

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

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 появления по новому адресу.

Командой "Программирование адреса устройства" можно задать адрес извещателя независимо от того, какой ему адрес присвоен на данный момент. Это может быть использовано в случае ошибочного назначения одинаковых адресов двум и более устройствам, подключенным к ДПЛС. 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 программируемому адресу. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщения об отключении 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, следует ознакомиться с эксплуатационными документами на контроллер "С2000-КДЛ", пульт "С2000" и АРМ "Орион".

2.4 Испытания

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

2.4.2 Включить питание "С2000-КДЛ" и наблюдать непрерывное свечение светодиода извещателя. После установления связи с "С2000-КДЛ" светодиод перейдет в режим одиночных миганий с периодом в 4 секунды, что означает состояние "Норма" (двойные вспышки означают "Тревога", тройные – "Неисправность").

2.4.3 Взять на охрану испытываемый извещатель.

2.4.4 Произвести касание магнитом (частичная проверка) корпуса извещателя с противоположной стороны от светодиода или обдуть чувствительный элемент горячим потоком воздуха (полная проверка) с температурой потока от 70 °С до 100 °С (бытовой фен). Светодиод перейдет в режим двойных вспышек с периодом в 4 секунды, а на пульте "С2000" или АРМ "Орион" появится сообщение "Пожар".

2.4.5 После прекращения воздействия на извещатель он должен перейти в режим "Норма" не позднее чем через 5 минут.

2.4.6 Если сообщения "Пожар" пульт "С2000" или АРМ "Орион" не зафиксировали по установленному в извещателе адресу или наблюдались отклонения в режиме работы светодиода, это означает, что извещатель неисправен и его необходимо заменить.

2.4.7 После испытаний убедиться, что извещатель готов к штатной работе, восстановить связи приемно-контрольных приборов и исполнительных устройств со средствами АСПТ и известить соответствующую организацию о том, что система готова к штатной работе.

Сведения о световой индикации извещателя при использовании "С2000-КДЛ" версии 1.30 и выше приведены в эксплуатационных документах на "С2000-КДЛ", "С2000" и АРМ "Орион".

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. Королев, ул. Пионерская, 4, ЗАО НВП "Болид".

Тел./факс: (495) 777-40-20 (многоканальный), 516-93-72. E-mail: info@bolid.ru, <http://www.bolid.ru>.

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 "С2000-ИП исп.02" имеет сертификат соответствия функциональному назначению № РОСС RU.ББ02.Н03677.

4.2 "С2000-ИП исп.02" имеет сертификат соответствия пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В06285.

4.3 Сертификат соответствия производства "С2000-ИП исп.02" ГОСТ Р ИСО 9001-2001 № РОСС RU.ИК32.К00028.

5 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
2.02	10.08	2.02	Оптимизация режима работы с "С2000-КДЛ" v.140 и выше	"С2000-КДЛ" все версии
2.01	01.08	2.01	Изменение электрической принципиальной схемы	
2.00	10.07	2.00	Начало производства "С2000-ИП исп.02"	

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Извещатели пожарные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые "С2000-ИП исп.02" заводские номера (указаны на корпусе каждого извещателя), признаны годными к эксплуатации и упакованы ЗАО НВП "Болид".

Ответственный за приемку и упаковывание

ОТК
МП

Ф.И.О.

год, месяц, число

