

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-01-01» АЦДР.425232.002-01-01 (в дальнейшем – извещатель) применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и выдачи извещений «Пожар», «Внимание» или «Норма» в ответ на адресный запрос от пульта контроля и управления (ПКУ) «С2000» или АРМ «Орион» через контроллер двухпроводной линии «С2000-КДЛ». Кроме того, извещатель по запросу пульта сообщает о текущем состоянии, соответствующем уровню задымленности или запыленности дымовой камеры. На основе этого сообщения оператор пульта может принимать решение о проведении профилактики или ожидании сообщения «Внимание» при появлении дыма в начальной стадии пожара. Версия программного обеспечения «ДИП-34А-01-01» – v.1.06

1.2 Основные технические данные

1) Чувствительность извещателя, дБ/м	- от 0,05 до 0,2.
2) Инерционность извещателя, с	- не более 10.
3) Степень защиты оболочки	- IP 41.
4) Напряжение в линии связи, В	- от 8 до 10.
5) Потребляемый ток, мА	- не более 0,5.
6) Время технической готовности, с	- не более 60.
7) Диапазон температур, °С	- от минус 30 до +55.
8) Относительная влажность воздуха, %	- до 93 при +40 °С.
9) Масса, кг	- не более 0,2.
10) Температура транспортировки и хранения, °С	- от минус 50 до +50.
11) Габариты, мм:	
– диаметр	- не более 100;
– высота	- не более 52.

1.3 Комплектность

Комплектность *индивидуальной* поставки:

– извещатель ИП 212-34А «ДИП-34А-01-01»	- 1 шт.;
– наклейка (адрес)	- 1 шт.;
– крышка защитная	- 1 шт.;
– этикетка	- 1 экз.;
– упаковка индивидуальная	- 1 шт.

Комплектность *групповой* поставки:

– извещатель ИП 212-34А «ДИП-34А-01-01»	- 10 шт.;
– наклейка (адрес)	- 10 шт.;
– крышка защитная	- 10 шт.;
– этикетка	- 1 экз.;
– упаковка групповая	- 1 шт.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений

На рисунке 1 показана типовая схема включения извещателя в двухпроводную линию связи контроллера «С2000-КДЛ». При эксплуатации в режиме пожарного извещателя в «С2000-КДЛ» установить тип зоны 1–«Дымовой» или 8–«Дымовой адресно-аналоговый с изменяемыми порогами». Типы и способы задания зон приведены в эксплуатационных документах на «С2000-КДЛ», «С2000» и АРМ «Орион».

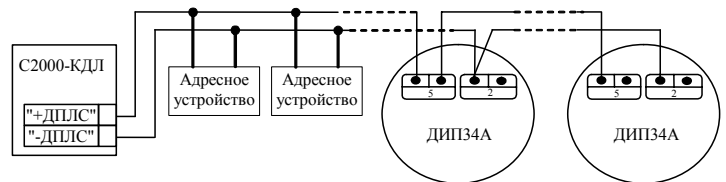


Рисунок 1 Схема соединений

2.2 Монтаж

Согласно требованиям СП5.13130.2009 извещатели устанавливаются на потолке, отступив не более чем на 4,5 м от стены. При этом по таблице 13.3 СП5.13130.2009: защищаемая площадь составляет 85 м² при высоте установки до 3,5 м.

Предусмотрены три варианта крепления извещателей (рисунок 2). Для монтажа к твердой поверхности (вариант А) используется розетка присоединительная, входящая в комплект поставки извещателя. Дополнительно можно приобрести монтажные комплекты «МК-1» (вариант Б) или «МК-2» (вариант В) крепления извещателя к подвесному потолку.

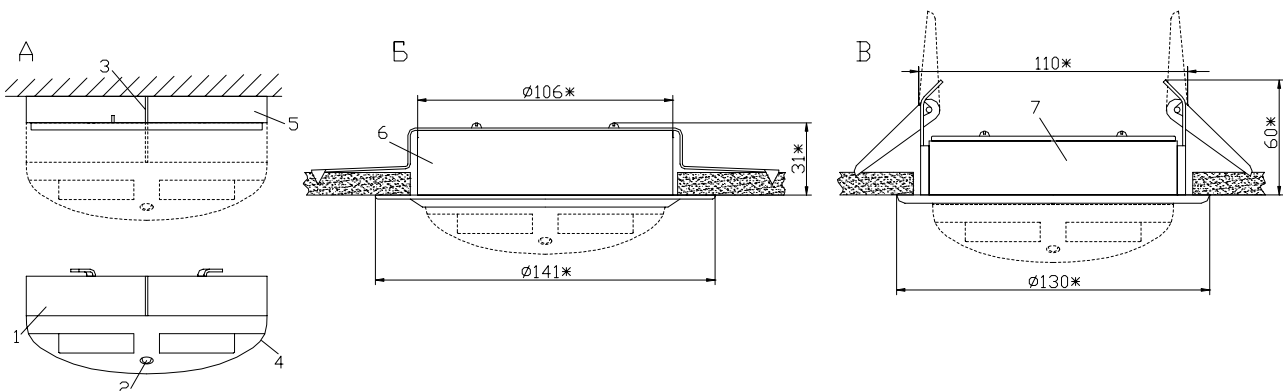


Рисунок 2

- 1 – извещатель ДИП-34А-01-01;
- 2 – светодиод;
- 3 – метка совмещения по светодиоду;
- 4 – метка и прямоугольник, **открывать здесь**;
- 5 – розетка присоединительная;
- 6* – монтажный комплект для подвесных потолков «МК-1»;
- 7* – монтажный комплект для подвесных потолков «МК-2»;

* – приобретается отдельно.

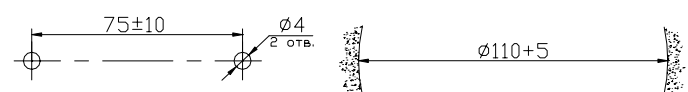


Рисунок 3

На рисунке 3 приведена разметка для крепления розетки по варианту «А», а также диаметр отверстия в подвесном потолке для вариантов «Б» и «В».

ВНИМАНИЕ!

Для установки извещателя на розетку присоединительную необходимо совместить риску извещателя с короткой риской розетки и повернуть ее по часовой стрелке до совмещения риски извещателя с меткой 3, как показано на рисунке 2 (А).

2.3 Задание адреса извещателя

Извещатель обеспечивает хранение адреса обмена по ДПЛС в энергонезависимой памяти. Диапазон адресов – от 1 до 127. Извещатель поставляется с адресом 127. Для задания адреса необходимо с пульта «С2000» или персонального компьютера послать команду «Смена адреса устройства» с указанием старого и нового адреса извещателя. При этом на пульте или компьютере отобразятся сообщения об отключении извещателя по старому и появлении его по новому адресу.

Командой «Программирование адреса устройства» можно задать адрес извещателю независимо от того, какой ему адрес присвоен на данный момент. Это может быть использовано в случае ошибочного назначения одинаковых адресов двум и более извещателям. Для этого с пульта или компьютера подать команду на программирование с номером требуемого адреса. После этого поднести магнит к корпусу извещателя с противоположной стороны от светодиода. При этом на пульте или компьютере отобразятся сообщения о подключении извещателя по запрограммированному адресу. Если извещатели имели одинаковый адрес, то сообщения об отключении извещателя по старому адресу не будет. Записать назначенный адрес на наклейке (адрес) и приклеить ее на основание извещателя.

О способах задания адресов адресных устройств, подключаемых в ДПЛС, можно ознакомиться в эксплуатационных документах на контроллер «С2000-КДЛ», пульт «С2000» и АРМ «Орион».

2.4 Испытания извещателя

2.4.1 На время испытаний необходимо отключить выходы приемно-контрольных приборов, управляющих средствами автоматического пожаротушения (АСПТ), и известить соответствующие организации.

2.4.2 Включить ПКУ «С2000» или АРМ «Орион» и контроллер «С2000-КДЛ» и наблюдать непрерывное свечение светодиода извещателя. После установления связи с «С2000-КДЛ» или приемно-контрольным прибором светодиод перейдет в режим мигания с частотой 1 раз в 2 с, что означает состояние «Норма» извещателя.

2.4.3 Поднести баллончик с аэрозолем к дымовой камере извещателя и сделать однократное впрыскивание аэрозоля. ПКУ «С2000» или АРМ «Орион» должен отобразить извещение «Пожар» по установленному адресу. Светодиод извещателя перейдет в режим парного мигания с интервалом в паре 0,5 с и периодом 2 с.

2.4.4 Упрощенный контроль функционирования извещателя можно осуществить путем касания магнитом (частичная проверка) корпуса извещателя с противоположной стороны от светодиода. Наблюдать изменения режима работы светодиода, как указано в п. 2.4.3.

2.4.5 После рассеивания аэрозоля или удаления магнита от корпуса извещателя наблюдать переход его в режим «Норма». Если ПКУ «С2000» или АРМ «Орион» не зафиксировал сигнал «Пожар» по установленному в извещателе адресу или наблюдались отклонения в режиме работы светодиода, это означает, что извещатель неисправен и его необходимо заменить.

2.4.6 После испытаний убедиться, что извещатели готовы к штатной работе. Подключить к выходам исполнительных устройств средства АСПТ и известить соответствующую организацию о том, что система готова к штатной работе.

2.5 Техническое обслуживание

Рекомендуемый минимум мероприятий по техническому обслуживанию извещателя состоит из ежегодного регламента.

2.5.1 Ежегодный регламент проводится в объеме п. 2.4.

2.5.2 Регламент дополнительно проводится при получении от извещателя сообщения «Требуется обслуживание». Методика удаления пыли из дымовой камеры извещателя размещена на сайте ЗАО НВП «Болид».

ВНИМАНИЕ!

- 1) Чтобы избежать загрязнения извещателя, не снимайте защитную крышку, пока окружающее пространство не будет очищено от грязи и пыли.
- 2) Не пытайтесь снять печатную плату извещателя. Разборка извещателя автоматически аннулирует гарантийные обязательства.
- 3) Извещатель не предназначен для установки в зонах, где скорость движения воздуха превышает 15 м/с.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы извещателя – не менее 10 лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

3.3 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу: 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4, ЗАО НВП «Болид».

Тел./факс: (495) 513-32-35 (многоканальный), 516-93-72 E-mail: info@bolid.ru <http://www.bolid.ru>

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 Извещатель имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.00117.

4.2 Производство извещателя имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001–2008 № РОСС RU.ИК32.К00057.

5 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
1.06	04.06	1.06	Изменен алгоритм анализа неисправности оптоканала извещателя	«С2000-КДЛ» (все версии)
1.05	07.05	1.05	Изменен алгоритм самопроверки извещателя при поднесении магнита	

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-34А «ДИП-34А-01-01» (заводские номера указаны на корпусе каждого извещателя и записаны в память микропроцессора) признаны годными к эксплуатации и упакованы ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приемку и упаковывание

ОТК
М.П.

Ф.И.О.

число, месяц, год

