

AIR-435R Беспроводный извещатель оптоэлектронный. Руководство по эксплуатации.

1. Назначение

AIR-435R Беспроводный инфракрасный пассивный извещатель с функцией защиты от крупных животных предназначен для обнаружения движения в охраняемом пространстве.

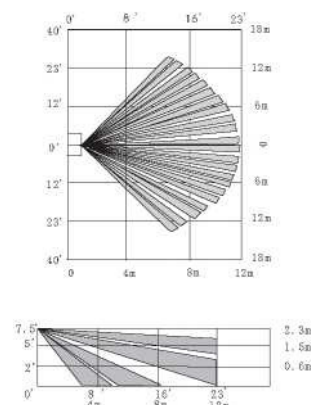


2. Технические характеристики

Информативность:

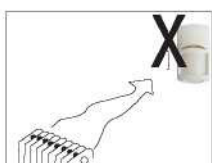
- Нарушение,
- Вскрытие крышки,
- Низкий уровень напряжения батареи,
- Текущее состояние (периодичность 65 мин.)

Зона обнаружения м	12.(25 °С).
Угол обзора.....	110°
Радиус действия радиоканала на открытой местности м, не менее	120....150
Мощность излучения, мВт, не более	10
Рабочие частоты, МГц	433
Ток потребления, мА, не более:	
- при выключенном передатчике	0,009
- при включенном передатчике	20
Напряжение питания, В	3 В
Тип батареи питания.....	AA 2 шт.
Средний срок службы элемента питания около.....	1 года
Рабочий диапазон температур	минус 10 °С.....+50 °С
Температура хранения	минус 20 °С.....+60 °С
Защита от засветки	6500 LUX
Габаритные размеры мм	107*60*48

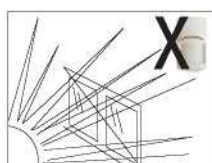


3. Установка

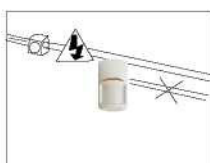
3.1 Правила установки



Не направлять на горячие/холодные источники



Избегать прямых солнечных лучей



Не устанавливать вблизи высоковольтных проводов

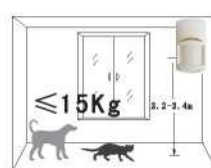
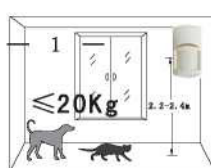
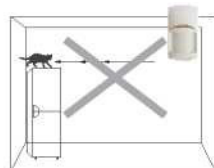
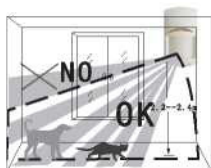


Монтировать на неподвижных поверхностях



Не направлять на жалюзи

3.2 Установка для защиты от животных



3.3 Установка

Высота установки от 1,8 до 2,4 м.

Рекомендуемый угол наклона относительно стены45°

4. Функции DIP переключателя

1	2	Modes
ON	OFF	1 -pulse
OFF	ON	2- pulse
OFF	OFF	3-pulse

1 –pulse - одна посылка в тревоге.

2 –pulse - две посылки в тревоге.

3 –pulse - три посылки в тревоге (заводская установка по умолчанию).

3	4	Work Modes
ON	OFF	Normal modes
OFF	ON	Power saver modes

Режим Normal modes – отправка тревожного сообщения при каждом нарушении, отсутствие таймаута между сработками.

Режим Power saver modes 3 минутный тайм аут между двумя сработками. Отправка сообщения о статусе и состоянии батарей каждые 65 мин. (заводская установка по умолчанию)

5. Регистрация извещателя на УОО

Регистрацию извещателя на УОО необходимо проводить согласно руководству по эксплуатации на УОО.

Для проведения регистрации необходимо перевести УОО в режим «привязки» беспроводных извещателей, после чего нужно произвести сработку извещателя. При этом извещатель отправит сообщение на УОО.

6. Замена батареи

После того, как извещатель отправит на УОО сообщение о низком уровне батареи, необходимо заменить батарею. Снимите заднюю крышку, вставьте новые батареи, соблюдая полярность.