

ЭТИКЕТКА И ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОЖАРНЫХ ДЫМОВЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ОДНОКОМПОНЕНТНЫХ ИЗВЕШАТЕЛЕЙ ИП212-125(6500R) и ИП212-126(6500RS)



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Дымовые оптико-электронные линейные однокомпонентные извещатели 6500R и 6500RS предназначены для защиты помещений больших площадей. Они состоят из приемо-передатчика, выполненного в виде одного блока, и пассивного рефлектора. Появление дыма в пространстве между компонентами вызывает снижение уровня сигнала, возвращающегося к приемнику. Когда затухание достигнет порога, установленного в приемо-передатчике, извещатель формирует сигнал ПОЖАР. Блокировка луча вызывает формирование сигнала НЕИСПРАВНОСТЬ. Медленное снижение уровня сигнала из-за постепенного накопления пыли или грязи на компонентах извещателя компенсируется микроконтроллером, который постоянно отслеживает уровень сигнала и периодически корректирует значения порогов ПОЖАР и НЕИСПРАВНОСТЬ. Когда будет достигнута граница диапазона автокомпенсации, извещатель сформирует сигнал НЕИСПРАВНОСТЬ, который говорит о необходимости проведения технического обслуживания. Модель 6500RS дополнительно содержит калиброванный тестовый фильтр, управляемый серводвигателем, который позволяет дистанционно произвести контроль работоспособности извещателя в полном объеме.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики назначения:

Дальность: от 5 до 70 метров

от 70 до 100 метров, при использовании BEAMLRK

25% затухания Чувствительность

> Уровень 2: 30% затухания Уровень 3: 40% затухания Уровень 4: 50% затухания

Уровень 6: от 40% до 50% Адаптивная А2

детектор $\pm 0.5^{\circ}$ Допустимое отклонение:

рефлектор ± 10°

Время выдачи сигнала: ПОЖАР - 20с (типовое)

НЕИСПРАВНОСТЬ - 30с (типовое)

Время подтверждения сигнала

ПОЖАР (после сброса по питанию)

Время сброса (по питанию)

Время перехода в дежурный режим

Требования к окружающей среде

Температурный диапазон

Влажность

Степень защиты оболочкой

Механические характеристики

Вес в упаковке

Габариты (Без передней панели) Габариты (С передней панелью)

Сечение проводников

Диапазон юстировки детектора

Электрические характеристики

Напряжение питания:

Ток в дежурном режиме

Ток в режиме ПОЖАР

Ток в режиме НЕИСПРАВНОСТЬ

Ток 6500RS в режиме TECT

Ток через контакты реле, не более

Выход выносного индикатора:

Напряжение

Уровень 1:

от 30% до 50% Адаптивная А1 Уровень 5:

не более 5 с

не более 0,3с

не более 60с

от - 30°C до + 55°C

от 10% до 93% (без конденсата)

IP54

1.77 кг

178 х 229 х 84 мм

193 х 253 х 84 мм

от $0,3 \text{ мм}^2$ до $3,2 \text{ мм}^2$

±10° по горизонтали и вертикали

от 10,2 до 32 В (6500R)

от 15 до 32 B (6500RS) 17 мА при 24 В

38,5 мА при 24 В

8,5 мА при 24 В

500 мА, пиковый

0,5 А при 30В

от 15 до 32 В

от 6 до 15 мА, ограничен резистором 2,2 кОм

Извещатели 6500R и 6500RS соответствуют требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и Свода Правил СП5.13130.2009.

АКСЕССУАРЫ

6500LRK

Набор для увеличения дальности защищаемой зоны от 70 м до 100 м содержит три дополнительных рефлектора, которые устанавливаются вместе с основным рефлектором в виде квадрата.



6500SMK

Монтажный комплект для приемо-передатчика. Создает дополнительную глубину 43 мм и тем самым дает возможность ввода кабеля через боковую стенку.



6500MMK

Универсальный кронштейн позволяет установить извещатели 6500, 6500S (используются с 6500-SMK) и рефлектор на потолке или на стенах, где угол установки относительно друг друга превышает 10°.



BEAMHK

Нагревательный элемент повышает температуру на поверхности светофильтра и оптической системы извещателя относительно окружающей среды и защищает от образования конденсата и инея.



BEAMHKR

Нагревательный элемент повышает температуру на поверхности рефлектора относительно окружающей среды и защищает от образования конденсата и инея.



6500RTS-KEY, RTS151, RTS151KEY

Выносные пульты позволяют дистанционно протестировать извещатель, активизировать его и перевести в дежурный режим. При тестировании с помощью 6500RTS-KEY автоматически отслеживается уровень запыления извещателя. Режим ПОЖАР в 6500RTS-KEY, RTS151KEY, RTS151 индицируется включением красного светодиода. Режим НЕИСПРАВНОСТЬ в 6500RTS-KEY индицируется включением светодиода желтого цвета. Для наружной RTS151 RTS151KEY установки пультов И рекомендуется использовать монтажную коробку W2348E.







RA100Z

Выносное устройство индикации предназначено для индикации режима НЕИСПРАВНОСТЬ при использовании выносного пульта RTS151 или RTS151KEY или режима ПОЖАР без применения пульта. Для наружной установки индикатора RA100Z рекомендуется использовать монтажную коробку W2348E.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Блок приемо-передатчика	1
Декоративная крышка для покраски	1
Рефлектор (6500REFL)	1
Съемные колодки терминалов	5
Инструкция	1
Оранжевый стикер для рефлектора	1
Токоограничивающий резистор 1000 Ом	1
Перемычка (резистор 0 Ом)	1

УСТАНОВКАИЗВЕЩАТЕЛЯ

Размещение

Размещение извещателей 6500 должно производиться в соответствии с требованиями действующей нормативной базы.

Места для установки

Линейные дымовые извещатели требуют установки на жесткие неподвижные конструкции. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ приемо-передатчик на постоянно движущиеся, вибрирующие или деформирующиеся поверхности, которые могут вызвать ложные сигналы ПОЖАР или НЕИСПРАВНОСТЬ. Рефлектор имеет намного больший допуск перемещения, чем приемо-передатчик. В случае, когда для установки имеется только одна прочная поверхность, на нее должен устанавливаться приемо-передатчик. В технических характеристиках указаны максимально допустимые изменения положения приемо-передатчика и рефлектора. Превышение предельных значений может быть причиной возникновения недостоверных сигналов ПОЖАР и НЕИСПРАВНОСТЬ.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- По линии между детектором и рефлектором должна обеспечиваться постоянная прямая видимость.
- Отражающие объекты должны быть на расстоянии не менее 0.38м от линии, соединяющей приемопередатчик и рефлектор (далее оптическая ось).
- Должно быть исключено прямое попадание солнечного света или света от ярких ламп на приемо-передатчик. Между лучом света и оптической осью приемопередатчика должен обеспечиваться угол не менее 10°.
- Допускается работа извещателя через застекленное окно или многослойное стекло, при этом угол между лучом датчика и нормалью к стеклу должен быть больше 10°. Дальность защищаемой зоны при работе через стекло уменьшается на 20% от максимального значения в зависимости от выбранного типа рефлектора.
- Варианты размещения см. Рекомендации по размещению

УСТАНОВКА

Приемо-передатчик может быть установлен прямо на стену с вводом кабеля с задней стороны. По углам основания детектора расположены четыре крепежных отверстия.

Перед установкой извещателя должны быть сняты декоративная крышка и крышка-светфильтр, закрепленный четырьмя винтами (рис. 1). Крепление извещателя выполняется с использованием всех четырех крепежных отверстий. Максимальный угол отклонения оптической оси приемо-передатчика от нормали к плоскости рефлектора не должен превышать 10° в каждой плоскости (рис. 2а). Если требуемая точность не может быть достигнута, необходимо дополнительно использовать кронштейн 6500-ММК с монтажным комплектом 6500-SMK.

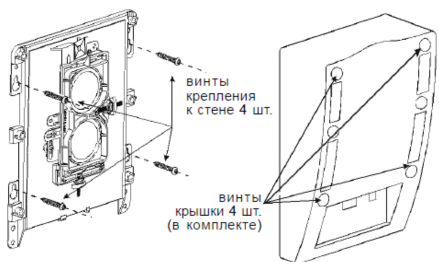


Рис. 1. Крепление приемо-передатчика на стену

Рефлектор крепится непосредственно на стену с использованием четырех отверстий. Рефлектор должен быть установлен так, чтобы максимальный угол отклонения нормали к плоскости рефлектора от оптической оси приемо-передатчика не превышал 10° в каждой плоскости (рис. 2 б). Если требуемая точность не может быть достигнута, необходимо дополнительно использовать кронштейн 6500-ММК.

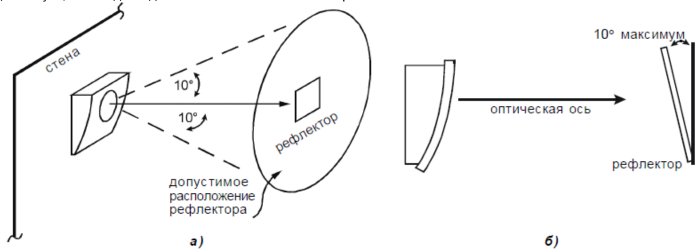


Рис. 2. Требования к установке приемопередатчика

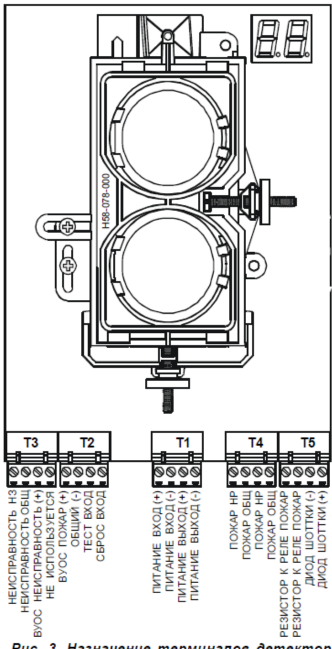


Рис. 3. Назначение терминалов детектора

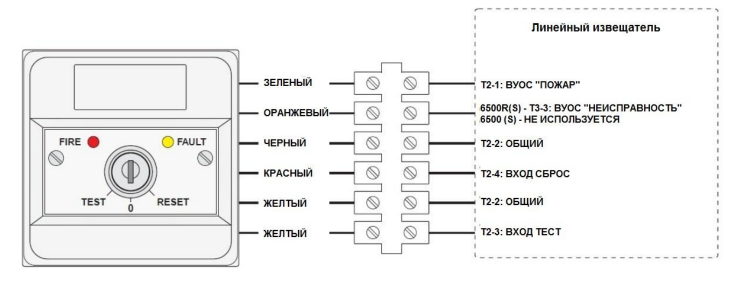


Рис. 4а Схема подключения пульта 6500RTS-KEY



Рис. 4б Схема подключения пульта RTS151 с RA100Z

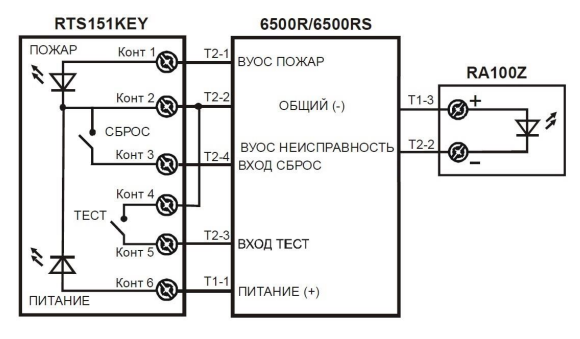


Рис. 4в Схема подключения пульта RTS151KEY с RA100Z

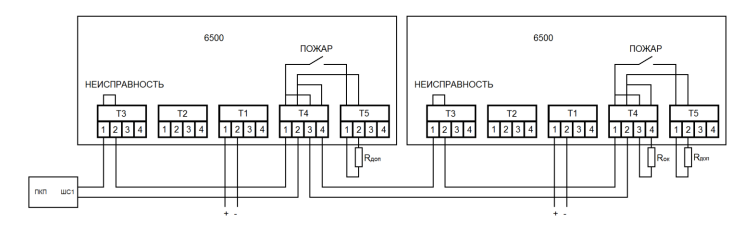


Рис. 5а Схема подключения 6500R в один шлейф

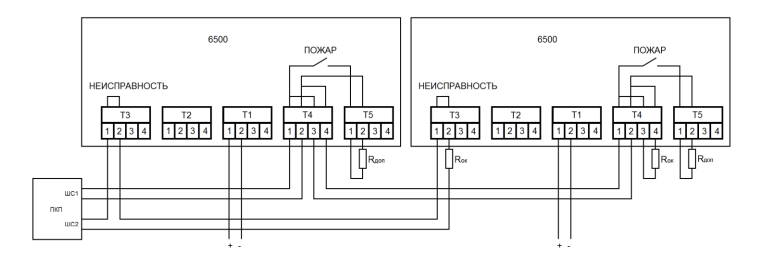


Рис. 5б Схема подключения 6500R в два шлейфа

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> Реле НЕИСПРАВНОСТЬ в дежурном режиме находится во включенном состоянии (контакты замкнуты). Номиналы резисторов Rдоп, Rok указаны в технической документации на ПКП.

Терминалы Т5-1 и Т5-2 должны быть задействованы для подключения контактов реле ПОЖАР к шлейфу. Для исключения короткого замыкания шлейфа и для ограничения тока шлейфа в режиме ПОЖАР к этим терминалам необходимо подключить резистор. При использовании ПКП со знакопеременным напряжением в шлейфе к терминалам Т5-1 и Т5-2 необходимо подключить последовательно соединенные резистор и диод Шоттки (в комплект поставки не входит) анодом (плюсом) к терминалу Т5-2.

Терминалы Т5-3 и Т5-4 предназначены для подключения диода Шоттки при использовании ПКП с функцией контроля сигнала НЕИСПРАВНОСТЬ без блокировки сигнала ПОЖАР от следующего извещателя. Эта функция может быть реализована при использовании ПКП со знакопеременным напряжением в шлейфе, при установке диода соответствующего типа с соблюдением полярности.

Для исключения вероятности блокировки сигнала ПОЖАР при возникновении неисправности в шлейфе, передачу сигналов ПОЖАР и НЕИСПРАВНОСТЬ рекомендуется разделять по разным шлейфам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Все шлейфы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Подключение приемо-передатчика производится через съемные терминалы, которые рассчитаны на проводники сечением от 1 мм² до 2,5 мм². Для исключения возможных ошибок для монтажа рекомендуется использовать кабель с разноцветной изоляцией проводников.

ПРОЦЕДУРА ЮСТИРОВКИ

<u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:</u> В процессе юстировки извещатель может перейти в режим НЕИСПРАВНОСТЬ или ПОЖАР. Для предотвращения нежелательных тревог до подачи напряжения питания на извещатель отключите данную зону от системы пожарной сигнализации.

Юстировка извещателя 6500R разделяется на четыре этапа: грубая юстировка, точная юстировка, установка чувствительности, тестирование. Для обеспечения нормальной работы устройства необходимо корректно выполнить все четыре этапа.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ПРОВЕРОК

- Убедитесь, что детектор и рефлектор надежно установлены на неподвижные поверхности.
- Убедитесь в правильности подключения проводников и в том, что колодки терминалов полностью одеты на разъемы датчика.
- Полностью закончите заделку кабеля, чтобы исключить сдвиг датчика после окончания процедуры юстировки.
- Убедитесь, что линия между детектором и рефлектором свободна и вблизи нее нет объектов с зеркальной поверхностью.
- Убедитесь, что детектор и рефлектор установлены с допустимыми углами к оптической оси.
- Отключите зону или систему для исключения нежелательных сигналов ПОЖАР перед включением источника питания.
- Убедитесь, что питание подключено к детектору.

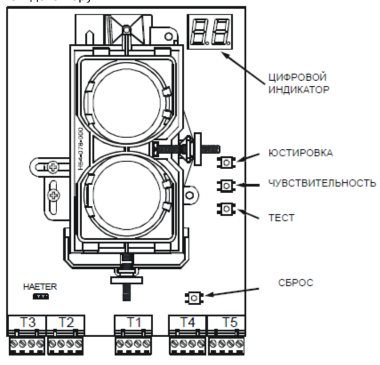


Рис. 6. Расположение кнопок

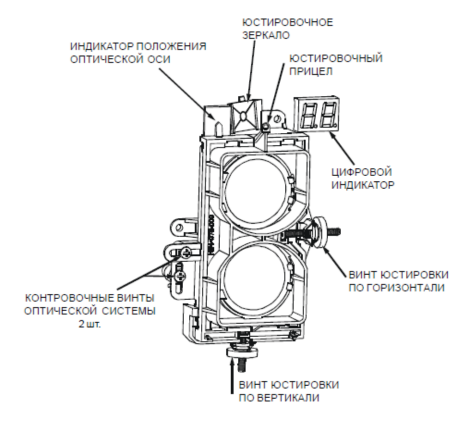


Рис. 7. Расположение приспособлений для юстировки

<u>ЭТАП 1</u>

Грубая юстировка (См. рис. 6-8)

- 1. Убедитесь в том, что оба фиксирующих винта оптической системы ослаблены, и оптическая система может свободно перемещаться.
- 2. Смотрите через юстировочное зеркало и юстировочный прицел на рефлектор. Первоначальное выполнение этого этапа потребует некоторой практики. Оранжевый стикер может быть временно установлен вблизи рефлектора для выделения расположения, когда расстояние между детектором и рефлектором значительно.
- 3. Как только определено первоначальное положение рефлектора, при помощи винтов горизонтальной и вертикальной юстировки «установите» рефлектор в центр юстировочного зеркала.

<u>ВНИМАНИЕ:</u> Если оптическая система недостаточно точно отъюстирована на этом этапе, то будет невозможно выполнить следующие шаги.

Обратите внимание, что юстировка с использованием зеркала с прицелом не обеспечивает точной установки оптической системы. Это только начальная точка для следующего этапа. По завершении процедуры точной юстировки рефлектор может находиться не в центре юстировочного прицела.

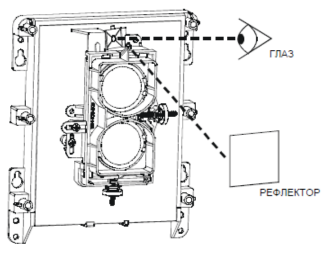


Рис. 8. Процедура грубой юстировки

ЭТАП 2

Точная юстировка (См. рис. 6-8)

- 1. Убедитесь в том, что никакие предметы не находятся на линии между детектором и рефлектором.
- 2. Нажмите на кнопку ЮСТИРОВКА один раз. Оба цифровых индикатора и желтый индикатор НЕИСПРАВНОСТЬ включатся, что говорит о включении режима ЮСТИРОВКА. В первое время цифровые индикаторы показывают "- -". Это означает, что детектор проводит электронную юстировку коэффициента усиления. Через некоторое время дисплей покажет какое-то значение вблизи 20.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> Если дисплей индицирует символы "Lo", это значит, что детектор не принимает от рефлектора отражение достаточного уровня. Повторите этап грубой юстировки. Дисплей будет продолжать индицировать символы "Lo" до тех пор, пока уровень отраженного сигнала, принятый детектором от рефлектора, не станет достаточным для выполнения этапа точной юстировки.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> В режиме ЮСТИРОВКА (включен желтый индикатор НЕИСПРАВНОСТЬ и цифровые индикаторы), кнопки выбора уровня чувствительности и включения теста заблокированы.

- 3. Как только на индикаторе появится цифровое значение, начинайте юстировку по горизонтали и по вертикали регулировочными винтами, добиваясь максимальной величины уровня сигнала. Если будет достигнута величина 90, детектор произведет снижение усиления. В это время цифровые индикаторы будут показывать "- -". Когда это произойдет, прекратите юстировку, пока на индикаторе снова не появится цифровое значение. Этот процесс может происходить несколько раз во время юстировки.
- 4. Добившись максимально возможного значения на индикаторе, затяните фиксирующие винты оптической системы. Нажмите кнопку ЮСТИРОВКА для завершения этапа точной юстировки. Цифровой дисплей выключится, а желтый индикатор НЕИСПРАВНОСТЬ будет оставаться во включенном состоянии.

ЭТАП 3

Установка чувствительности

Необходимо установить чувствительность детектора при помощи кнопки ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ и цифрового индикатора. Смотри подробности в разделе УСТАНОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ.

ЭТАП 4

Завершение юстировки усиления (См. рис. 9)

На этом этапе электроника детектора окончательно подстраивает величину усиления. Этот этап необходимо выполнить с установленным внешним светофильтром, поскольку светофильтр изменяет величину принимаемого сигнала от рефлектора.

 Установите внешний светофильтр на детектор. Светофильтр крепится при помощи четырех невыпадающих винтов, расположенных по углам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Светофильтр имеет эластичную прокладку, которая защищает электронику от коррозии и влаги. Убедитесь, что эта прокладка правильно установлена. Необходимо равномерно затянуть все четыре винта.

- 2. Удалите защитную пленку с наружной поверхности светофильтра.
- Для запуска юстировки усиления необходимо нажать кнопку СБРОС тонкой отверткой или использовать какой-либо подходящий инструмент. После этого желтый индикатор НЕИСПРАВНОСТЬ начнет мигать.

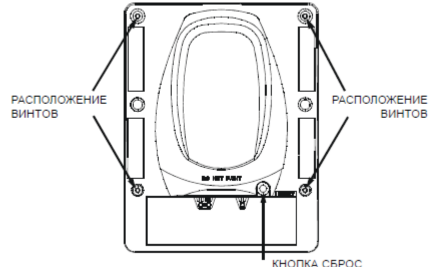


Рис. 9. Расположение отверстий с винтами

Примерно через полминуты мигание прекратится и начнет мигать зеленый индикатор ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ, это означает, что юстировка усиления выполнена успешно.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> Внимательно следите, чтобы на этом этапе не блокировалась линия между детектором и рефлектором.

4. Установите декоративную крышку, защелкнув ее на светофильтре.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> Если декоративная крышка была покрашена, перед ее установкой убедитесь, что краска полностью высохла.

ЭΤΑΠ 5

Заключительная проверка

Этот этап необходим для того, чтобы убедиться в правильности установки детектора и в том, что детектор имеет соответствующий уровень чувствительности.

- 1. При функционирующем извещателе и ПКП (в зависимости от типа контрольной панели этот режим может индицироваться миганием зеленого индикатора), полностью закройте рефлектор не отражающим материалом. Примерно через 30 секунд детектор должен перейти либо в режим НЕИСПРАВНОСТЬ, либо в режим ПОЖАР. Если детектор не перешел в режим НЕИСПРАВНОСТЬ или ПОЖАР, проверьте правильность установки извещателя и рефлектора.
- 2. Проведите проверку чувствительности детектора, как описано ниже в разделе ТЕСТИРОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ.

УСТАНОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Чувствительность детектора может быть установлена только при снятом светофильтре, когда детектор вышел из режима точной юстировки. Чтобы войти в режим выбора уровня чувствительности, нажмите один раз кнопку ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (см. рис. 6). Включится цифровой индикатор и покажет текущее значение чувствительности в процентах затухания. Нажмите снова кнопку ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ, чтобы установить другое значение чувствительности. После установки требуемого значения чувствительности (см. табл. 1) извещатель, примерно через 7 секунд, автоматически выйдет из режима индикации уровня чувствительности, если в дальнейшем никакие кнопки не будут нажиматься. В дополнение к четырем стандартным уровням чувствительности детектор имеет два адаптивных уровня.

Порог чувствительности	% Затухания	Показания
Уровень 1	25	25
Уровень 2	30	30
Уровень 3	40	40
Уровень 4	50	50
Адаптивный уровень 1	от 30 до 50	A1
Адаптивный уровень 2	от 40 до 50	A2

Таблица 1

Когда выбран адаптивный уровень, детектор будет автоматически корректировать в заданных пределах свою чувствительность, используя специальный алгоритм определения оптимального значения чувствительности для данных условий эксплуатации. Чувствительность будет непрерывно уточняться в пределах выбранного диапазона по графику 1.



Значение затухания может быть переведено в удельную оптическую плотность среды в процент/метр в предположении равномерной плотности дыма на протяжении контролируемой зоны. По кривым на графике 1 можно соотнести значение чувствительности линейного извещателя с удельной оптической плотностью в %/м.

ТЕСТИРОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

ЗАМЕЧАНИЯ:

- 1. Перед тестированием уведомите соответствующие службы о том, что будет проводиться тестирование дымового датчика и, следовательно, временно система не будет работать. Отключите зону или систему для исключения выдачи нежелательных сигналов ПОЖАР на внешние устройства.
- 2. Перед тестированием детектора проверьте наличие мигания зеленого индикатора приемо-передатчика и отсутствие затенения или блокировки луча. Если нет вспышек зеленого индикатора и не индицируется режим НЕИСПРАВНОСТЬ или ПОЖАР, напряжение питания было отключено от детектора.

быть протестирован после установки и при периодическом Детектор должен обслуживании. Чувствительность извещателя 6500R может быть протестирована следующим образом:

Метод калиброванных тестовых фильтров

Чувствительность детектора может быть протестирована при использовании светонепроницаемого не отражающего предмета, чтобы закрыть рефлектор на соответствующую величину по шкале рефлектора, см. рис. 10.

- уровень **УСТАНОВКА** 1. Уточните % раздел чувствительности детектора R затухания. См. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ этой инструкции для определения установленного уровня чувствительности, если он не известен.
- 2. Расположите блокирующий предмет перед рефлектором, выравнивая его по отметке, значение которой на 10 меньше установленной чувствительности в % затухания. Детектор не должен прейти в режим ПОЖАР или НЕИСПРАВНОСТЬ. Держите предмет перед рефлектором в течение минимум 1 минуты.
- 3. Расположите блокирующий предмет перед рефлектором, выравнивая его по отметке, значение которой на 10 больше установленной чувствительности в % затухания. Детектор должен прейти в режим ПОЖАР не позднее, чем через 1 минуту.
- 4. Детектор может быть переведен в дежурный режим кнопкой СБРОС или дистанционно.

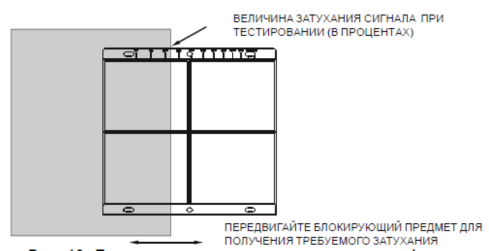


Рис. 10. Процедура тестирования затенением рефлектора

Тестовые проверки неисправности

Если происходит отказ детектора по чувствительности или при проведении функциональных тестов, несколько шагов должны быть сделаны перед заменой устройства для уточнения ситуации: отказал детектор или он просто требует повторной юстировки.

Эти шаги включают в себя:

- 1. Проверьте подключение всех проводников и соответствие установленного напряжения питания техническим характеристикам детектора.
- 2. Убедитесь в том, что на оптической оси нет какой-либо преграды и вблизи ее нет зеркальных объектов. В обязательном порядке требуется, по крайней мере, 90% от принятого излучения от одиночного рефлектора, иначе чувствительность не может быть гарантирована.
- 3. Проведите техническое обслуживание в соответствии с данными инструкциями. Повторите процедуру тестирования. Если детектор остается в режиме НЕИСПРАВНОСТЬ, перейдите к шагу 4.
- 4. Повторите процедуру юстировки в соответствии с настоящей инструкцией. Если юстировка выполнена успешно, повторите процедуру тестирования. Если детектор индицирует неисправность, он подлежит возврату для ремонта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> Перед чисткой детектора уведомите соответствующие службы о том, что производится техническое обслуживание дымового датчика и, следовательно, система временно не будет работать. Отключите зону или систему для исключения нежелательных сигналов ПОЖАР.

Очистите наружную поверхность светофильтра и рефлектора мягкой, не ворсистой, влажной тканью.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> запрещается использовать для протирки светофильтра и рефлектора нашатырный спирт и ацетоносодержащие жидкости!

Функциональное тестирование

Для периодического технического обслуживания и функционального тестирования детекторы могут быть протестированы методом затенения рефлектора или дистанционно с выносного пульта управления 6500RTS-KEY, RTS151, RTS151KEY. Следуйте инструкциям, прилагаемым к пульту управления для корректного использования.

Извещатель 6500RS имеет встроенное устройство для проверки чувствительности, состоящее из калиброванного фильтра, соединенного с серводвигателем внутри оптической системы датчика. Когда включается режим тестирования с выносного пульта управления или кнопкой ТЕСТ, тестовый фильтр перемещается в зону луча. Изменение уровня сигнала вызывает переход извещателя в режим ПОЖАР. Если чувствительность детектора не соответствует установленной, детектор переходит в режим НЕИСПРАВНОСТЬ.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> Этот тест должен удовлетворять большинству местных требований по периодическому обслуживанию и требованиям по тестированию. Если детектор не прошел этот тест, обратитесь к тестовым проверкам неисправности, приведенным выше.

ПОКРАСКА

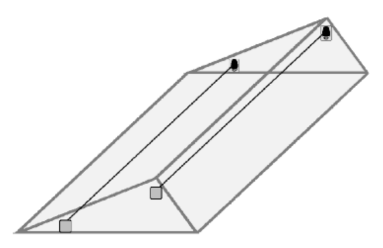
Декоративная крышка может быть покрашена в желаемый цвет эмалью или акриловой краской при помощи кисти или аэрозоля.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не допускается покраска поверхности светофильтра.

При тестировании с помощью выносного пульта 6500RTS-KEY одновременно контролируется уровень запыленности светофильтра и рефлектора по числу вспышек желтого индикатора "Неисправность". Если индикатор не мигает - запыление составляет менее 10% от диапазона автокомпенсации. Мигает один раз с периодом примерно 10 сек. - запыление от 10 до 20%, два раза - запыление от 20% до 30%, ..., девять раз - более 90 %, но менее 100%. Данная функция позволяет спланировать сроки проведения технического обслуживания.

РЕКОМЕНДАЦИИПО РАЗМЕЩЕНИЮ

При максимальном расстоянии оптической оси от перекрытия не более 600 мм расстояние в горизонтальной проекции не должно превышать: между оптическими осями извещателей 9 м, от оптической оси извещателя до стены 4,5 м. Высота защищаемого помещения при установке извещателей в 1 ярус - не более 12 м, в 2 яруса - не более 21 м (см. СП5.13130.2009).



Puc 11. Крепление извещателя и рефлектора непосредственно на стену.

DB200-01-01 © System Sensor 2017

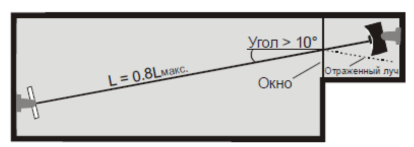


Рис 12. Работа извещателя через застекленное окно, при этом угол между лучом датчика и нормалью к стеклу должен быть больше 10°. Допускается работа через многослойное стекло.

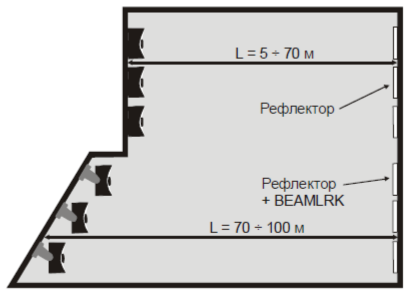
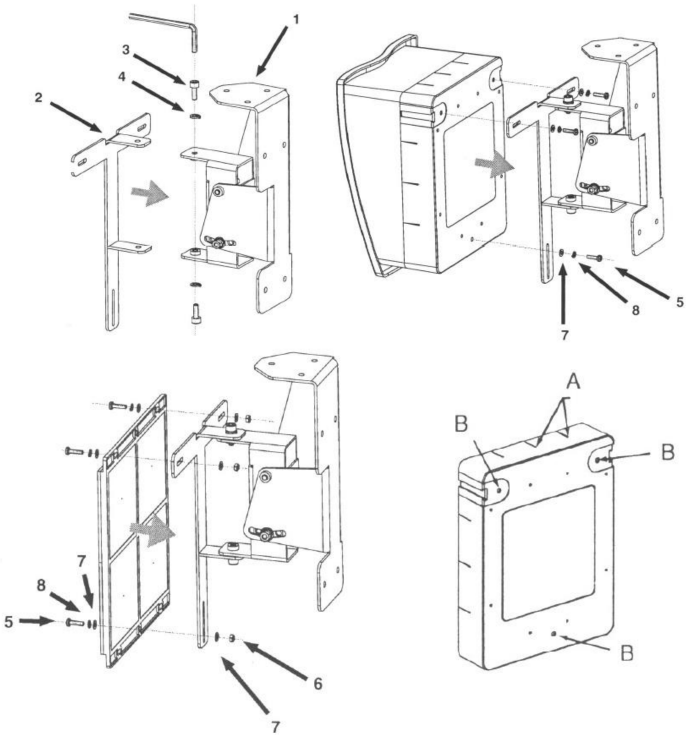


Рис 13. Извещатели и рефлекторы крепятся на стену. При угле установки больше 10° относительно друг друга извещатели крепятся с помощью кронштейнов 6500-ММК, а рефлекторы 6500-LRK крепятся непосредственно на стену.

ПРИЛОЖЕНИЕ I. УСТАНОВКАМОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА 6500-ММК СИСПОЛЬЗОВАНИЕМ6500-SMK



- 1 Основание кронштейна
- 2 Т-образный держатель
- 3 Крепежный болт с шестигранной . утопленной головкой М6х15мм
- 4 Шайба пружинная М6 5 Крепежный винт М4х16мм
- 6 Шестигранная гайка М4
- 7 Шайба М4

- А Разметка отверстий для подвода шлейфов
- В Запрессованные гайки

					ı	ПОЖАР		НЕИСПРАВНОСТЬ	ость	;
Режим	красны й	Желтый	Зеленый	цифровои индикатор	і роизведенное воздействие	Контакты реле	вуос	Контакты реле	вуос	комментарии и предполагаемые виды неисправности
Дежурный	Выкл	Выкл	Мигает	Выкл	Успешное завершение инициализации или после сброса извещателя	Разомкнуты	Выкл	Замкнуты	Выкл	ı
Юстировка	Выкл	Вкл	Выкл	99, или "" при корректировке усипения, или «Lo» при низком уровне	Включен режим юстировки кнопкой ЮСТИРОВКА	Разомкнуты	Выкл	Разомкнуты	Вкл	ı
ПОЖАР	Вкл	Выкл	Выкл	Выкл	Дым, тестовый фильтр, 6500 RTS-KEY	Замкнуты	Вкл	Замкнуты	Выкл	
НЕИСПРАВНОСТЬ: граница автокомпенсации повышение сигнала	Выкл	3 вспышки	Мигает	Выкл	Верхний предел диапазона автокомпенсации чувствительности	Разомкнуты	Выкл	Разомкнуты	Bk1	- Солнечный свет попадает в сектор ± 10° относительно оптической оси - Переустановите извещатель
НЕИСПРАВНОСТЬ: граница автокомпенсации -снижение сигнала	Выкл	2 вспышки	Мигает	Выкл	Нижний предел диапазона автокомпенсации чувствительности	Разомкнуты	Выкл	Разомкнуты	Вкл	- Очистите светофильтр извещателя и рефлектор от пыли
НЕИСПРАВНОСТЬ: превышение уровня сигнала	Выкл	2 вспышки	Мигает	Выкл	Увеличение уровня отраженного сигнала	Разомкнуты	Выкл	Разомкнуты	Вкл	- Проверить контролируемую зону между извещателем и рефлектором на наличие посторонних отражающих объектов
НЕИСПРАВНОСТЬ: Блокировка отраженного сигнала	Выкл	4 вспышки	Выкл	Выкл	Блокировка луча	Разомкнуты	Выкл	Разомкнуты	Вкл	- Устраните блокировку луча - Неисправность блока
НЕИСПРАВНОСТЬ: отсутствие сигнала длительное время	Вкл	4 вспышки	Мигает	Выкл	Блокировка луча	Замкнуты	Выкл	Разомкнуты	Вкл	- Устраните блокировку луча - Неисправность блока
Инициализация: питание включено	Выкл	Мигает до завершения	Мигает	Выкл	Включение источника питания	Разомкнуты	Выкл	Замкнуты	Выкл	ı
Инициализация: выход из режима юстировки	Выкл	Мигает до завершения	Выкл	Выкл	Нажатие кнопки RESET (CБРОС) после юстировки	Разомкнуты	Выкл	Замкнуты	Выкл	ı
Режим TECT (6500RS): положительный результат	Bkg	Выкл	Выкл	Выкл	Ключ 6500 RTS-KEY в положении TECT	Замкнуты	Bkg	Замкнуты	Выкл	Остается в режиме ПОЖАР до сброса
Режим TECT (6500RS): отрицательный результат	Выкл	Включен до сброса или до истечения времени	Мигает	Выкл	Ключ 6500 RTS-KEY в положении ТЕСТ	Разомкнуты	Выкл	Разомкнуты	Вкл	Остается в режиме НЕИСПРАВНОСТЬ до сброса или до истечения времени
Режим ТЕСТ (6500R): результат отрицательный	Выкл	Как в режиме НЕИСПР.	Мигает	Выкл	Ключ 6500 RTS-KEY в положении ТЕСТ	Разомкнуты	Выкл	Разомкнуты	Вкл	Остается в режиме НЕИСПРАВНОСТЬ до сброса или до истечения времени
Режим ТЕСТ (6500R): положительный результат	Bkg	Выкл	Выкл	Выкл	Ключ 6500 RTS-KEY в положении ТЕСТ	Замкнуты	BK1	Замкнуты	Выкл	Остается в режиме ПОЖАР до сброса Выкл – запыление светофильтра и рефлектора менее 10%
Режим ТЕСТ (6500R/RS): положительный результат	BK1	Выкл	Выкл	Выкл	Ключ 6500 RTS-KEY в положении TECT	Замкнуты	Вкл	Замкнуты	Мигает 1 – 9 раз	Мигает 1 раз примерно в 10сек - запыление от 10% до 20% Мигает 2 раза – запыление от 20% до 30% Мигает 9 раз – запыление более 90%

ГАРАНТИИ

System Sensor гарантирует работоспособность устройства в течение 3-х лет со дня изготовления, при соблюдении указанных в настоящем документе условий эксплуатации, при регулярном техническом обслуживании, при защите от механических ударов и повреждений. Если дефекты обнаружились, обратитесь в компанию АО Хоневелл, или к дистрибьютору компании, у которого было приобретено устройство. Компания не гарантирует работоспособность устройства, если условия эксплуатации отличаются от указанных в разделе ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Компания не обязана ремонтировать или заменять устройства, которые стали неисправными вследствие механического повреждения, использования не по назначению, или не в соответствии с требованиями предыдущих разделов настоящего документа, модификаций или изменений, имеющих место после изготовления. Компания несет ответственность только за те неисправности, которые были допущены по вине самой компании. Дата выпуска извещателя приведена на его обратной стороне в правом нижнем углу шильдика: первые две цифры обозначают год выпуска, вторые две цифры – номер недели в году, литера после цифр – место изготовления («R» - Россия).

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель пожарный линейный ИП212-125(6500R) / ИП212-126(6500RS) признан годным к эксплуатации.	
Ответственный за приемку _	Ф.И.О.