - Вкл – Светодиод включен и загорается при срабатывании детектора.

Положение Вниз – Выкл – Светодиод отключен

Примечание: светодиод не влияет на сработку реле.

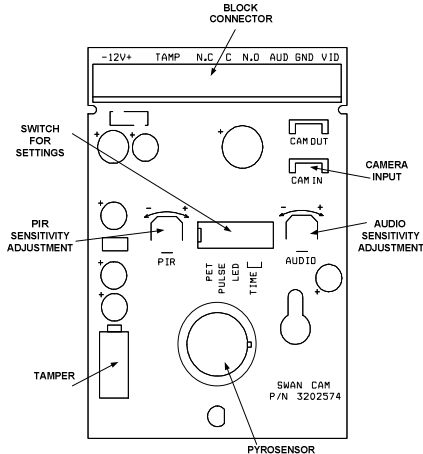


Рис.5

Н.О. РЕЛЕ –УСТАНОВКА ЗАДЕРЖКИ

Переключатель 4 и 5 диппереключателя DIP5 для установки времени задержки на нормально разомкнутых (Н.О.) контактах реле клеммы 6 и 7. Существуют 4 варианта.

переключатели

4	5	Время замыкания контакта
Вкл	Вкл	2 Сек. замыкание
Вкл	Вкл	15 Сек. замыкание
Выкл	выкл	60 Сек. замыкание
Выкл	Выкл	240 Сек замыкание

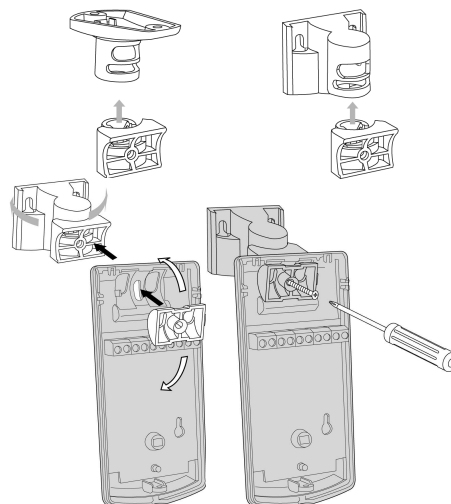
Н.С. контакты (клеммы 5 и 6) размыкаются на 1.8 – 2 сек. при тревоге

НАСТРОЙКА ИК-ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Настройка чувствительности ИК канала осуществляется поворотом потенциометра "PIR" по часовой стрелке – увеличение до 100%, против – уменьшение чувствительности до 15%. Фабричная установка – 57%

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ АУДИОКАНАЛА

Настройка чувствительности АУДИО канала осуществляется поворотом потенциометра "AUDIO" по часовой стрелке – увеличение, против – уменьшение чувствительности до

УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА**Потолочная****Настенная****ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Метод детекции	счетверенный пироэлемент
Скорость детекции	0.15 – 3.6 м/сек
Тип камеры	Ч/Б 420 ТВЛ
Видеовыход	1В 75 Ом
Напряжение питания	8.2 - 16 В
Потребление	115mA ч/б; 150mA цветная;
Термокомпенсация.	ЕСТЬ
Время сработки	2 сек
Выход	НЗ 28В 0.1 А 10 Ом резистор защиты
Тампер	НЗ 28В 0.1 А 10 Ом резистор защиты
Время прогрева	60 сек
Рабочая температура	-20°C - +50°C
RFI Защита	30В/м 10 - 1000МГц
EMI Защита	50,000 В
Защита от засветки	гаалогеновый источник с 2,4м
Диаграмма Светодиоды	ИК 18м (Широкоугольная линза) Красный (Тревога) :
Размеры	123мм x 62мм x 38
Вес	135,г.



www.crowrus.ru
crow@crowrus.ru