



ООО «НПП РИЭЛТА»

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ  
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ  
**«Фотон-6»**

Техническое описание и инструкция по эксплуатации  
ЯЛКГ.425152.001 ТО



## **Содержание**

Введение	3
2. Назначение	3
3. Технические данные	3
4. Состав изделия	7
5. Устройство и работа изделия	8
6 Порядок установки	11
7. Указания мер безопасности	13
8. Подготовка к работе	13
9. Порядок работы	13
10. Проверка технического состояния	14
11. Возможные неисправности и способы их устранения	17
12. Техническое обслуживание	17
13. Маркирование и пломбирование	18
14. Упаковка	19
15. Правила хранения и транспортирования	19
Приложение 1. Установочные размеры для крепления извещателя	20
Приложение 2. Схема подключения цепей питания и шлейфа “Тревога” к извещателю	21

## **1 Введение**

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплуатации распространяется на извещатель ИО409-2 «Фотон-6», ИО209-8 «Фотон-6А», ИО309-2 «Фотон-6Б» (далее – извещатель) и предназначается для ознакомления обслуживающего персонала с устройством извещателя, принципом его действия, техническими характеристиками, способом применения, монтажа, наладки, эксплуатации и обслуживания.

## **2 Назначение**

2.1 Извещатель предназначен для обнаружения проникновения (попытки проникновения) в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о проникновении. Извещатель может быть использован для охраны помещений различного назначения: магазинов, складов продукции, музеев, сбербанков и т.п.

2.2 Извещатели имеют унифицированную конструкцию и схему обработки сигнала, а три типа сменных линз обеспечивают формирование объемной, поверхностной и линейной зон обнаружения.

## **3 Технические данные**

3.1 Структура зон обнаружения, создаваемых извещателями, представлена на рисунках 3.1 – 3.3.

3.2 Максимальное значение рабочей дальности действия:

- извещателя ИО409-2 «Фотон-6» (12+1,2) м;
- извещателя ИО209-8 «Фотон-6А» (20-2) м;
- извещателя ИО309-2 «Фотон-6Б» (10-2) м.

3.3 Контролируемая площадь:

- $(120 \pm 12)$  м<sup>2</sup> для извещателя ИО409-2 «Фотон-6»;
- не менее 50 м<sup>2</sup> для извещателя ИО309-2 «Фотон-6Б» при максимальной высоте установки.

3.4 Высота установки:

- от 2,3 до 3 м для извещателей ИО409-2 «Фотон-6», ИО209-8 «Фотон-6А»;
- от 2,3 до 5 м для извещателя ИО309-6 «Фотон-6Б».

3.5 Угол обзора зоны обнаружения:

- 90° в горизонтальной и 30° в вертикальной плоскостях для извещателя ИО409-2 «Фотон-6»;
- 90° в вертикальной и 5° в горизонтальной плоскостях для извещателя ИО309-2 «Фотон-6Б»;
- 45° в вертикальной плоскости и 5° в горизонтальной плоскости на максимальной дальности для извещателя ИО209-8 «Фотон-6А»;

3.6 Конструкция извещателя обеспечивает возможность плавной ориентации зоны обнаружения в вертикальной плоскости в интервале ±6°, а также дискретной ориентации в вертикальной плоскости 17°, 45°.

3.7 Извещатель обнаруживает поперечное перемещение человека через зону обнаружения со скоростью от 0,3 до 3 м/с на расстояние не более 3 м.

3.8 Извещатель выдает тревожное извещение длительностью не менее 2 с путем размыкания контактов реле при:

- 1) появлении человека в зоне обнаружения в соответствии с требованиями п. 3.7 (световой индикатор включается);
- 2) снижением напряжения питания до (10-2) В (световой индикатор включается);
- 3) полном пропадании напряжения питания (световой индикатор выключается).

3.9 Максимальное напряжение, коммутируемое выходными контактами сигнального реле – 72 В.

3.10 Максимальный ток, коммутируемый выходными контактами сигнального реле – 30 мА.

3.11 Электропитание извещателя осуществляется от источников постоянного тока номинальным напряжением 12 В и амплитудой пульсаций не более 0,1 В, входящих в «Перечень технических средств внеvedомственной охраны, разрешенных к применению».

Рекомендуется использовать источник питания МИП БФЮК.436531.001 ТУ.

3.12 Извещатель не выдает тревожное извещение при:

1) переходе источника питания на питание от резервного источника и обратно на питание от сети переменного тока;

2) пропадании сетевого напряжения переменного тока на источнике питания на время не более 250 мс в отсутствии резервного питания.

3.13 Помехозащищенность извещателя обеспечивает отсутствие его ложных срабатываний при воздействии:

1) мелких предметов размером Ø 30x150 мм (мелких животных) перемещающихся в зоне обнаружения извещателя;

2) перепадов фоновой освещенности до 6500 лк в поле зрения извещателя при максимальном значении рабочей дальности действия, создаваемых осветительными приборами;

3) электромагнитных полей четвертой степени жесткости по методам УК1 и УК2 ГОСТ Р 50009-2000;

5) конвективных воздушных потоков, создаваемых отопительными приборами мощностью до 1000 Вт, расположенным на расстоянии не менее 1 м от извещателя;

6) изменения температуры фона в пределах от 298 до 313 К (от +25 до +40 °C) со скоростью 1 К (1 °C) в минуту;

7) электростатического разряда четвертой степени жесткости по методу УП1 ГОСТ Р 50009-2000.

3.14 Единовременное превышение одной или группой указанных помех уровня срабатывания сопровождается синхронным включением светового индикатора. При этом размыкания контактов выходного реле не происходит. Удаление перемычки ИНДИКАТОР ВКЛ/ОТК позволяет отключить световой индикатор.

3.15 Время технической готовности извещателя к работе ( $30\pm5$ ) с.

3.16 Время технической готовности извещателя к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации – 6 ч.

3.17 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

3.18 Извещатель сохраняет свою работоспособность в диапазоне питающих напряжений на его клеммах от 10,2 до 15 В при питании от любого источника постоянного тока с амплитудой пульсаций не более 20 мВ.

3.19 Ток, потребляемый извещателем от источника постоянного тока напряжением 12 В в дежурном режиме и режиме «Тревога» – 20 мА.

3.20 Извещатель сохраняет работоспособность при :

1) температуре окружающего воздуха от 243 до 323 К (от минус 30 до +50 °C);

2) относительной влажности до 90% при температуре 298 К (+25°C) без конденсации влаги.

3.21 Масса извещателя – не более 0,25 кг.

3.22 Средний срок службы извещателя – 8 лет.

3.23 Габаритные размеры извещателя – не более 107x107x64 мм.

3.24 Извещатель не является источником каких-либо помех по отношению к аналогичным извещателям, извещателям другого типа и назначения, а также по отношению к бытовой аппаратуре.

3.25 Конструктивное исполнение извещателя в соответствии с ГОСТ12.1.004-91 обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации.

**Структура зоны обнаружения извещателя «Фотон-6А»  
при установке на кронштейне БФЮК.301569.005**

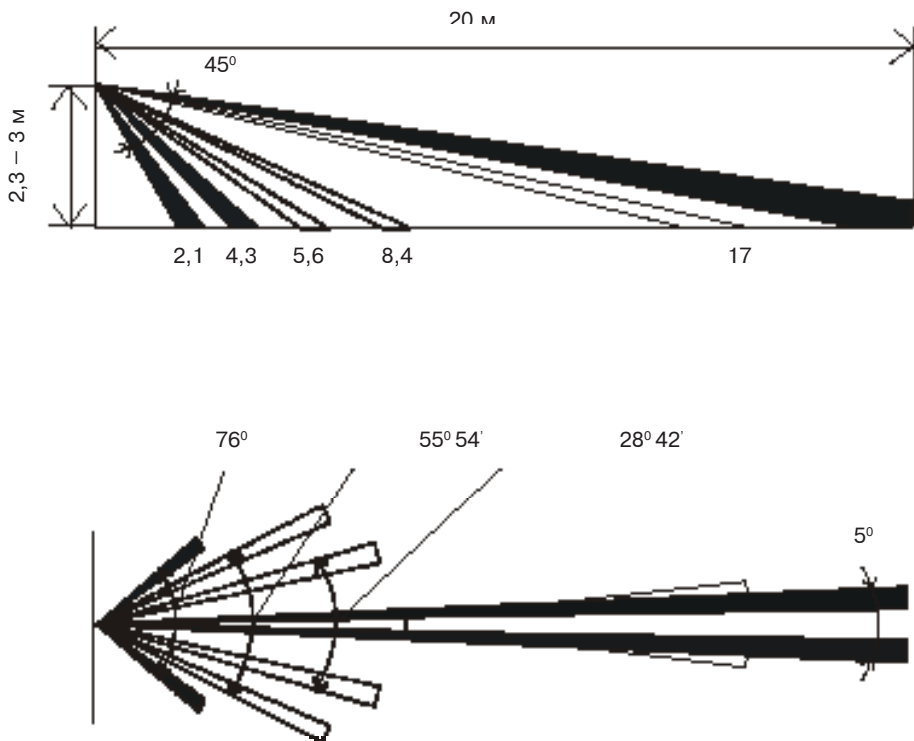


Рисунок 2

**Структура зоны обнаружения извещателя «Фотон-6Б»  
при установке на кронштейне БФЮК.301569.005**

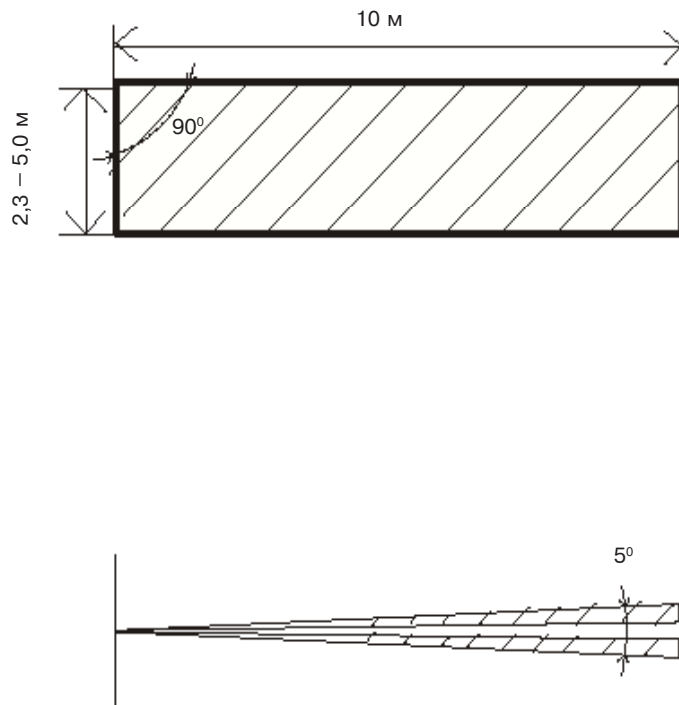


Рисунок 3

## 4 Состав изделия

4.1 Состав извещателя соответствует указанному в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение	Наименование	Кол. в исполнении			Примечание
		-	01	02	
ЯЛКГ.425152.001	Извещатель охранный оптико-электронный объемный ИО409-2 «Фотон-6»	1 шт.			
ЯЛКГ.425152.001-01	Извещатель охранный оптико-электронный линейный ИО209-8 «Фотон-6А»		1 шт.		
ЯЛКГ.425152.001-02	Извещатель охранный оптико-электронный поверхностный ИО309-2 «Фотон-6Б»			1 шт.	
ЯЛКГ.425914.002	<u>Комплект принадлежностей:</u>				
БФЮК.301569.005	Кронштейн Шуруп 1-3x20.016 ГОСТ 1144-80 Винт В.М3-6gx5.36.016 ГОСТ 17473-80				
ЯЛКГ.425152.003 РЭ	Извещатель охранный оптико-электронный «Фотон-6» Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1/4	1/4	1/4	Поставляется из расчета 1 экз. на 4 извещателя
ЯЛКГ.425152.003 ПС	Извещатель охранный оптико-электронный «Фотон-6» Паспорт	1 экз.	1 экз.	1 экз.	

Примечания:

1. По отдельному заказу потребителя возможна поставка извещателя с источником питания МИП БФЮК.436531.001 ТУ.
2. Возможна поставка извещателя с другими источниками питания, входящими в «Перечень технических средств вневедомственной охраны, разрешенных к применению».
3. По требованию потребителя возможна поставка извещателя «Фотон-6» со сменными линзами.

## **5. Устройство и работа изделия**

### **5.1 Принцип работы извещателя**

5.1.1 Извещатель состоит из следующих основных функциональных узлов:

- оптического узла;
- узла преобразования и обработки сигнала;
- формирователя тревожного извещения.

5.1.2 Оптический узел представляет собой закрепленную неподвижно на корпусе тонкопрофильную полиэтиленовую линзу, фокусирующую на чувствительных площадках пироприемника инфракрасное (ИК) излучение от источников, находящихся в зоне обнаружения извещателя. Три исполнения извещателя используют три типа линз, обеспечивающих формирование трех различных зон обнаружения.

5.1.3 Узел преобразования и обработки преобразовывает ИК излучение в электрический сигнал и производит анализ сигнала по амплитуде и времени. В случае соответствия сигнала критериям движения человека формирователь выдает тревожное извещение.

5.1.4 Конструкция полиэтиленовой линзы и пироэлектрического приемника, а также их взаимное расположение определяют зоны обнаружения извещателя, показанные на рис.3.1.-3.3. Каждая чувствительная зона состоит из двух элементарных чувствительных зон, что обусловлено наличием у пироприемника, используемого в извещателе, двух чувствительных площадок, расположенных симметрично относительно главной оптической плоскости линзы.

В дежурном режиме извещатель принимает ИК излучение температурного фона, источником которого является поверхность предметов, находящихся в его поле зрения. Это излучение характеризуется крайне медленным

изменением интенсивности в зависимости от суточных изменений температуры воздуха и стен в помещении. Эти изменения воспринимаются узлом обработки сигналов извещателя.

Встречно-параллельное включение чувствительных площадок, а также равенство их чувствительности обеспечивает на выходе пироприемника эффективное подавление синфазных помех. Это обеспечивает извещателю повышенную устойчивость к изменениям фоновой засветки зоны обнаружения и непосредственной засветке входного окна извещателя светом автомобильных фар, а также к обдуву входного окна тепловым воздушным потоком от нагревательных приборов.

### **5.2 Устройство извещателя**

5.2.1 Внешний вид извещателя показан на рисунках 5.1, 5.2.

5.2.3 Кожух извещателя состоит из корпуса 1 и основания 3. Все элементы электрической схемы извещателя размещены на печатной плате 2. Элементы электрической схемы защищены металлическим экраном 16, который впаян в печатную плату. Образованный таким образом электронный блок прикрепляется винтом к основанию. Наличие овального отверстия в печатной плате позволяет изменять положение платы относительно основания, чем достигается плавная регулировка зоны обнаружения в вертикальной плоскости на угол  $\pm 6^{\circ}$ . Основание крепится к корпусу извещателя с помощью выступа, который входит в паз корпуса. Окончательное крепление осуществляется винтом 14, который пломбируется эксплуатирующей организацией.

Для подключения извещателя к шлейфу сигнализации на печатной плате предусмотрена соединительная колодка 17. В основании имеются отверстия для крепления извещателя к кронштейну 6.

Для контроля за работой извещателя и уровнем помех, рядом с приемником 18 под линзой размещен световой индикатор 19 красного цвета. Опорная втулка фиксирует положение пироприемника 18 на печатной плате 2. Линза 20 устанавливается с внутренней стороны корпуса 1 и закрепляется специальной рамкой.

Извещатель устанавливается на стенде с помощью кронштейна БФЮК.301569.005, состоящего из пластины 4, вилки 5 и кронштейна 6. Винты 8 и 12 служат для крепления деталей кронштейна между собой. Извещатель к кронштейну крепится с помощью винтов 9 и гаек 10. На стене кронштейн крепится с помощью шурупов 7.

Кронштейн позволяет изменять ориентацию зоны обнаружения извещателя в горизонтальной плоскости на угол:

$\pm 45^{\circ}$  для извещателей «Фотон-6» и «Фотон-6А»;

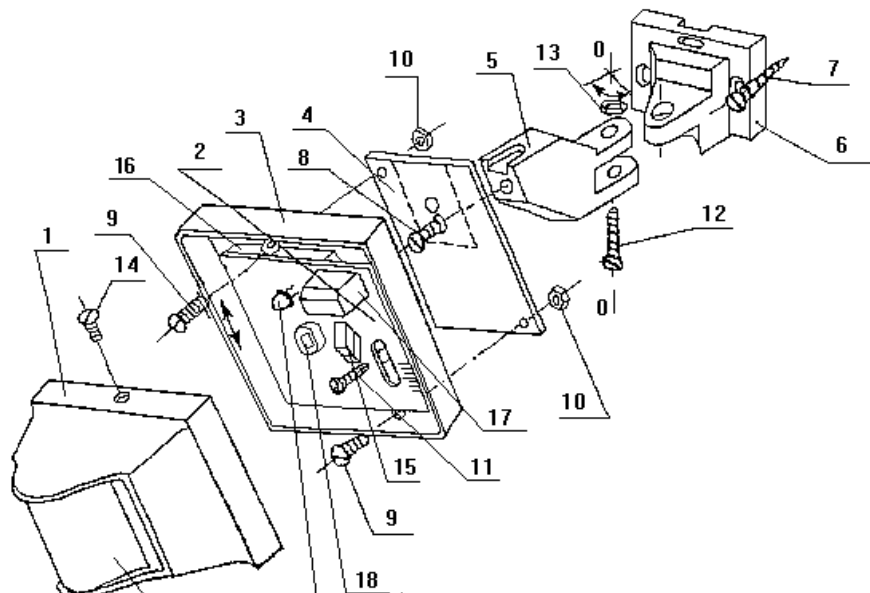
$\pm 35^{\circ}$  для извещателей «Фотон-6Б».

Кронштейн входит в комплект поставки извещателя.

5.2.3 При подключении извещателя к источнику питания включается световой индикатор. По истечении 30 с (время технической готовности) индикатор выключается, сигнализируя о замыкании контактов выходного реле и выходе в дежурный режим.

В дежурном режиме первое за время превышение сигналом уровня  $U_{\text{пор}}$  сопровождается кратковременным включением светового индикатора. Срабатывание извещателя вызывает включение индикатора на все время разомкнутого состояния контактов входного реле. Снижение напряжения питания извещателя менее (10–2) В вызывает размыкание контактов реле и непрерывное свечение индикатора до восстановления нормального уровня напряжения от 10,2 до 15 В и выхода извещателя в дежурный режим.

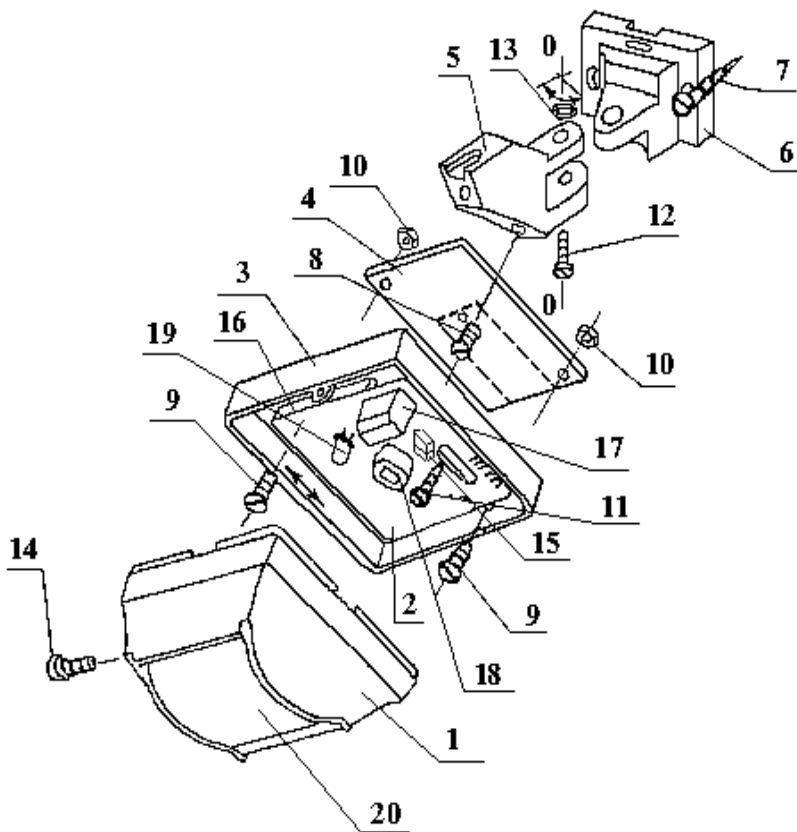
**Внешний вид, устройство и установка извещателей  
«Фотон-6» и «Фотон-6А» на кронштейне**



- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Корпус                           | 11 Винт-саморез 3x8.01.016 – 1 шт. |
| 2 Плата                            | 12 Винт В.М4-6gx16.58.016 – 1 шт.  |
| 3 Основание                        | 13 Гайка М4-6Н.01.016 – 1 шт.      |
| 4 Пластина                         | 14 Винт В.М3-6gx6.58.016 – 1 шт.   |
| 5 Вилка                            | 15 Перемычка                       |
| 6 Кронштейн                        | 16 Экран                           |
| 7 Шуруп 1-3x20.016 – 2 шт.         | 17 Колодка соединительная          |
| 8 Винт-саморез 3x10.01.016 – 1 шт. | 18 Приемник пироэлектрический      |
| 9 Винт В.М3-6gx8.58.016 – 2 шт.    | 19 Световой индикатор              |
| 10 Гайка М3-6Н.01.016 – 2 шт.      | 20 Линза                           |

Рисунок 5.1

**Внешний вид, устройство и установка извещателя  
«Фотон-6Б» на кронштейне**



- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Корпус                           | 11 Винт-саморез 3х8.01.016 – 1 шт. |
| 2 Плата                            | 12 Винт В.М4-6gx16.58.016 – 1 шт.  |
| 3 Основание                        | 13 Гайка М4-6Н.01.016 – 1 шт.      |
| 4 Пластина                         | 14 Винт В.М3-6gx6.58.016 – 1 шт.   |
| 5 Вилка                            | 15 Перемычка                       |
| 6 Кронштейн                        | 16 Экран                           |
| 7 Шуруп 1-3х20.016 – 2 шт.         | 17 Колодка соединительная          |
| 8 Винт-саморез 3х10.01.016 – 1 шт. | 18 Приемник пироэлектрический      |
| 9 Винт В.М3-6gx8.58.016 – 2 шт.    | 19 Световой индикатор              |
| 10 Гайка М3-6Н.01.016 – 2 шт.      | 20 Линза                           |

Рисунок 5.2

## **6 Порядок установки изделия**

6.1 Перед установкой извещатель необходимо проверить по методике, указанной в разделе 12 настоящего руководства.

6.2 Наряду с реакцией на температурные изменения, происходящие в зоне обнаружения, извещатель может реагировать и на достаточно быстрые изменения температуры корпуса, поэтому для надежной работы и исключения ложных срабатываний извещателя необходимо при выборе места установки учесть следующие требования:

1) не допускается установка извещателя над отопительными приборами, а также вблизи вентиляционных отверстий;

2) в капитальных сооружениях предпочтительной является установка извещателя на стену или потолок;

3) в сооружениях из легких металлических конструкций следует избегать крепления извещателя непосредственно на стену, отдавая предпочтение креплению к несущим элементам конструкции (столбам, фермам и т.п.);

4) во избежание образования в зимнее время инея на линзе и корпусе, не допускается установка извещателя непосредственно над проемом въездных ворот;

5) в поле зрения извещателя не должно быть колеблющихся предметов (штор, комнатных растений), а также ламп накаливания;

6) в помещении, где устанавливается извещатель, на период охраны должны закрываться все окна, форточки, двери балконов, должна отключаться принудительная вентиляция, калориферы, кондиционеры, в помещении не должно находиться животных и птиц;

7) наличие в зоне обнаружения преграждающих предметов (шкафов, стеллажей и т.п.), а также застекленных и сетчатых перегородок создает за ними зоны нечувствительности ("мертвые зоны"), проход человека через которые может не обнаруживаться;

8) установка извещателя должна исключать прямое попадание на него солнечного излучения (особенно в дневные часы);

9) следует избегать установки извещателя в зоне прямой засветки автомобильными фарами.

6.3 Рекомендуемая высота установки извещателей «Фотон-6», «Фотон-6А» – 2,3-3 м, а извещателя «Фотон-6Б» – 2,3-5 м.

Дальность действия извещателя «Фотон-6» в зависимости от высоты установки и положения платы относительно основания приведена в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Высота, м	Положение платы относительно основания, °					
	-6	-4	-2	0	+2	+4
3	7,5	8,5	10	12	-	-
2,6	6	7	8	10	12	-
2,2	4,5	5	6	7,5	9,5	12

Дальность действия извещателя «Фотон-6А» в зависимости от высоты установки и положения платы относительно основания приведена в таблице 6.2.

Таблица 6.1

Высота, м	Положение платы относительно основания, °					
	-6	-4	-2	0	+2	+4
3	11,5	14,5	20	-	-	-
2,7	10	12,5	16,5	-	-	-
2,4	8,5	10,5	14	20	-	-

6.4 Извещатель в помещении устанавливать в следующей последовательности:

1) соединить вилку 5 с пластиной 4 самонарезающим винтом 8. Для извещателей «Фотон-6» и «Фотон-6А» паз на пластине направить вверх и совместить его с верхней торцевой гранью вилки. Угол наклона извещателя 17° (см. рис. 5.1). Для извещателя «Фотон-6Б» паз на пластине направить вверх и совместить его с нижней торцевой гранью вилки. Угол наклона извещателя 45° (см. рис.5.2);

2) снять корпус извещателя, проверить наличие заводской пломбы;  
3) ослабить винт 11, служащий для крепления платы, аккуратно, не повредив заводскую пломбу, сдвинуть плату вниз, а затем вверх, и через отверстие в основании закрепить плату с вилкой двумя винтами 9 и гайками 10;

4) провести разметку отверстий для установки кронштейна 6 (приложение А) на стене и закрепить его с помощью шурупов 7;

5) соединить кронштейн и вилку с закрепленным на ней извещателем винтом 12 и гайкой 13;

6) пропустить провода сечением не менее 0,12 мм<sup>2</sup> через отверстия в кронштейне, вилке, основании извещателя и подключить извещатель к источнику питания и шлейфу «Тревога» (приложение 2). Подключить к клеммам «+12 В», «-12 В» колодки извещателя провода от источника питания. При выполнении монтажных работ учитывать, что соединения ведутся неэкранированным проводом, поэтому для повышения помехозащищенности извещателя необходимо располагать эти провода в стороне от сетевых линий и от линий, которыми производится подсоединение сетевых звуковых и световых оповещателей к приемно-контрольному прибору. Пересечение с указанными линиями должно быть под прямым углом. Не следует устанавливать извещатель вблизи сетевых электроприборов;

7) при необходимости отключения извещателя (если нет возможности отключить источник питания) в линию питания извещателя поставить выносной выключатель в месте, удобном для обслуживающего персонала. Выносной переключатель ставить в плюсовой провод питания.

**ВНИМАНИЕ! НЕ СТАВИТЬ ВЫНОСНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ЦЕПЬ ПЧН!**

8) подключить к клеммам «ПЧН» колодки извещателя индивидуальную линию от соответствующего окончного устройства, если извещатель работает с системой передачи извещений (СПИ), или шлейф сигнализации (ШС), если извещатель работает с приемно-контрольным прибором (ПКП);

9) источник питания укрепить на стене на высоте 1-2 м от пола. Допустимая линия проводов сечением не менее 0,35 мм<sup>2</sup> между извещателем и источником питания не более 30 м;

10) подключение источника питания производить согласно схеме приложения 2 или схеме, указанной в паспорте на источник питания.

Проверить правильность подключения извещателя и источника питания, установить крышку источника питания и корпус извещателя.

Включить питание извещателя. Световой индикатор извещателя при этом должен включиться и, спустя 30 с, выключиться, сигнализируя о выходе извещателя на дежурный режим. На перемещение человека в зоне обнаружения и интенсивные помехи извещатель должен реагировать включениями светового индикатора.

Если при перемещении человека через зону обнаружения извещатель не выдает тревожного извещения, то необходимо изменить ориентацию зоны обнаружения извещателя в вертикальной плоскости. Для этого нужно снять корпус извещателя, ослабить винт, крепящий плату к основанию, изменить положение зоны обнаружения, перемещая плату относительно основания, зафиксировать новое положение стопорным винтом. Величина перемещения определяется по шкале с рисками на плате. Пределы регулировки зоны обнаружения в вертикальной плоскости  $\pm 6^\circ$ . Для изменения положения зоны обнаружения в горизонтальной плоскости ослабить винт, крепящий вилку к кронштейну, и повернуть извещатель в горизонтальной плоскости. После регулировки еще раз определить фактическое положение зоны обнаружения по сигналам светового индикатора и при необходимости произвести ее корректировку и окончательную фиксацию.

Для отключения индикатора после проверки положения зоны удалить перемычку ИНДИКАТОР ВКЛ/ОТКЛ. Установить перемычку на один из штырьков для дальнейшего ее использования.

Повернуть винт, фиксирующий положение корпуса относительно основания, и опломбировать извещатель. Кратковременные включения светового индикатора при отсутствии перемещения человека в зоне обнаружения свидетельствует о наличии в помещении повышенного уровня помех, вызванных несоблюдением требований п.6.2 к выбору места установки, либо превышением в помещении допустимого для извещателя уровня помех.

Если мешающее воздействие не может быть снижено изменением места установки или устранением источника этого воздействия, использование извещателя в рассматриваемом помещении нецелесообразно.

6.5 При необходимости изменения зоны обнаружения с объемной на линейную или наоборот, нужно заменить линзу в извещателе. Дополнительная линза входит в комплект поставки по требованию потребителя. Для замены линзы необходимо отогнуть защелки и достать планку, крепящую линзу.

## **7 Указание мер безопасности**

7.1 К эксплуатации извещателя допускаются лица, изучившие настоящее техническое описание и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

7.2 При монтаже извещателя следует пользоваться следующей документацией:

"Руководящий документ. Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ" РД78.135-93"

"Пособие к руководящему документу РД78.145-93".

7.3 При эксплуатации извещателя следует соблюдать "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей напряжением до 1000В".

## **8 Подготовка к работе**

8.1 Произвести подготовку извещателя к работе в следующей последовательности:

1) закрыть двери, форточки, фрамуги, отключить принудительную вентиляцию. Если это предусмотрено штатной обстановкой нахождения помещения под охраной, отключить освещение, электроотопительные приборы, зашторить окна, из зоны обнаружения извещателя вынести громоздкие предметы, затеняющие ее;

2) включить питание извещателя и дать ему выйти на дежурный режим в течение 30 с. О выходе на дежурный режим извещатель сигнализирует выключением индикатора;

3) имитируя перемещение нарушителя через зону со скоростью 0,3 м/с, а затем 3 м/с, проконтролировать по включению индикатора на время более 2 с срабатывание извещателя. Пробный проход всякий раз следует начинать спустя 10-12 с после погасания индикатора. Пробные проходы целесообразно совершать на максимальном и минимальном удалениях от извещателя;

4) в случае несрабатывания извещателя необходимо подкорректировать положение зоны обнаружения.

**Примечание** - Мигание светового индикатора при отсутствии перемещения человека в зоне обнаружения свидетельствует о повышенном уровне помех и о невозможности использования извещателя в этом помещении.

8.2 После проведения операции по п. 8.1 опломбировать крышку извещателя. Провести контрольные испытания работы извещателя на отсутствие ложных срабатываний в течение 1-2 дежурных периодов (1-2 суток).

Если извещатель работает устойчиво, то на этом подготовку его к работе можно считать законченной.

## **9 Порядок работы**

9.1 Проводить ежедневную сдачу объекта под охрану в следующей последовательности:

1) перед выходом из помещения закрыть двери, форточки, фрамуги и т.д. согласно п.8.1.1; 2) не менее, чем за 30 с до выхода из помещения включить извещатель и проверить его работоспособность. Двигаясь через зону обнаружения, определить по светодиодному индикатору срабатывание извещателя;

3) сдать помещение (помещения) под охрану на ПЦП в установленном порядке. Положить телефонную трубку на аппарат и покинуть помещение.

9.2 При работе извещателя совместно с объектовым приемно-контрольным прибором производить сдачу объекта в следующей последовательности:

1) выполнить все операции по подготовке к сдаче помещения, где установлен извещатель, в соответствии с пп. 9.1.1), 9.1.2) и выйти из помещения;

2) провести подготовку к сдаче объекта в целом под охрану в порядке, предусмотренном инструкцией по работе с объектовым приемно-контрольным прибором, не входя в помещение, где установлен извещатель;

3) сдать объект под охрану.

## **10 Проверка технического состояния**

10.1 Настоящая методика предназначена для инженерно-технических работников и электромонтеров охранно-пожарной сигнализации (ОПС), обслуживающих технические средства ОПС, осуществляющих проверку технического состояния (входной контроль), и включает в себя проверку работоспособности извещателя с целью выявления дефектов и оценки их технического состояния. Несоответствие извещателей хотя бы одному из требований данной методики, является основанием для отбраковки, предъявления претензий предприятию-изготовителю и вызова его представителя для продолжения проверки и решения вопроса об устранении дефектов.

10.2 Проверка производится при закрытых дверях, окнах, фрамугах, форточках, отключенными принудительной вентиляции при нормальных климатических условиях.

10.3 Проверка технического состояния (входной контроль) извещателей организуется лабораториями и ремонтными мастерскими подразделений вневедомственной охраны, осуществляется обслуживающим персоналом, изучившим принцип работы извещателя и настоящую методику и имеющим квалификацию не ниже 5 разряда электромонтера ОПС.

10.4 Перечень проверок извещателя приведен в таблице 10.1. Проверка извещателя проводится после проверки источника питания.

### **Примечания:**

1. Подключение и отключение проводов и измерительных приборов производить при отключенном питании извещателя.

2. Все измерения, если это не оговорено особо, производить относительно общего минусового провода с учетом времени технической готовности извещателя 30 с.

Таблица 10.1

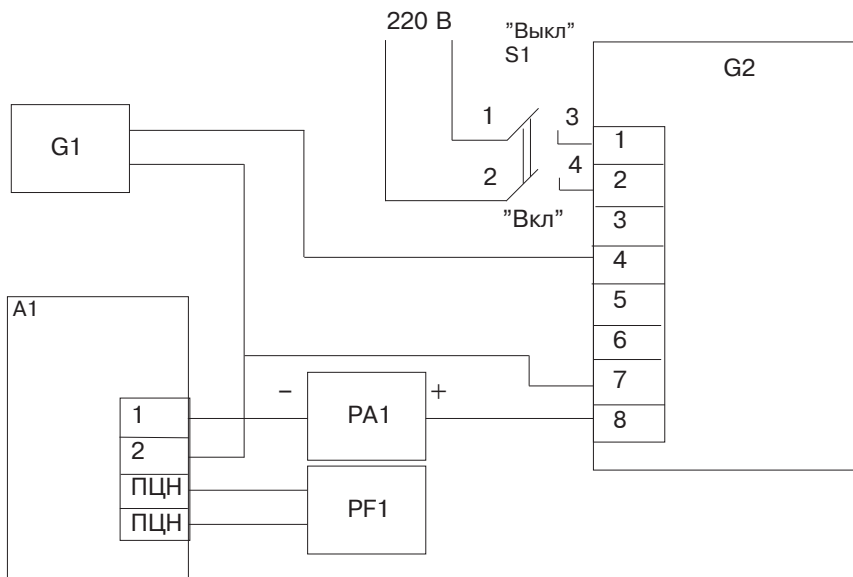
<b>Что проверяется. Методика проверки</b>	<b>Технические требования</b>
<p>1 Комплектность и внешнее состояние извещателя (продолжительность 20 мин.)</p> <p>1.1 Проверить состояние упаковки и распаковать извещатель. При извлечении извещателя не подвергать его ударам.</p> <p>1.2 Произвести проверку комплектности.</p> <p>1.3 Проверить наличие пломб предприятия-изготовителя, отсутствие механических повреждений извещателя и кронштейна.</p> <p>1.4 Встрихнуть извещатель и убедиться в отсутствии в нем свободно перемещающихся предметов.</p> <p>1.5 Проверить крепление основания к плате и корпусу извещателя</p>	<p>Упаковка не должна быть нарушена.</p> <p>Комплектность извещателя должна соответствовать указанной в паспорте на извещатель ЯЛКГ.425152.001 ПС</p> <p>Целостность пломб не должна быть нарушена. Поверхность линзы не должна иметь повреждений.</p> <p>Винт, крепящий плату к основанию, должен быть затянут. Части корпуса должны быть неподвижны относительно друг друга.</p>

Продолжение таблицы 10.1

Что проверяется. Методика проверки	Технические требования
<p>2 Потребляемый извещателем ток, длительность выдаваемого извещения и переход извещателя на резервное питание (продолжительность - 14 мин.)</p> <p>2.1 Собрать схему проверки в соответствии с рисунком 10.1.</p> <p>2.2 Установить тумблер S1 схемы проверки в положение ВКЛ.</p> <p>2.3 Закрыть линзу извещателя куском мягкой чистой материи.</p> <p>2.4 Включить источник питания G1 с предварительно установленным выходным напряжением 16 (+2,5;-1,5) В.</p> <p>2.5 Спустя 30 с, определить по амперметру РА1 величину тока, потребляемого извещателем.</p> <p>2.6 Установить 2-3 раза с интервалом 5-10 с тумблер S1 схемы проверки из положения ВКЛ в положение ВыКЛ и обратно. При этом электрическая цепь выходного реле извещателя, контролируемая с помощью омметра РF1, не должна нарушаться.</p> <p>2.7 Установить тумблер S1 схемы проверки в положения ВКЛ.</p> <p>2.8 Спустя 30 с открыть и снова закрыть линзу. При этом контакты выходного реле извещателя должны разомкнуться на время выдачи тревожного извещения. С помощью секундомера СМ-60 по отклонениям стрелки омметра РF1 определить длительность тревожного извещения, а с помощью амперметра РА1-ток, потребляемый извещателем во время выдачи этого извещения.</p>	<p>Величина потребляемого извещателем тока в дежурном режиме и в режиме "Тревога" должна быть не более 20 мА.</p> <p>Извещатель должен переходить на резервное питание и обратно на питание от сети без выдачи тревожного извещения.</p> <p>Длительность тревожного извещения должна быть не менее 2 с.</p>
<p>3 Чувствительность извещателя (продолжительность - 20 мин.)</p> <p>3.1 Установить извещатель на высоте 2,3 м над полом.</p> <p>3.2 Выйти из зоны обнаружения извещателя</p> <p>3.3 Подключить блок питания и выждать не менее 30 с</p> <p>3.4 Пересекая зону обнаружения со скоростью от 0,3 до 3 м/с на максимальной рабочей дальности от извещателя, по включению светового индикатора и размыканию контактов выходного реле убедиться в требуемой чувствительности извещателя.</p> <p>3.5 Выключить блок питания.</p>	<p>Извещатель должен обнаруживать поперечное движение человека через зону обнаружения со скоростью от 0,3 до 3 м/с</p>

Примечание - Человек, входящий в зону обнаружения при испытаниях по п. 3.4 таблицы 10.1, должен быть одет в ватную куртку стандартного образца, меховую ушанку с опущенными клапанами, брюки из любой ткани и ботинки. В этой одежде человек должен находиться не менее 20 мин. до начала испытания. Рост человека должен быть ( $160\pm10$ ) см, вес - ( $70\pm10$ ) кг.

**Схема соединений для измерения потребляемого извещателем тока, длительности выдаваемого извещения и перехода на резервное питание**



A1 - извещатель;  
G1 - источник питания Б5-29;  
G2 - блок питания "Электроника Д2-27";  
PA1- амперметр Ц 4341;  
PF1 - омметр Ц4341;  
S1 - тумблер ТП1-2.

Рисунок 10.1

## **11 Возможные неисправности и способы их устранения**

11.1 Перечень простейших, наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей приведен в таблице 11.1.

Таблица 11.1

<b>Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
1. Извещатель выдает тревожное извещение в линию ПЧН, световой индикатор не горит.	Обрыв провода или короткое замыкание в линии питания извещателя.	Выявить место и устранить повреждение.
2. При отсутствии в зоне обнаружения каких-либо перемещений световой индикатор постоянно включен, а в линию ПЧН идет тревожное извещение.	Напряжение питания извещателя ниже 10 В.	Проверить величину напряжения на клеммах 1 и 2 платы извещателя и восстановить величину напряжения не менее 10,2-15 В.
3. Извещатель на ПЧН не берется под охрану.	Обрыв цепи сигнальной линии извещателя.	Выявить и устранить нарушение.
4. При отсутствии в помещении каких-либо перемещений световой индикатор включается, а в линию СПИ или ПКП идет тревожное извещение.	При изменении обстановки в помещении произошло нарушение требований к установке извещателя, изложенных в разделе 2 настоящего руководства.	Выявить и устранить нарушение. Изменить место установки извещателя.

11.2. В случае невозможности устранения неисправности на объекте извещатель ремонту не подлежит.

11.3. При демонтаже извещателя на объекте отключить его от питания, а затем от пультовой линии. Отвернуть винт, крепящий кронштейн к вилке, снять извещатель.

## **12 Техническое обслуживание**

12.1 К эксплуатации извещателей допускаются лица, изучившие настоящее ТО и прошедшие соответствующий инструктаж.

12.2 Техническое обслуживание извещателя производится в соответствии с приказом МВД России №35 от 31 января 1994г и "Руководством по техническому обслуживанию установок охранно-пожарной сигнализации" - М.:ВНИИПО МВД СССР, 1989 г.

12.3 К работам по монтажу, настройке и обслуживанию извещателей допускаются лица, имеющие квалификацию не ниже 5 разряда электромонтера ОПС и обученные правилам техники безопасности.

12.4 Техническое обслуживание извещателя производится со следующей периодичностью:

1) в объеме регламента №1 один раз в месяц;

2) в объеме регламента №2 при обслуживании объектов, с которых поступило 2 и более ложных тревожных извещений в течение 30 суток.

12.5 Работы по регламенту №1 включают выполнение работ согласно таблице 12.1.

12.6 Работы по регламенту №2 проводятся по методике, изложенной в пп.2, 3 таблицы 10.1 настоящего ТО.

Таблица 12.1

<b>Наименование проверок. Методики проверки</b>	<b>Технические требования</b>
<p>1 Удаление пыли с поверхности линзы      1.1 Протереть линзу извещателя сухой хлопчатобумажной тканью.</p> <p>2 Расположение зоны обнаружения извещателя и его чувствительность.      2.1 Медленным перемещением через зону по сигналам светового индикатора определить фактическое положение зоны обнаружения и при необходимости произвести ее корректировку.</p> <p>2.2 Выйти из зоны обнаружения и дождавшись, когда световой индикатор извещателя погаснет, произвести пробный проход через зону со скоростью 1-2 м/с на максимальной рабочей дальности от извещателя.</p> <p>2.3 Убедившись в том, что световой индикатор извещателя включился и спустя порядка 2с погас, по телефону проконтролировать прохождение извещения “Тревога” на ПЦН.</p> <p>3 Отсутствие помех в охраняемом помещении      3.1 Расположившись неподвижно вблизи зоны обнаружения, в течение 1-2 мин проконтролировать состояние светового индикатора.</p>	<p>Световой индикатор должен находиться в выключенном состоянии, если в зоне обнаружения нет людей.</p>

## 13 Маркирование и пломбирование

13.1 На каждом извещателе нанесены:

- а) товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- б) наименование или условное обозначение извещателя;
- в) заводской номер;
- г) год (последние две цифры) и месяц изготовления;
- д) знак соответствия (при наличии сертификата соответствия).

13.2 Извещатель опломбирован на предприятии-изготовителе отделом технического контроля (ОТК).

13.3 Снятие пломб предприятия-изготовителя в течение гарантийного срока допускается только совместно с представителем предприятия-изготовителя.

13.4 Корпус извещателя пломбируется организацией, отвечающей за его установку и эксплуатацию.

13.5 На транспортную тару нанесены манипуляционные знаки, основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192-96.

13.6 Маркировка потребительской тары содержит:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) условное обозначение и заводской номер извещателя;
- в) товарный знак ГУВО МВД России;
- г) год и месяц упаковывания;
- д) подпись или штамп ответственного за упаковывание.

## **14 Упаковка**

14.1 Извещатель с паспортом, комплект принадлежностей в пакетах из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82 вместе с листом упаковочным упакованы в потребительскую тару - картонную коробку по ГОСТ 33781-2016. Края пакетов заварены.

14.2 Два технических описания и инструкции по эксплуатации вложены в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354-82. Края пакета заварены.

14.3 Извещатели с паспортами и комплектами принадлежностей упакованы в транспортную тару – картонную коробку по ГОСТ 33781-2016.

14.4 Свободное пространство в ящике заполнено амортизационным материалом - древесной стружкой ГОСТ 5244-79 или другим материалом, предохраняющим готовую продукцию от перемещения в таре.

14.5 Свободное пространство в транспортной таре должно быть заполнено любым амортизационным материалом, не допускающим перемещение в ней потребительской тары.

14.6 Масса "брутто" - не более 10 кг.

## **15 Правила хранения и транспортирования**

15.1 Хранение извещателя в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

15.2 Извещатели в транспортной таре должны храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

15.3 При хранении более трех месяцев извещатели должны освобождаться от транспортной тары.

15.4 Максимальный срок хранения - 6 месяцев.

15.5 Извещатель в упаковке предприятия-изготовителя должен транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.д.) в соответствии с требованиями следующих документов:

а) "Правила перевозки грузов" / М-во путей сообщ. СССР - М.: "Транспорт", 1985.;

б) "Технические условия погрузки и крепления грузов" / М-во путей сообщ. СССР - М.: "Транспорт", 1988.;

в) "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом" / М-во автомоб. трансп. РСФСР - 2-е изд. - М.: "Транспорт", 1984.;

г) "Правила перевозки грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении" / М-во морского флота РСФСР - 3-е изд. - М.: "Транспорт", 1985.;

д) "Правила перевозки грузов" / М-во речного флота РСФСР - М.: "Транспорт", 1989.;

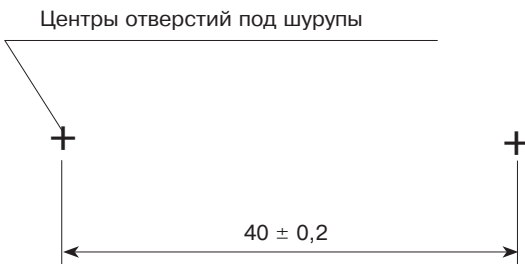
е) "Технические условия погрузки и размещения в судах и на складах тарно-штучных грузов" / Утв. М-вом речного флота РСФСР 30.12.87. - 3-е изд. - М.: "Транспорт", 1990.;

ж) "Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях Союза ССР" / Утв. М-вом гражданской авиации СССР 20.08.84. - М.: Воздушный транспорт, 1985.

15.6 Условия транспортирования извещателя должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

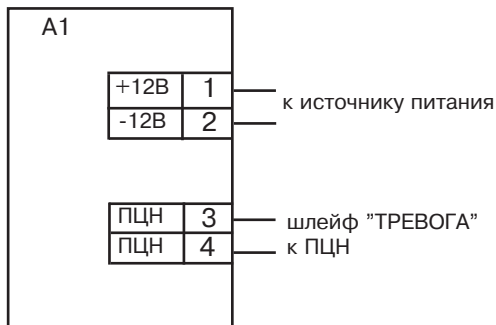
**Приложение А**  
(обязательное)

Установочные размеры для крепления извещателя  
на стене с помощью кронштейна



**Приложение Б**  
(обязательное)

Схема подключения цепей питания и шлейфа "ТРЕВОГА" к извещателю



A1 - извещатель