

1

**АРГУС
СПЕКТР
ИКАР-1**

А ИО409-20

Б ИО409-20/1

ИЗВЕЩАТЕЛИ

ОХРАННЫЕ

ОБЪЕМНЫЕ

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ



С003

ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4

**ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ
ИЗВЕЩАТЕЛЯ**

При установке извещателя следует учитывать следующие рекомендации:

- извещатель должен быть расположен на потолках, не подверженных постоянным вибрациям;
- не рекомендуется устанавливать извещатель в непосредственной близости от вентиляционных отверстий, окон и дверей, у которых создаются воздушные потоки, а также вблизи отопительных и нагревательных приборов, создающих тепловые помехи;
- нежелательно прямое попадание на линзу извещателя светового излучения от ламп накаливания, автомобильных фар, солнца.

2

**НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ
ИЗДЕЛИЯ**

Извещатели предназначены для установки на потолке. Извещение о тревоге формируется путем размыкания контактов реле.

В извещателе применен :

- принцип регистрации изменения инфракрасного излучения. Для обеспечения помехозащищенности извещатель оборудован системой термокомпенсации.

Для удобства работы в извещателе предусмотрены:

- визуальный контроль работы с помощью светового индикатора;
- возможность отключения светового индикатора;
- дискретная регулировка дальности в за-

3

висимости от высоты установки; дискретная регулировка чувствительности.

КОНСТРУКЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ

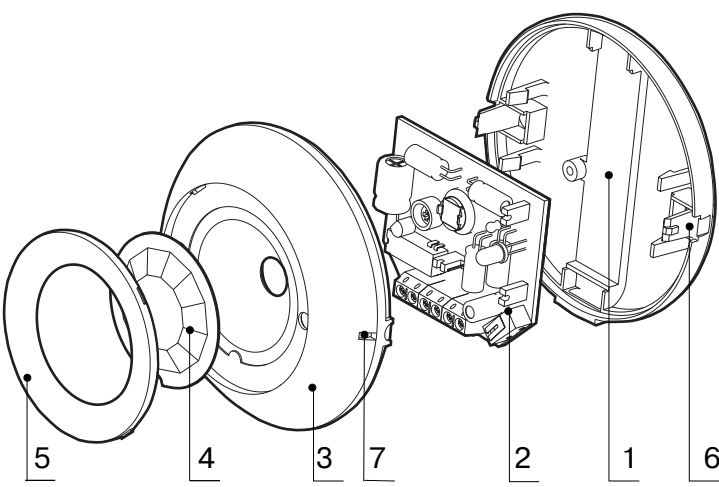
Извещатель выполнен в виде одного блока (Рис.1) и состоит из:

- основания (1) с зацепами (6);
- печатной платы с элементами (2);
- крышки (3) с пазами для зацепов (7);
- линзы Френеля (4);
- прижимного кольца (5);

На основании корпуса находятся крепежные отверстия для установки извещателя на потолке (Рис. 2).

5

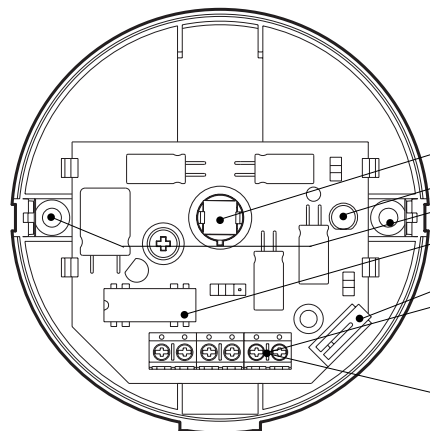
Рис. 1



6

Рис. 2

A



Световой индикатор

Пироприемник

Световой индикатор

Крепежные отверстия (2 шт.)

Реле

Датчик вскрытия

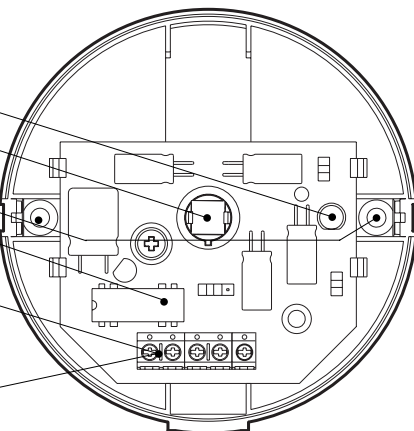
Клеммная колодка

исполнение А

исполнение Б



Б



7

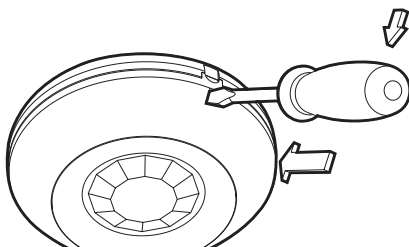
8

9

УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

- Снять крышку извещателя, вставив отвертку в паз (7) и надавив на зацеп (6) (рис. 3).
- Установить перемычку «Н» в соответствии с высотой установки извещателя (рис. 4).
- Ввести провода от блока питания и шлейфа сигнализации, закрепить основание на потолке и установить крышку извещателя.

Рис. 3



10

11

12

Рис. 4

перемычка	установлена	снята
«И»	индикация	
	включена	выключена
«Н»	высота установки	
	2,0м–3,5 м	3,0м–5,0м
«Ч»	чувствительность	
	повышенная	нормальная

ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА ИЗВЕЩАТЕЛЯ

1. Удалить с участка помещения, подлежащего охране, посторонних лиц.
2. Подать питание на извещатель.
3. Через 60 с после включения блока питания определить границу зоны обнаружения по включению красного индикатора на время не менее 2с, двигаясь в двух направлениях параллельно стенам помещения со скоростью от 0,5 до 1 м/с. Чувствительная зона приведена на рис. 5.
- Если время выдачи тревожного извещения менее 2с, рекомендуется увеличить чувствительность извещателя, для чего установить перемычку на контакты «Ч».
4. Выйти из зоны обнаружения и убедиться, что световой индикатор выключен.

16

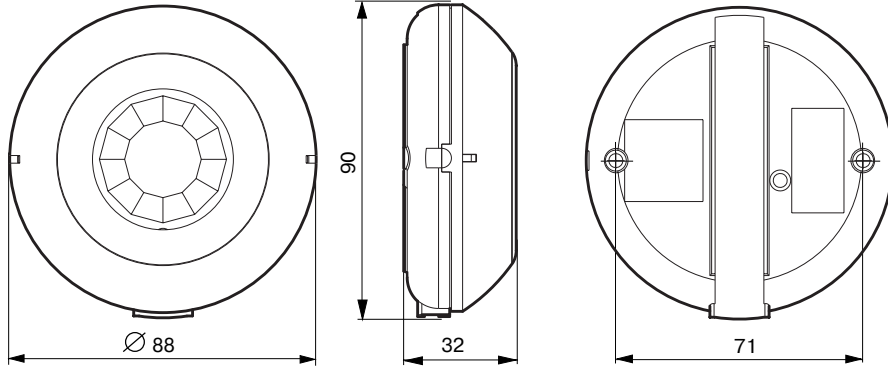
ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ О НАСТРОЙКЕ, РАБОТЕ И НЕИСПРАВНОСТЯХ ПРИБОРА ОБРАЩАЙТЕСЬ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СПНК.425152.0011РЭ

Если индикатор не выключается или «произвольно» включается, то определить источники помех и принять меры к их устранению. Если это невозможно, то следует изменить ориентацию извещателя поворотом на 10 - 15 градусов или изменить место его установки.

5. Проконтролировать по телефону прохождение извещения о тревоге на ПЦН.
6. Для обеспечения скрытности режима работы извещателя, снять перемычку с контактов «И».

17

ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



19

ВНИМАНИЕ!

**НЕ ДОПУСТИМО КАСАНИЕ РУКАМИ ВХОДНОГО ОКНА ПИРОПРИЕМНИКА.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ЗАКРЫТОЙ ЗАЩЕЛКЕ НА ПЕРЕДНЕЙ КРЫШКЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ.**

20

Рис. 5

Схема зоны обнаружения в вертикальной плоскости

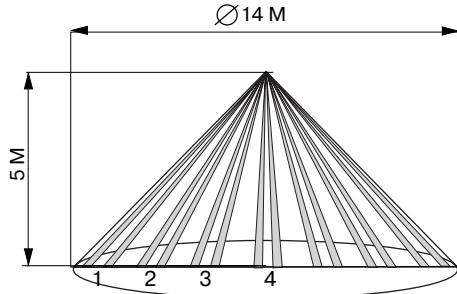
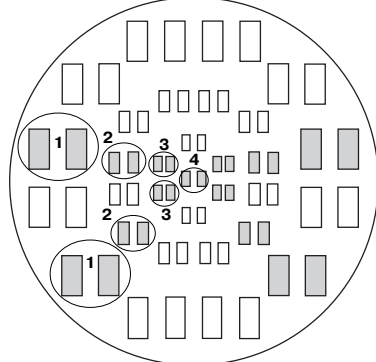


Схема зоны обнаружения в горизонтальной плоскости



**АРГУС
СПЕКТР**

С.- ПЕТЕРБУРГ, 197342, УЛ. СЕРДОБОЛЬСКАЯ, 65
ТЕЛ./ ФАКС (812) 103-7501, 103-7505
E-mail: mail@argus-spectr.ru
http://www.argus-spectr.ru

Г. МОСКВА, М. КИСЕЛЬНЫЙ ПЕР., 1/9;
ТЕЛ./ФАКС (095) 928-8588
Г. ВОРОНЕЖ, ТЕЛ./ФАКС (0732) 51-2732;
Г. КАЗАНЬ; ТЕЛ.: (8432) 36-6274;
Г. НОВОСИБИРСК, ТЕЛ.: (3832) 43-9329
Г. УФА, ТЕЛ./ФАКС (3472) 74-4024, 24-5692
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, Г. МИНСК,
ТЕЛ. (37517) 285-9359

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диаметр зоны обнаружения при высоте подвеса 5м, не менее, м.....10
2. Угол обзора зоны обнаружения, не менее, град/град.....90 x 360
3. Диапазон обнаруживаемых скоростей перемещения человека, м/с..... от 0,3 до 3
4. Ток потребления не более, мА.....16
5. Время технической готовности после включения не более, сек..... 60
6. Диапазон рабочих питающих напряжений, Вот 10 до 16
7. Извещатель сохраняет работоспособность при температуре окружающего воздуха от -30 до + 50°C и относительной влажности до 90%, при температуре +25°C.