

СПЭК-8

Рабочая дальность от 35 до 300 м

Коэффициент запаса по оптическому сигналу > 800

Сдвоенный ИК луч (два синхронизированных ИК луча)

Микропроцессор

Чувствительность 50, 100, 200 или 400 мс

4 частоты излучения

Рабочая температура от минус 55 до +45 °С

Автоматическое вкл/откл подогрева

** Интеллектуальный режим обработки сигнала*

**Извещатель охранный
линейный оптико-электронный
ИО209-17 "СПЭК-8"**



Руководство
по эксплуатации
ДКЯГ.425151.001 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа извещателя	2
1.1	Назначение извещателя	2
1.2	Технические характеристики	3
1.3	Комплектность	6
1.4	Маркировка	6
1.5	Устройство и работа	7
1.5.1	Конструкция извещателя	7
1.5.2	Электропитание извещателя	9
1.5.3	Возможные помехи	10
1.5.4	Выбор рабочей частоты	10
1.5.5	Установка рабочей дальности	11
1.5.6	Выбор чувствительности	11
1.5.7	Интеллектуальный режим обработки сигнала	11
1.5.8	Выбор режима компенсации	12
1.5.9	Дистанционный контроль функционирования	12
1.5.10	Выходы ТРЕВОГА и ДОСТУП	12
2	Использование извещателя	13
2.1	Подготовка извещателя к работе	13
2.2	Подключение и настройка извещателя	13
2.3	Возможные неисправности	16
3	Меры безопасности	17
4	Техническое обслуживание	17
5	Хранение	18
6	Транспортирование	18
7	Сведения о патентах и сертификации	18
	Приложение А. Схема подключения извещателя	19
	Приложение Б. Кронштейн настенный. Установочные размеры	20
	Приложение В. Габаритные размеры БИ (БФ)	21
	Приложение Г. Установка блоков извещателя на кронштейн	22
	Приложение Д. Размещение видеоискателя и индикатора в нерабочем положении	23
	Приложение Е. Внешний вид видеоискателя	24
	Приложение Ж. Установка видеоискателя и индикатора в рабочее положение	25

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-17 «СПЭК-8» и предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с извещателем, техническими характеристиками, способом применения и обслуживания.

Безотказная работа извещателя и срок его службы зависят от правильной эксплуатации, поэтому перед установкой извещателя на объекте необходимо ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и следовать его указаниям.

1 Описание и работа извещателя

1.1 Назначение извещателя

1.1.1 Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-17 «СПЭК-8» (в дальнейшем - извещатель) предназначен для обнаружения проникновения на охраняемый объект (открытая площадка, периметр) и формирования извещения о проникновении.

1.1.2 Электропитание электрических цепей извещателя осуществляется от источника постоянного тока с номинальным выходным напряжением 24 В с током нагрузки не менее 0,15 А.

1.1.3 Электропитание подогрева извещателя осуществляется от источника постоянного или переменного тока с номинальным выходным напряжением 24 В с током нагрузки не менее 0,38 А.

1.1.4 Электропитание электрических цепей и подогрева извещателя от одного источника осуществляется от источника постоянного тока с номинальным выходным напряжением 24 В с током нагрузки не менее 0,6 А.

1.1.5 Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150. Но при этом значения следующих факторов устанавливают равными: нижнее значение рабочей температуры воздуха при эксплуатации 218 К (минус 55 °С), верхнее значение рабочей температуры воздуха при эксплуатации 318 К (+ 45 °С), верхнее значение влажности воздуха 100 % при 308 К(+ 35 °С).

1.1.6 Извещатель состоит из блока излучателя (БИ) и блока фотоприемника (БФ).

1.1.7 Блокировка прямолинейного участка охраняемого объекта осуществляется потоком инфракрасного (ИК) излучения, создаваемого в БИ с помощью ИК светодиода и принимаемого в БФ с помощью ИК фотодиода и фокусируемого с помощью оптических элементов в БИ и в БФ.

Зоной обнаружения извещателя является сдвоенный ИК луч - два ИК луча, расположенные в горизонтальной плоскости на расстоянии 100 мм друг от друга, работающие синхронно.

1.1.8 В корпусе БФ извещателя размещены светодиодные индикаторы: «Тревога» и цифровой двухразрядный индикатор уровня сигнала «Уровень».

В корпусе БИ извещателя размещен светодиодный индикатор «Работа».

1.1.9 БИ и БФ извещателя имеют устройство контроля несанкционированного доступа.

1.1.10 При отсутствии напряжения питания извещатель выдает извещение о тревоге.

1.1.11 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

1.1.12 Извещатель обеспечивает взаимозаменяемость однотипных блоков.

1.1.13 По ГОСТ 27.003 извещатель относится к изделиям конкретного назначения (КН), непрерывного длительного применения, не приводящим в случае отказа или перехода в предельное состояние к последствиям катастрофического (критического) характера, невосстанавливаемым, стареющим, неремонтируемым, обслуживаемым, не контролируемым перед применением, с отказами сбойного характера.

1.1.14 Пример записи обозначения извещателя при его заказе и в документации другой продукции: «Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-17 «СПЭК-8» ДКЯГ.425151.001 ТУ».

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Рабочая дальность действия извещателя от 35 до 300 м при установке на открытой площадке, периметре.

Коэффициент запаса по оптическому сигналу не менее 800 на дальности 300 м.

1.2.2 Спектр излучения БИ и ширина спектральной полосы БФ находятся в ИК диапазоне (длина волны более 760 нм).

1.2.3 Извещатель сохраняет работоспособность при питании электрических цепей извещателя от источника постоянного тока в диапазоне питающих напряжений от 18 до 30 В с амплитудой пульсаций не более 10 % от номинального выходного напряжения источника питания при частоте пульсации 50 или 100 Гц .

1.2.4 Извещатель сохраняет работоспособность при температуре окружающей среды до минус 55 °С при питании подогрева извещателя от источника постоянного или переменного тока в диапазоне питающих напряжений от 21 до 30 В.

Подогрев БИ и БФ включается автоматически при температуре менее + 5 °С и выключается автоматически при температуре более + 8 °С (при наличии напряжения на клеммах «U подогрев»).

1.2.5 Ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме и в режиме «Тревога» при питании от источника постоянного тока с выходным напряжением 24 В, не более:

- 0,15 А для электропитания электрических цепей извещателя (клеммы «минус U питания» и «плюс U питания»)
- 0,38 А для электропитания подогрева извещателя (клеммы «U подогрев»).

1.2.6 Чувствительность извещателя (минимальное время перекрытия зоны обнаружения, при превышении которого выдается извещение о тревоге) не более:

- 50 мс при установке переключателя «Чувствительность» в положение «50» (см. маркировку в БФ)

- 100 мс при установке переключателя «Чувствительность» в положение «100»

- 200 мс при установке переключателя «Чувствительность» в положение «200»

- 400 мс при установке переключателя «Чувствительность» в положение «400»

1.2.7 Помехозащищенность извещателя (максимальное время перекрытия зоны обнаружения, при котором не выдается извещение о тревоге) не менее:

- 35 мс при установке переключателя «Чувствительность» в положение «50» (см. маркировку в БФ)

- 70 мс при установке переключателя «Чувствительность» в положение «100»

- 140 мс при установке переключателя «Чувствительность» в положение «200»

- 280 мс при установке переключателя «Чувствительность» в положение «400»

1.2.8 Для выдачи извещения о тревоге в БФ извещателя установлено оптоэлектронное реле с переключающей группой контактов. Сопротивление между выводами реле в различных режимах работы БФ извещателя приведено в таблице 1.

Таблица 1

Режим работы БФ извещателя	Сопротивление между выводами	
	ТРЕВОГА НЗ	ТРЕВОГА НР
нет питания	< 30 Ом	> 200 кОм
извещение о тревоге	< 30 Ом	> 200 кОм
дежурный режим	> 200 кОм	< 30 Ом

1.2.9 Извещатель выдает извещение о тревоге путем изменения сопротивления контактов реле (в соответствии с п.1.2.8) и включением индикатора «Тревога» в БФ длительностью не менее 2 с при:

а) перекрытии зоны обнаружения на время более установленной чувствительности (в соответствии с п.1.2.6);

б) подаче на клемму «+К/Ф» (контроль функционирования) в БИ положительного импульса с амплитудой не менее 10 В, но не более напряжения питания БИ, и длительностью более 0,8 с.

1.2.10 Выходные контакты ТРЕВОГА НЗ и ТРЕВОГА НР в БФ обеспечивают коммутацию постоянного тока до 30 мА при напряжении до 72 В и могут подключаться к любым концентраторам и приемно-контрольным приборам.

На указанные контакты могут быть заведены исполнительные элементы по усмотрению Потребителя, обеспечивающие указанные параметры коммутации.

1.2.12 Извещатель выдает извещение о несанкционированном доступе путем размыкания выходных контактов для подключения шлейфа «Доступ» в БИ и в БФ (клеммы ДОСТ) при вскрытии корпусов БИ и БФ.

Выходные контакты ДОСТУП обеспечивают коммутацию постоянного тока до 30 мА при напряжении до 72 В.

1.2.11 Извещатель устойчив при воздействии:

а) фоновой освещенности на БФ вдоль его оптической оси:

– до 2 000 лк – от источников освещения (в т. ч. люминесцентных ламп), питающихся от сети переменного тока;

– до 30 000 лк – от естественного освещения и источников освещения, питающихся от источников постоянного тока;

б) электростатических разрядов по требованию УЭ 1 ГОСТ 30379 для технических средств, используемых в промышленных обстановках;

в) радиочастотного электромагнитного поля по требованию УИ 1 ГОСТ 30379 для технических средств, используемых в промышленных обстановках;

г) электрических быстрых переходных процессов по требованию УК 2 ГОСТ 30379 для технических средств, используемых в промышленных обстановках;

д) выбросов напряжения по требованию УК 1 ГОСТ 30379 для технических средств, используемых в промышленных обстановках;

е) кондуктивных помех, наведённых радиочастотными электромагнитными полями по требованию УК 6 ГОСТ 30379 для технических средств, используемых в промышленных обстановках.

1.2.12 Извещатель выдаёт извещение о несанкционированном доступе путём размыкания выходных контактов для подключения шлейфа «Доступ» в БИ и в БФ (клеммы ДОСТУП) при вскрытии корпусов БИ и БФ.

Выходные контакты ДОСТУП обеспечивают коммутацию постоянного тока до 30 мА при напряжении до 72 В

1.2.13 Информативность извещателя равна шести.

Виды извещений: «Норма», «Тревога», «Уровень», «Доступ», «Работа», «Настройка».

1.2.14 Число рабочих частот извещателя равно четырем, что обеспечивает работоспособность при совместной работе четырех извещателей в одном ИК барьере.

1.2.15 Время технической готовности извещателя к работе - не более 60 с.

1.2.16 Степень защиты оболочки БИ и БФ - IP55 по ГОСТ 14254.

1.2.17 Извещатель сохраняет работоспособность при:

- температуре окружающего воздуха от 218 до 318 К (от минус 55 до + 45 °С);
- относительной влажности до 100 % при 308 К (+ 35 °С) с конденсацией влаги.

1.2.18 Конструкция блоков извещателя обеспечивает возможность поворота оптической оси БИ и БФ в горизонтальной плоскости на угол не менее $\pm 90^\circ$, в вертикальной плоскости на угол не менее $\pm 10^\circ$.

1.2.19 Габаритные размеры БИ и БФ без учета размеров настенного кронштейна из комплекта принадлежностей не более, 173(L) x 172(B) x 93(H) мм. Размеры пространства, требуемого для установки БИ (БФ) на настенном кронштейне, с учетом предельных углов поворота не более, 295(L) x 275(B) x 180(H) мм.

1.2.20 Масса извещателя не более 3 кг.

1.2.21 Извещатель устойчив к воздействию:

- вибрационных нагрузок в диапазоне от 10 до 55 Гц при максимальном ускорении 0,2 g (1,96 м/с²);

- импульсного механического удара в соответствии с ГОСТ Р 52434.

1.2.22 Извещатель в упаковке для транспортирования выдерживает:

- транспортную тряску с ускорением до 30 м/с² при частоте ударов от 10 до 120 в минуту или 15000 ударов с тем же ускорением;

- температуру окружающего воздуха от 218 до 328 К (от минус 55 до + 55 °С);

- относительную влажность воздуха (95 \pm 3) % при температуре 308 К (+ 35 °С).

1.2.23 Время готовности извещателя к работе после транспортирования в условиях, отличных от условий эксплуатации, не менее 6 ч.

1.2.24 Индустриальные радиопомехи, создаваемые извещателем, не превышают величин, указанных в нормах ЭИ1, ЭК1 ГОСТ 30379 для технических средств, используемых в жилых, коммерческих и лёгких промышленных обстановках.

1.2.25 Средняя наработка извещателя до отказа в дежурном режиме не менее 60 000 ч.

Критерием отказа является несоответствие извещателя пп. 1.2.6 и 1.2.7 настоящего Руководства по эксплуатации.

1.2.26 Средний срок службы не менее 8 лет.

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки извещателя указан в таблице 2.

Таблица 2

№	Обозначение	Наименование	Кол-во
1	ДКЯГ.425151.001	Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-17 «СПЭК-8» в составе:	1 компл.
1.1	ДКЯГ.468169.013	Блок фотоприемника (БФ)	1 шт.
1.2	ДКЯГ.468179.013	Блок излучателя (БИ)	1 шт.
2	ДКЯГ.425914.004	Комплект принадлежностей в составе:	1 компл.
2.1	ДКЯГ.301568.002	Кронштейн настенный	2 шт.
2.2	ДКЯГ.758491.004-01	Шайба (текстолит; $d_{\text{внутр.}} = 5,3$; $d_{\text{нар.}} = 10$)	6 шт.
2.3	ДКЯГ.758491.004-02	Шайба (текстолит; $d_{\text{внутр.}} = 5,3$; $d_{\text{нар.}} = 30$)	2 шт.
2.4		Винт M5x14 A2 DIN 84	4 шт.
2.5		Шайба 5 A2 DIN 125	4 шт.
2.6		Шайба 5 A2 DIN 127 гровер	4 шт.
2.7		Дюбель SORMAT NAT 8x40	4 шт.
2.8		Шуруп универсальный 5x40 Ст. ЭЗn SPAX КК	4 шт.
3	ДКЯГ.425151.001 РЭ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-17 «СПЭК-8» Руководство по эксплуатации	1 экз.
4	ДКЯГ.425151.001 ПС	Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-17 «СПЭК-8» Паспорт	1 экз.

1.4 Маркировка

1.4.1 Маркировка БИ и БФ нанесена на корпусе со стороны крепления кронштейна.

1.4.2 Маркировка клеммных колодок и переключателей, определяющих режимы работы БИ и БФ, нанесена на наклейке на внутренней стороне крышки корпуса БИ и БФ.

1.5 Устройство и работа

1.5.1 Конструкция извещателя

1.5.1.1 Извещатель состоит из БИ и БФ. БИ и БФ имеют одинаковое конструктивное исполнение и отличаются только маркировкой на корпусе.

1.5.1.2 БИ и БФ устанавливаются на настенные кронштейны.

1.5.1.3 Для снятия крышки корпуса блоков извещателя необходимо отвернуть четыре винта и снять крышку корпуса.

1.5.1.4 Элементы коммутации и индикации в БИ извещателя указаны в таблице 3.

Таблица 3

Наименование		Назначение
Группа переключателей S1		
№	Обозначение	
1	ЧАСТОТА	установка рабочей частоты (см. шильдик на крышке БИ)
2	ЧАСТОТА	
3	ДАЛЬНОСТЬ	установка расстояния между БИ и БФ (см. шильдик на крышке БИ)
4	ДАЛЬНОСТЬ	
Группа переключателей S3		
№	Обозначение	
1	ИНДИКАЦИЯ	вкл/откл индикатора РАБОТА
2	не используется	
Индикатор		
РАБОТА		красного цвета свечения: непрерывный режим свечения - есть ИК излучение отключен - нет ИК излучения, нет U питания или выключен переключателем S3 ИНДИКАЦИЯ
Клеммы		
минус U пит плюс U пит		минус напряжения питания плюс напряжения питания (постоянное от 18 до 30 В)
U подогрев U подогрев		постоянное или переменное напряжение 24 В для подогрева (клеммы неполярные)
ДОСТ ДОСТ		шлейф ДОСТУП шлейф ДОСТУП
- К/Ф + К/Ф		минус линии контроля функционирования плюс линии контроля функционирования

1.5.1.5 Элементы коммутации и индикации в БФ извещателя указаны в таблице 4.

Таблица 4

Наименование		Назначение
Группа переключателей S1		
№	Обозначение	
1	ЧАСТОТА	установка рабочей частоты
2	ЧАСТОТА	(см. шильдик на крышке БФ)
3	КОМПЕНСАЦИЯ	скорость компенсации быстрее - медленнее
4	«Чувствительность»	установка чувствительности 50, 100, 200 или 400 мс
5	«Чувствительность»	(см. шильдик на крышке БФ)
6	РЕЖИМ	переключение режимов Настройка - Дежурный
Группа переключателей S3		
№	Обозначение	
1	ИНДИКАЦИЯ	вкл/откл индикаторов ТРЕВОГА и УРОВЕНЬ
2	не используется	
Индикаторы		
ТРЕВОГА		светодиод красного цвета свечения
УРОВЕНЬ		цифровой двухразрядный индикатор
Клеммы		
минус U пит		минус напряжения питания
плюс U пит		плюс напряжения питания (постоянное от 18 до 30 В)
U подогрев		постоянное или переменное напряжение 24 В
U подогрев		для подогрева (клеммы неполярные)
ТРЕВ НР		шлейф ТРЕВОГА Нормально разомкнутая цепь
ТРЕВ НР		шлейф ТРЕВОГА Нормально разомкнутая цепь
ТРЕВ НЗ		шлейф ТРЕВОГА Нормально замкнутая цепь
ТРЕВ НЗ		шлейф ТРЕВОГА Нормально замкнутая цепь
ДОСТ		шлейф ДОСТУП
ДОСТ		шлейф ДОСТУП
- КОНТР		минус контрольного выхода (внешний вольтметр)
+ КОНТР		плюс контрольного выхода (внешний вольтметр)

1.5.2 Электропитание извещателя

Наличие отдельной линии питания для подогрева извещателя позволяет использовать для подогрева как постоянное напряжение, так и переменное.

Линия питания подогрева гальванически развязана от остальных цепей извещателя.

Без подачи напряжения питания (даже при наличии напряжения подогрева) подогрев не включается, так как нет напряжения питания на модуле определения температуры окружающей среды.

Максимальный ток, потребляемый блоками извещателя, указан в таблице 5.

Таблица 5

Блок	Ток (при U питания = U подогрев = 24 В), не более, мА		
	для питания извещателя (U питания)	для питания подогрева (U подогрев)	для питания извещателя и подогрева от одного источника
БИ	50	190	240
БФ	90	190	280
БИ + БФ	140	380	520

ПРИМЕЧАНИЕ - при использовании слаботочного источника питания и /или проводов малого сечения возможны сбои в работе извещателя из-за понижения напряжения менее 18 В на клеммах в БИ и/или в БФ при автоматическом включении подогрева при понижении температуры окружающей среды менее $(8 \pm 3) ^\circ\text{C}$.

Правильно рассчитывайте диаметр проводов, применяемых для прокладки линий питания и подогрева!

ПРИМЕР - при питании от одного источника питания с выходным напряжением 24 В одного извещателя падение напряжения на длине кабеля от источника питания до БИ (БФ) не должно превышать 6 В при токе до 0,6 А (минимально допустимое напряжение питания извещателя равно 18 В), что соответствует электрическому сопротивлению равному 10 Ом для двух проводов в кабеле (плюсовому и минусовому), т.е. один провод должен иметь сопротивление не более 5 Ом.

Для расчета минимально необходимого сечения S мм², одного провода в кабеле при известной длине от источника питания до места установки БИ (БФ) и рассчитанном, как указано выше, сопротивлении, можно использовать формулу (для медного провода):

$$S = \frac{0,0178 \cdot L}{R}, \text{ где} \quad (1)$$

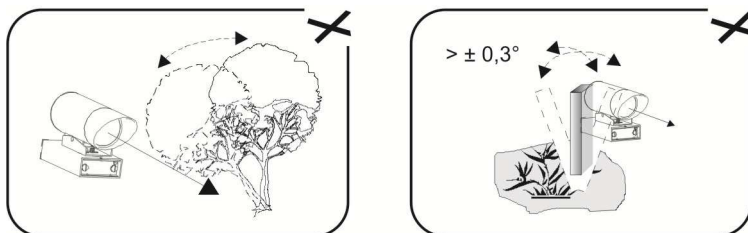
0,0178 - удельное сопротивление медного провода, Ом·мм² / м;

L - длина провода питания, м;

R - сопротивление одного провода, Ом.

1.5.3 Возможные помехи

Качающиеся ветви деревьев и/или иные объекты перекрывающие ИК лучи, а также непрочная установка опоры для крепления извещателя, могут приводить к формированию ложных извещений о тревоге.

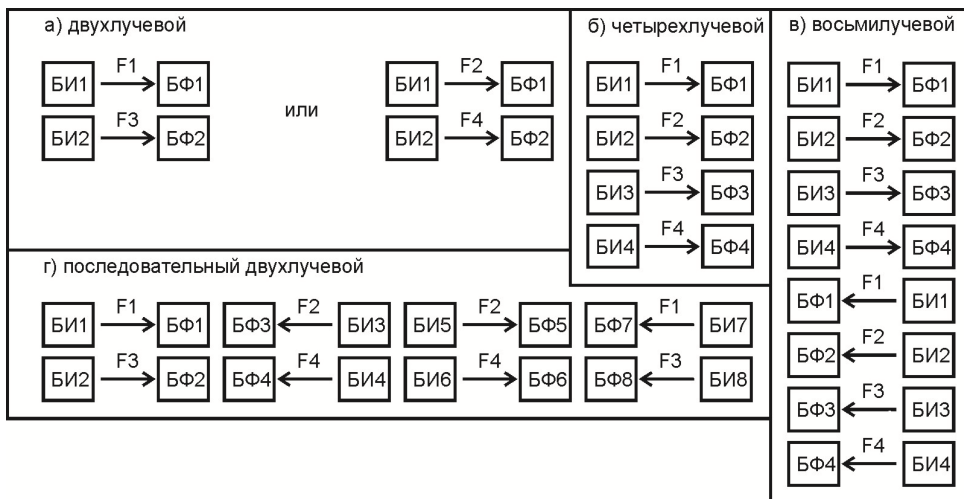


1.5.4 Выбор рабочей частоты

Для исключения взаимного влияния друг на друга при работе нескольких извещателей в составе многолучевых ИК барьеров, извещатель «СПЭК-8» может работать на одной из 4-х частот: F1, F2, F3 или F4.

Для правильной работы в БИ и в БФ одного извещателя должна быть установлена одинаковая частота излучаемого БИ и принимаемого БФ сигнала.

Рекомендуемые варианты выбора частот в многолучевых ИК барьерах:



Во всех многолучевых ИК барьерах работа всего ИК барьера проверяется после поочередной настройки каждого извещателя при выключенных остальных извещателях, входящих в ИК барьер.

Изменение рабочей частоты производить при отключенном напряжении питания извещателя руководствуясь маркировкой внутри корпусов БИ и БФ.

ПРИМЕЧАНИЕ - при поставке извещателя в БИ и в БФ установлена частота F1.

1.5.5 Установка рабочей дальности

Для устойчивой работы извещателя на расстояниях от 35 до 300 м предусмотрена регулировка мощности потока ИК излучения от БИ.

При установке извещателя на объекте необходимо переключатели ДАЛЬНОСТЬ в БИ установить в положение, соответствующее фактическому расстоянию между БИ и БФ.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1 При поставке извещателя в БИ установлена дальность от 200 до 300 м.
- 2 Не рекомендуется использовать извещатель на дальности менее 35 м.

1.5.6 Выбор чувствительности

Изменение чувствительности (от 50 до 400 мс) позволяет оптимизировать работу извещателя на конкретном объекте в зависимости от выбранной тактики применения.

Рекомендуется выбирать значение чувствительности 50 мс при установке извещателя на открытых участках, где скорость передвигающегося человека может достигать 6 м/с.

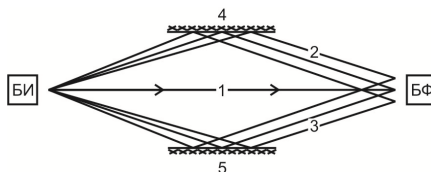
Чувствительность изменяется переключателем «Чувствительность» в БФ.

Изменение чувствительности производить при отключенном напряжении питания извещателя руководствуясь маркировкой внутри корпуса БФ.

ПРИМЕЧАНИЕ - при поставке извещателя в БФ установлена чувствительность 100 мс.

1.5.7 Интеллектуальный режим обработки сигнала

При установке извещателя на объекте на БФ могут попадать не только прямой ИК луч 1, но и переотраженные 2 и 3. В зависимости от отражательных свойств ограждающих поверхностей (или предметов) 4 и 5, энергии переотраженных ИК лучей 2 и/или 3 может оказаться достаточно для сохранения дежурного режима при перекрытии прямого ИК луча 1, что может привести к отсутствию обнаружения постороннего объекта, пересекающего ИК луч 1.



Похожий эффект может проявляться при наличии на улице дымки, измороси, легкого дождя, снега, особенно при установке БИ и БФ на дальностях более 75 м. В этом случае роль отражающих поверхностей 4 и 5 играют взвешенные в атмосфере частицы пыли, воды, снега.

Для увеличения обнаружительной способности извещателя при воздействии на БФ переотраженных ИК лучей извещатель «СПЭК-8» использует интеллектуальный режим обработки ИК сигнала (патент РФ 18783).

Интеллектуальный режим обработки ИК сигнала позволяет отличать прямой и переотраженные ИК лучи, попадающие на оптическое окно БФ, и формировать извещение о тревоге при пересечении прямого ИК луча при мешающем воздействии переотраженных ИК лучей.

1.5.8 Выбор режима компенсации

Переключатель КОМПЕНСАЦИЯ в БФ (быстрее - медленнее) позволяет устанавливать различное время компенсации при изменении уровня сигнала на БФ при воздействии внешних факторов.

Режим «быстрее» рекомендуется использовать при эксплуатации извещателя в условиях, характеризующихся быстрым изменением состояния внешней среды, например, сильными «наползающими» туманами, дождями, снежными зарядами и т.п.

В остальных случаях рекомендуется использовать режим «медленнее».

ПРИМЕЧАНИЕ - при поставке извещателя в БФ установлена компенсация «быстрее».

1.5.9 Дистанционный контроль функционирования

Дистанционный контроль функционирования извещателя (клеммы «+К/Ф» и «-К/Ф» в БИ) предназначен для оперативной проверки работоспособности извещателя с пульта охраны без непосредственного перекрытия ИК луча.

Клемма «-К/Ф» электрически соединена с клеммой «минус Упит».

Если на клемму «+К/Ф» подать положительный импульс (относительно минус напряжения питания или «-К/Ф») с амплитудой не менее 10 В, но не более напряжения питания БИ и длительностью не менее 0,8 с, то БИ прекращает излучение ИК лучей и БФ выдает извещение о тревоге с обратным переходом в дежурный режим через 4-6 с после прекращения действия импульса.

1.5.10 Выходы ТРЕВОГА и ДОСТУП

Выходные клеммы «ТРЕВ НЗ», «ТРЕВ НР» и «ДОСТ» гальванически развязаны от остальных электрических цепей извещателя.

Выходные клеммы «ТРЕВ НЗ» и «ТРЕВ НР» (тревога) в БФ обеспечивают низкоомное («ТРЕВ НР») и высокоомное («ТРЕВ НЗ») состояние в дежурном режиме и противоположное при выдаче извещения о тревоге и/или отсутствии напряжения питания в БФ (см. п.1.2.8).

Выходные клеммы «ДОСТ» (доступ) в БИ (БФ) размыкаются при вскрытии крышки БИ (БФ).

2 Использование извещателя

2.1 Подготовка извещателя к работе

2.1.1 Установка переключателей в БИ и в БФ

Подготовку БИ и БФ к работе следует производить в помещении с нормальной влажностью и не имеющем токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Положения переключателей в БИ и в БФ изменять только при отсутствии напряжения питания, кроме переключателей ИНДИКАЦИЯ и РЕЖИМ в БФ, т.е. переход из режима НАСТРОЙКА в ДЕЖУРНЫЙ и обратно и вкл./откл. индикации можно осуществлять без отключения питания.

Для изменения параметров руководствоваться маркировкой внутри корпусов БИ и БФ и тактикой применения извещателя на конкретном объекте.

2.1.2 Монтаж блоков извещателя на объекте

Схема подключения извещателя приведена в приложении А.

Установочные размеры настенного кронштейна из комплекта принадлежностей приведены в приложении Б.

Габаритные размеры БИ и БФ на кронштейне показаны в приложении В.

Порядок установки БИ и БФ на кронштейн показан в приложении Г.

Для удобства монтажа и последующего технического обслуживания рекомендуется вблизи БИ и БФ извещателя устанавливать ответвительные коробки и подключать БИ и БФ к ним. Кабель, соединяющий ответвительную коробку и БИ (БФ) извещателя должен иметь сечение жил не менее $0,25 \text{ мм}^2$, при этом наружный диаметр его оболочки должен быть в пределах от 6 до 9 мм, для обеспечения обжима кабельным вводом БИ (БФ).

Ответвительные коробки в комплект поставки извещателя не входят.

Для обеспечения защиты электрических цепей подключения извещателя от помех, возникающих при грозовых разрядах, кабель от ответвительной коробки до пульта должен иметь металлическую оболочку, соединенную с защитным заземлением. Эта оболочка может быть частью конструкции самого кабеля (оплетка, броня) или быть внешней по отношению к нему (металлическая труба, металлорукав).

2.2 Подключение и настройка извещателя

2.2.1 Установить в соответствии с выбранной тактикой использования извещателя и фактическим расстоянием между БИ и БФ:

- одинаковую рабочую частоту в БИ и в БФ;
- чувствительность и режим компенсации в БФ;
- дальность в БИ.

2.2.2 Установить переключатель РЕЖИМ в БФ в положение «Настройка».

2.2.3 Подать напряжение питания на БИ и БФ.

2.2.4 В БИ должен включиться индикатор РАБОТА.

В БФ должны включиться:

- индикатор ТРЕВОГА в проблесковом режиме:

0,3 с включен - 3 с выключен (индикация режима НАСТРОЙКА);

- цифровой двухразрядный индикатор уровня сигнала.

2.2.5 Для работы извещателя необходимо взаимно совместить оптические оси БИ и БФ. Осуществление этого требования достигается в два этапа. На первом этапе осуществляется грубая регулировка взаимного положения БИ и БФ, при котором оптический сигнал от БИ начинает приниматься БФ, но уровень этого сигнала может быть недостаточен для нормальной работы. На втором этапе взаимное положение БИ и БФ корректируется для достижения максимального уровня сигнала принимаемого БФ.

Для облегчения выполнения первого этапа регулировки в составе БИ и БФ предусмотрен видоискатель, который находится внутри БИ (БФ) и в нерабочем положении удерживается защелками в оправке.

Видоискатель имеет два отверстия: одно, с перекрестием, должно быть направлено в сторону наблюдения - к противоположному блоку извещателя, другое находится на конце окулярной трубки, - в него должен быть направлен взгляд наблюдателя. На той части корпуса видоискателя, на которой находится отверстие с перекрестием, на одной из боковых поверхностей имеются выступы с профилем типа «ласточкин хвост». Они служат для закрепления видоискателя на оправке в рабочем положении видоискателя. Внутри видоискателя встроено зеркало, изменяющее направление взгляда наблюдателя на 90 градусов. Часть видоискателя с окулярной трубкой имеет возможность поворачиваться относительно той его части, которая закреплена на оправке в рабочем положении видоискателя, что позволяет наблюдателю выбрать наиболее удобное направление взгляда по отношению к корпусу извещателя.

Вид блока извещателя со снятой крышкой, показывающий размещение видоискателя внутри блока на оправке приведен в приложении Д.

Внешний вид видоискателя приведен в приложении Е.

Чтобы установить видоискатель в рабочее положение необходимо извлечь его из защелок. Для этого следует поддеть его пальцем вверх за корпус со стороны окулярной трубки. Далее необходимо совместить поверхность корпуса видоискателя, на которой имеются выступы типа ласточкин хвост с одной из двух верхних поверхностей оправки, ближайшей к наблюдателю, имеющей ответные направляющие. Затем видоискатель задвигается по направлению к платам до упора. Блок извещателя с установленным в рабочее положение видоискателем изображен на рисунке в приложении Ж.

Положение поворотной части видоискателя можно изменять таким образом, чтобы было удобно смотреть в отверстие окулярной трубки.

2.2.6 Для изменения направления оптической оси блока следует ослабить винты фиксации на кронштейне таким образом, чтобы корпус поворачивался в двух плоскостях, но не самопроизвольно, а только при небольшом усилии руки.

2.2.7 Блок извещателя следует медленно поворачивать попеременно в горизонтальной и вертикальной плоскостях, с одновременным наблюдением за изменением направления оптической оси блока через окулярное отверстие видоискателя.

Перекрестие на фоне окружающего пространства, видимого в видоискатель, указывает направление оптической оси блока.

Необходимо добиться такого положения корпуса блока извещателя, при котором в видоискателе воображаемый центр перекрестия совмещен с изображением противоположного блока извещателя.

2.2.8 Точная регулировка взаимного положения БИ (БФ) контролируется по показаниям встроенного в БФ цифрового двухразрядного индикатора или внешнего вольтметра, подключенного к клеммам «КОНТР-» и «КОНТР+».

Напряжение на клеммах «КОНТР-» и «КОНТР+» БФ пропорционально уровню принимаемого БФ ИК сигнала.

Для удобства встроенный цифровой индикатор выполнен поворотным с тремя фиксированными положениями. В исходном состоянии хранения индикатор перевернут и зафиксирован защелками оправки снизу. Вид индикатора в таком положении показан в приложении Д. Для снятия показаний индикатор следует повернуть. Для этого его необходимо подцепить снизу и повернуть на любой удобный угол. Фиксированными являются горизонтальное и вертикальное положения, когда индикатор повернут на 90 и 180 градусов. Вид индикатора в рабочем положении приведен в приложении Ж.

Числовое значение индикатора (от 0 до 99) пропорционально уровню принимаемого БФ сигнала.

В случае превышения уровня сигнала более возможностей индикатора, отображается мигающее значение «99».

В этом случае для осуществления процедуры точной настройки необходимо уменьшить мощность излучаемого БИ сигнала путем переключения БИ переключателем ДАЛЬНОСТЬ в БИ на меньшую дальность (уменьшение излучаемого БИ ИК сигнала).

Далее провести точную настройку по максимальным показаниям индикатора и, по окончании точной настройки, переустановить переключатель ДАЛЬНОСТЬ в БИ на значение, соответствующее реальной дальности между БИ и БФ.

2.2.9 Настройка считается выполненной, если цифровой двухразрядный индикатор в БФ показывает значение уровня принимаемого БФ сигнала не менее 75...79, что примерно соответствует коэффициенту запаса по оптическому сигналу от 600 до 900 в случае проведения точной настройки при метеорологической дальности видимости не менее 6 км и отсутствия попадания на оптические элементы БФ прямого или переотраженного солнечного света.

2.2.10 Затянуть винты стопора поворота корпусов БИ и БФ на кронштейне в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Проверить неизменность показаний цифрового индикатора до и после затягивания винтов.

2.2.11 Переключатель РЕЖИМ в БФ перевести в положение ДЕЖУРНЫЙ.

При необходимости отключить индикацию в БИ и в БФ переключателем ИНДИКАЦИЯ.

2.2.12 Проверить работоспособность извещателя путем перекрытия обоих ИК лучей непрозрачным предметом.

Извещатель должен выдать извещение о тревоге.

Индикация режима ТРЕВОГА должна соответствовать п.1.2.9.

2.2.13 Снять видеоискатель, если он был использован с рабочего местоположения, сдвигая его вдоль поверхности крепления и поместить его корпус в предусмотренную нишу в оправке между защелками как показано на рисунке в приложении Д. Повернуть встроенный индикатор в положение для хранения.

2.2.14 Установить крышки корпусов БИ и БФ.

2.2.15 Извещатель готов к работе.

2.3 Возможные неисправности и способы их устранения

Перечень возможных неисправностей, которые могут быть устранены самостоятельно, приведен в таблице 5.

Таблица 5

Симптом	Возможная причина	Рекомендация
Не горит индикатор РАБОТА в БИ любой из индикаторов в БФ	Нет напряжения питания	Проверить напряжение питания на клеммах БИ (БФ)
	Отключена индикация в БИ и в БФ	Переключателем ИНДИКАЦИЯ включить индикацию
Индикатор ТРЕВОГА в БФ не выключается через 30 с после подачи напряжения питания на БИ и БФ	Нет ориентации БИ на БФ	Провести юстировку
	Посторонние объекты на пути ИК лучей	Убрать мешающие предметы или изменить место установки БИ (БФ)
	Грязь на фильтрах	Очистить мягкой неворсистой тканью (без применения ацетон- и спиртосодержащих веществ!)
Индикатор ТРЕВОГА в БФ не включается при перекрытии ИК лучей непрозрачным предметом	Установленная чувствительность больше, чем время перекрытия ИК лучей	Перекрывайте ИК лучи более медленно
Ложные срабатывания	Плохое подсоединение шлейфа сигнализации в БФ	Проверить надежность соединений и целостность шлейфа
	Снижение напряжения питания в БИ (БФ) менее 18 В (особенно при включении подогрева)	Проверить напряжение питания непосредственно на клеммных колодках БИ (БФ) и выходную мощность источника питания
	Сильные механические колебания БИ (БФ)	Проверить прочность крепления БИ (БФ)
	Птицы или падающие листья перекрывают ИК лучи	Увеличить чувствительность в БФ

3 Меры безопасности

3.1 Извещатель по способу защиты человека от поражения электрическим током соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0.

3.2 При эксплуатации и испытаниях извещателя следует соблюдать правила по технике безопасности для установок до 1000 В и руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» (утверждены приказом № 811 от 12 августа 2022 года Министерства энергетики РФ (Минэнерго России), а также «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утверждены приказом № 903н от 15 декабря 2020 года Министерства труда и социальной защиты РФ).

4 Техническое обслуживание

4.1 К эксплуатации извещателя должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие соответствующий инструктаж.

4.2 При проведении работ по регламенту № 1 необходимо проверить:

- а) отсутствие обрывов или повреждений изоляции кабелей;
- б) прочность крепления БИ, БФ;
- в) отсутствие пыли, грязи, влаги на БИ, БФ извещателя;
- г) отсутствие видимых механических повреждений на БИ, БФ.

Протереть мягкой, чистой, неворсистой, сухой тканью корпуса БИ и БФ.

ПРИМЕЧАНИЕ – Запрещается использовать для протирки корпусов ацетоно- и спиртосодержащие жидкости!

4.3 При проведении работ по регламенту № 2 необходимо проверить:

- а) отсутствие обрывов и повреждений изоляции кабелей;
- б) прочность крепления БИ, БФ;
- в) отсутствие пыли, грязи, влаги на БИ, БФ извещателя;
- г) отсутствие видимых механических повреждений на БИ, БФ;
- д) отсутствие в зоне ИК лучей посторонних предметов.

4.4 После проведения регламента № 1 или регламента № 2 необходимо проверить работоспособность извещателя.

4.5 По истечении каждого года эксплуатации следует производить протирку и очистку мягкой, чистой, неворсистой, сухой тканью корпуса БИ и БФ.

5 Хранение

5.1 Хранение прибора в упаковке в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

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

6 Транспортирование

6.1 Извещатель в упаковке предприятия-изготовителя можно транспортировать любым видом транспорта в закрытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолётов, трюмах и т. д.) на любые расстояния.

6.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

6.3 Предельные значения механических воздействий при транспортной тряске – ускорение до 30 м/с^2 при частоте ударов от 10 до 120 в минуту.

6.4 Извещатель до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке для транспортирования или в потребительской упаковке (в случае, если транспортная тара имеет следы подтеков и загрязнений после транспортировки) в соответствии с условиями 1 по ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

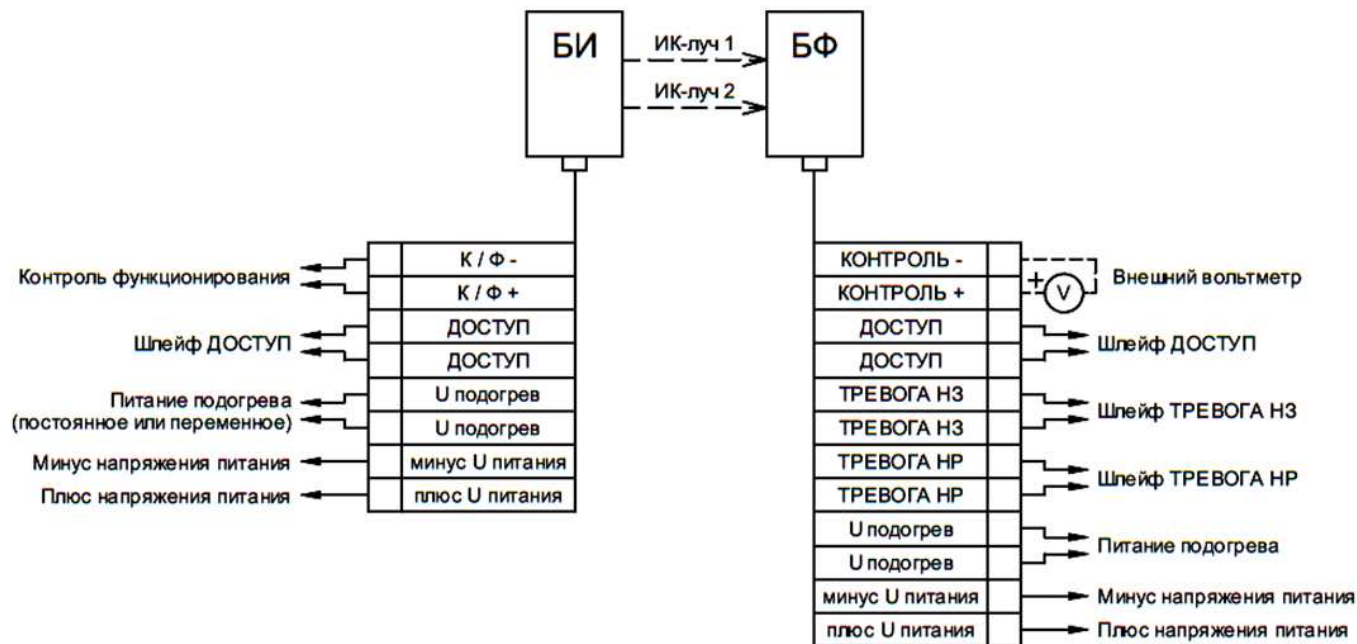
7 Сведения о патенте

7.1 Интеллектуальный режим обработки сигнала защищён патентом РФ № 18783.

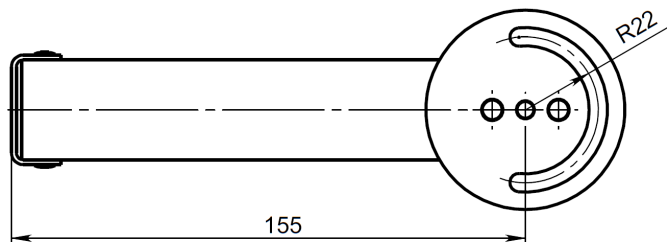
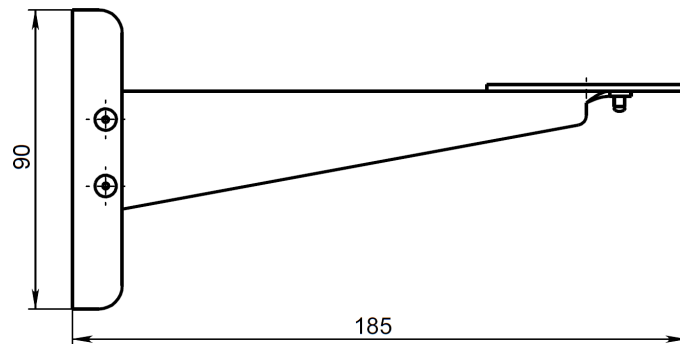
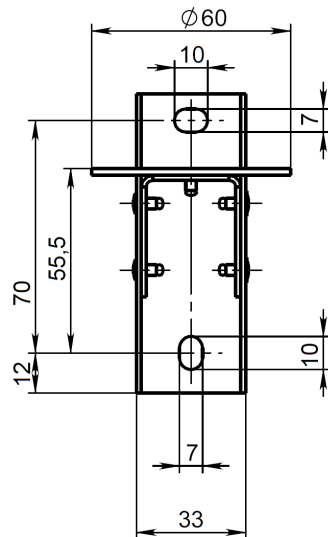
7.2 Извещатель не подлежит обязательной сертификации.

Приложение А

Схема подключения извещателя



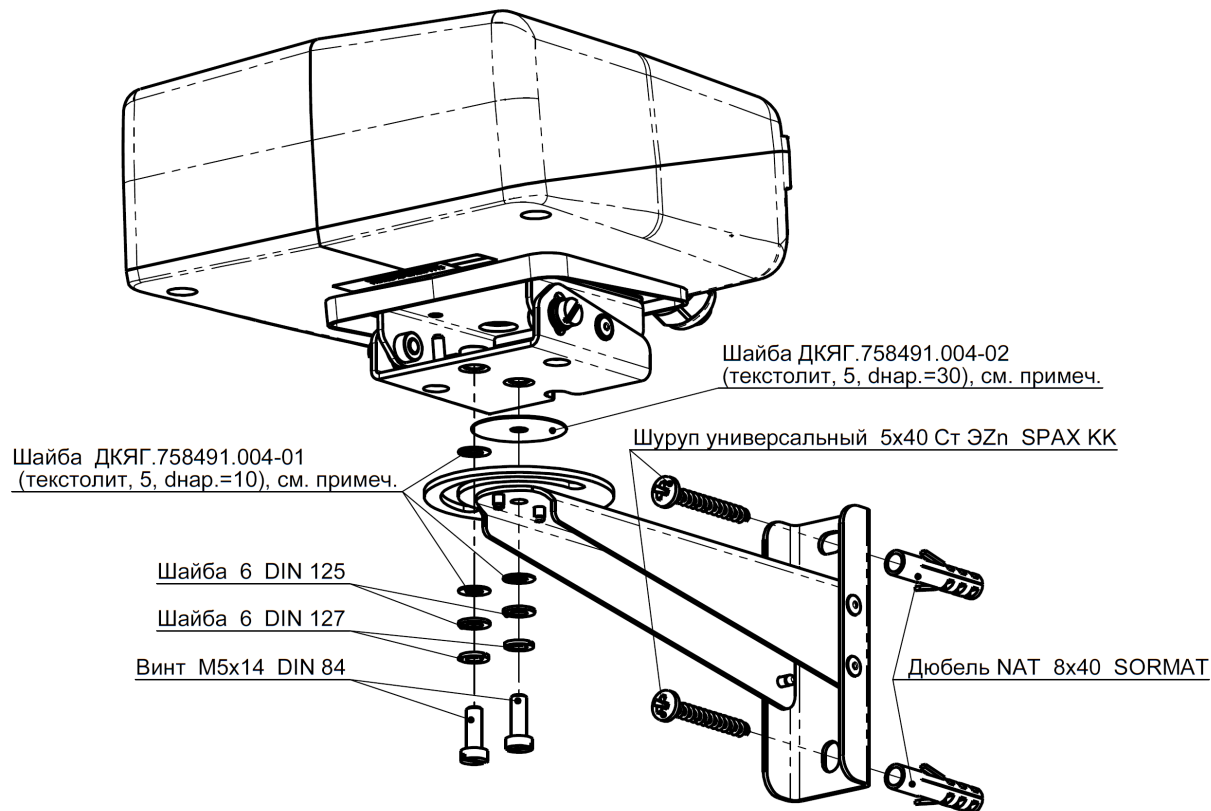
Приложение Б
Кронштейн настенный. Установочные размеры



Габаритные размеры БИ (БФ)



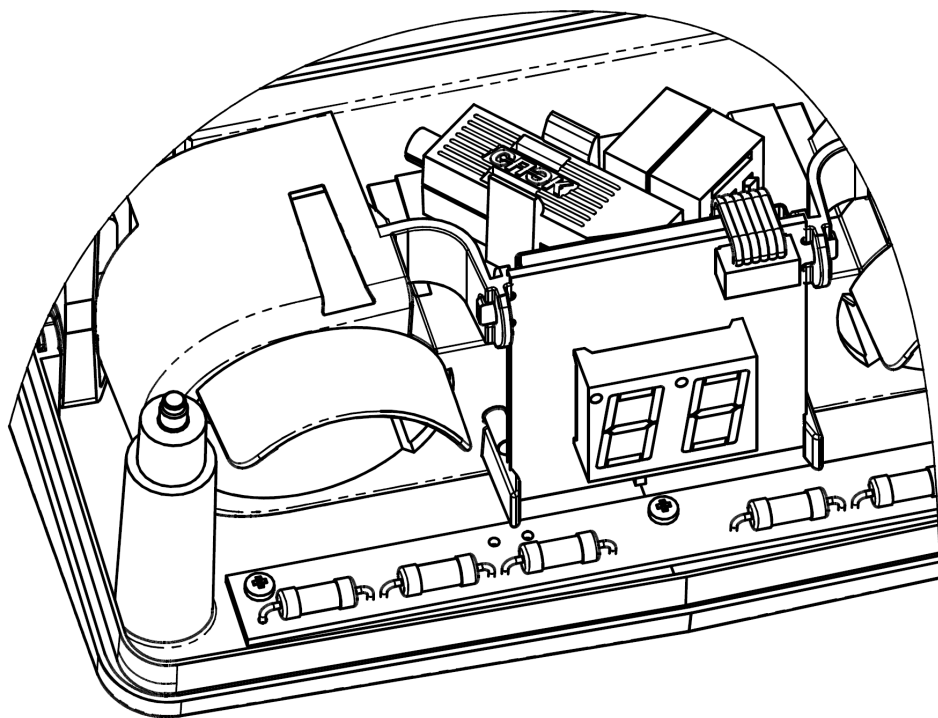
Установка блоков извещателя на кронштейн



Примечание: для обеспечения плавности регулировки по горизонтали рекомендуется применять смазку Литол 24 или аналогичную

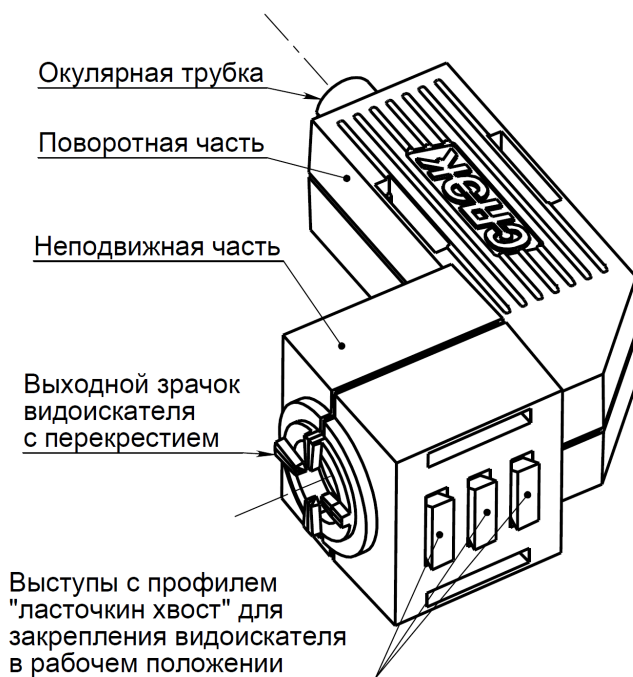
Приложение Д

Размещение видеоискателя и индикатора в нерабочем положении.



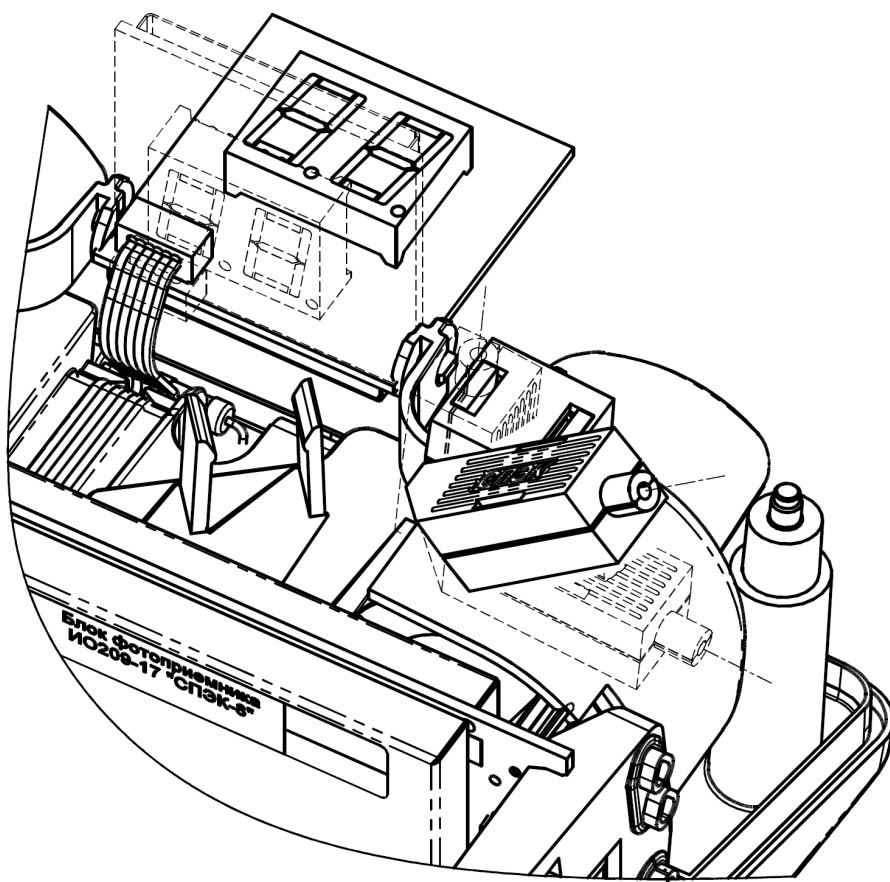
Приложение Е

Внешний вид видеоискателя



Приложение Ж

Установка видеоискателя и индикатора в рабочее положение



This image shows a full page of blank handwriting practice paper. It features multiple sets of horizontal lines. Each set consists of three lines: a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line. These sets are repeated vertically down the entire page, providing a guide for letter height and placement. The paper is otherwise completely blank, with no text or other markings.

[illegible]

[illegible]