

Рис.3

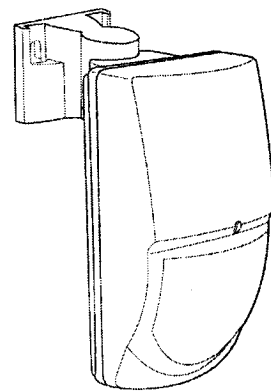
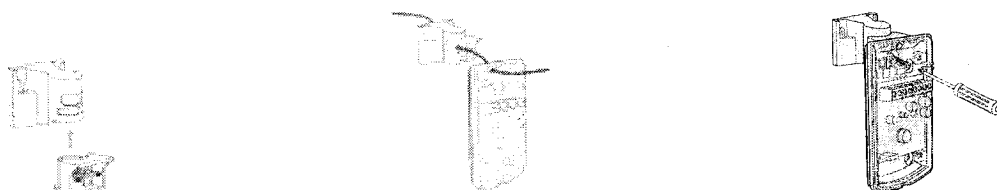


Рис.4

Диаграмма SWAN PIR



Монтаж кронштейна (опционально) Рис. 6

НАСТРОЙКА ДЕТЕКТОРА

ДЖАМПЕР ИГНОРИРОВАНИЯ ЖИВОТНЫХ

Эта перемычка позволяет установить игнорирование животных 15кг или 25 кг

15Kg 25Kg
PET ☐ ☐ ☐ до 15 кг

15Kg 25Kg до 25 кг
PET ☐ ☐ ☐

УСТАНОВКА ШИРИНЫ ИМПУЛЬСА

Перемычки используются для настройки ширины импульса в соответствии с условиями окружающей среды.

☐ ☐ ☐ PULSE Стабильная
1 AUTO обстановка без
животных

☐ ☐ ☐ PULSE
1 AUTO Игнорирование
животных

ПЕРЕМЫЧКА УСТАНОВКИ СВЕТОДИОДА

Перемычка позволяет отключать светодиод.

OFF – отключить светодиод

☐ ☐ ☐ LED
OFF ON

НАСТРОЙКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Потенциометр SENS определяет чувствительность зоны обнаружения.

Используйте этот потенциометр для настройки зоны обнаружения в пределах от 9% до 100% (заводская установка 54%). Поворачивайте потенциометр вправо для увеличения чувствительности или влево для уменьшения чувствительности.

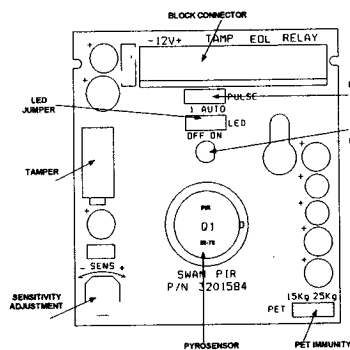


Рис.5

СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	SWAN PIR
ПИРОЭЛЕМЕНТ	Quad (счетверенный) PIR
ПИТАНИЕ	8.2 - 16 V
ПОТРЕБЛЕНИЕ	Ожидание: 14mA (± 5%) Тревога: 8mA (± 5%)
ТЕРМОКОМПЕНСАЦИЯ	Есть
ДЛИТ. ИМПУЛЬСА	Настраивается
ВРЕМЯ СРАБОТКИ	2 сек (± 0.5сек)
ВЫХОД	Н.З. 28V 0.1 A 10 ом
ТАМПЕР	Н.З. 28V 0.1 A 10 ом
ВРЕМЯ ПРОГРЕВА	60сек (± 5сек)
СВЕТОДИОД	ВКЛ ПРИ ТРЕВОГЕ
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-20°C - +60°C
RFI ЗАЩИТА	30V/m 10 - 1000MHz
EMI ЗАЩИТА	50,000V
РАЗМЕРЫ	92мм x 59мм x 37мм
ВЕС	40г