

ППКОП 01059 - 42/126-1 «КОДОС А-20»

Адресный блок «КОДОС А-06/2»

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2	КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
4	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
5	ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ УСТРОЙСТВА.....	5
5.1	Схемы подключения	5
5.2	Установка и крепление адресного блока	6
6	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА.....	8
7	ИНДИКАЦИЯ СВЕТОДИОДОВ.....	9
8	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	9
9	ХРАНЕНИЕ	10
10	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	10
11	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	11

Условные обозначения, применяемые в документе



ОСТОРОЖНО!



ВНИМАНИЕ!



ВЗЯТЬ НА ЗАМЕТКУ

Адресный блок «КОДОС А-06/2»

Прибор ППКОП 01059-42/126-1 «КОДОС А-20» соответствует требованиям государственных стандартов и имеет:

а) сертификат соответствия №РОСС RU.OC03.H00221 от 29.07.03 г., выданный ВНИИПО МВД России;

б) сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП021.В00221 от 29.07.03 г., выданный ВНИИПО МВД России.

1 Назначение

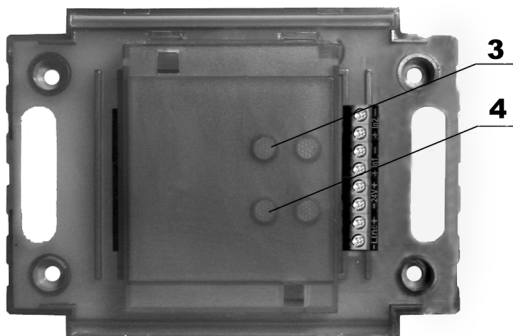
Адресный блок «КОДОС А-06/2» (далее – адресный блок) предназначен для контроля состояния пожарных шлейфов («КЗ», «Тревога», «Норма», «Обрыв»), подключенных к токопотребляющим пожарным датчикам, и передачи информации в линию связи с прибором «КОДОС А-20». Применяется в составе адресной охранно-пожарной системы на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 01059-42/126-1 «КОДОС А-20».

а)



1 – крышка; 2 – кожух

б)



3 – светодиод «Линия»; 4 – светодиод «Питание»

Рисунок 1 – Внешний вид адресного блока

2 Комплектность

1 Адресный блок «КОДОС А-06/2» (4.029.09)	- 1 шт.
2 Резистор 15 кОм	- 2 шт.
3 Винт самонарезающий 3,5x25.016 ГОСТ 11650-80	- 4 шт.
4 Дюбель	- 4 шт.
5 Паспорт	- 1 экз.
6 Упаковка	- 1 шт.

3 Технические характеристики

Таблица 1 – Общие технические характеристики

Протокол связи с прибором «КОДОС А-20» (с сетевым контроллером «КОДОС СК-А06»)	специализированный
Амплитуда напряжения в линии связи, В	18 .. 24
Протяженность линии связи, м , не более	1600*
Ток потребления, mA , не более	6,0**
Количество контролируемых шлейфов	2
Суммарный ток потребления пожарных датчиков в дежурном режиме на каждом шлейфе, mA , не более	0,5
Сопротивление утечки шлейфа, кОм , не менее	50
Сопротивление шлейфа, Ом , не более	1000***
Длина пожарного шлейфа, м , не более	100
Габаритные размеры, мм	136x100x27
Масса, г , не более	120
Температура окружающей среды, °С	+5 ... +35
Относительная влажность, %, не более	80

* – см. документацию на прибор «КОДОС А-20».

** – питание адресного блока осуществляется по линии связи с прибором «КОДОС А-20». Приведены максимальные значения средних токов потребления, которые рекомендуется учитывать при расчете суммарного тока потребления системы. При проверке параметра питание адресного блока осуществлять от источника постоянного напряжения 24 В.

*** – при сопротивлении шлейфа более 100 Ом вместо сообщения «К3» возможна выдача сообщения «Тревога».

4 Меры безопасности

- При установке и эксплуатации адресного блока необходимо руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- К работе с адресным блоком допускаются лица, изучившие настоящий паспорт, а также прошедшие аттестацию по технике безопасности на 3 группу

Адресный блок «КОДОС А-06/2»

допуска при эксплуатации электроустановок, инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

- в) Запрещается устанавливать адресный блок на токоведущих поверхностях и в сырьих помещениях (с влажностью, превышающей 80%).
- г) Запрещается использовать при чистке загрязненных поверхностей абразивные и химически активные вещества.
- д) Проведение всех работ с адресным блоком не требует применения специальных средств защиты.

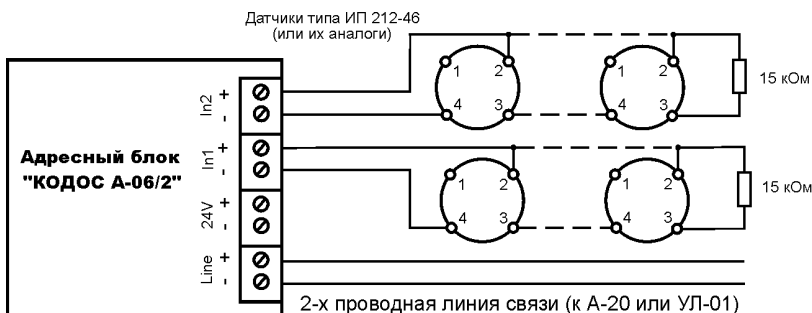
5 Подключение и монтаж устройства



- Монтаж, установку и техническое обслуживание адресного блока производить при отключенной линии связи с прибором «КОДОС А-20».
- Подключение, установку и работы по устранению возможных неисправностей следует производить при отключенном питании устройств.
- Необходимо соблюдать полярность при подключении устройств.
- Выбор проводов и кабелей, способов их прокладки для организации шлейфов и линий связи должен производиться в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85, ВСН 116-87, НПБ 88-2001 и руководства по монтажу системы ОПС на базе прибора «КОДОС А-20».
- Во избежание выхода из строя соединительных клемм адресного блока не применяйте чрезмерных усилий при затягивании винтов. Момент затяжки не должен превышать 1 кгс·см.



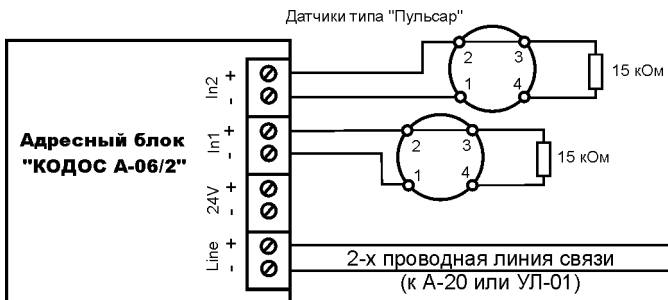
5.1 Схемы подключения



Количество токопотребляющих датчиков, расположенных на одном шлейфе, рассчитывается исходя из их суммарного тока потребления, который не должен превышать 0,5 мА.

Рисунок 2 а– Схема подключения адресного блока с датчиками типа ИП 212-46

Адресный блок «КОДОС А-06/2»



К одному шлейфу адресного блока может быть подключен только один датчик «Пульсар». При этом дополнительные дымовые датчики подключать запрещается.

Рисунок 2 б – Схема подключения адресного блока с датчиками типа «Пульсар»

Таблица 2 – Маркировка и назначение клемм адресного блока

Клеммы	Назначение
«-Line», «+Line»	Двухпроводная линия связи с прибором «КОДОС А-20»
«-24V», «+24V»	Не задействованы
«-In1», «+In1»	Сигналы датчиков шлейфа 1
«-In2», «+In2»	Сигналы датчиков шлейфа 2

Таблица 3 - Рекомендуемые типы и сечения проводов

Подключение датчиков В линии связи с прибором <u>«КОДОС А-20»</u>	CABS 2x0,22 или аналог *
	ПРППМ 2x0,9 **

* – **ВНИМАНИЕ!** Экранирующая оплётка должна быть заземлена.
** – Выбор марки провода для линии связи с прибором «КОДОС А-20» описан в руководстве по монтажу системы охранно-пожарной сигнализации на базе ППКОП «КОДОС А-20».



Несоблюдение требований к монтажу сети адресных блоков, указанных в документе «ОПС на базе ППКОП «КОДОС А-20». Руководство по монтажу», может привести не только к выходу из строя адресного блока, но и к неработоспособности всей системы ОПС в целом.

5.2 Установка и крепление адресного блока

Адресный блок рекомендуется устанавливать так, чтобы исключить несанкционированный доступ к нему посторонних лиц. Вместе с тем, для проведения регламентных работ доступ к адресному блоку не должен быть слишком затруднен.

Крепление адресного блока приведено на рисунке 3.

Адресный блок «КОДОС А-06/2»

Расстояния между отверстиями для установки адресного блока приведены на рисунке 5. Диаметр крепежных отверстий подбирается под самонарезающий винт или дюбель из комплекта поставки.

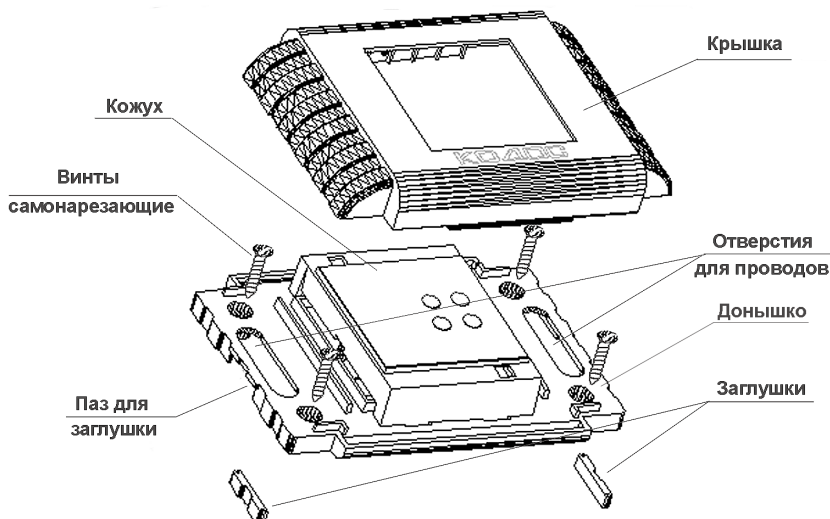


Рисунок 3 – Крепление адресного блока (клеммы условно не показаны)



Для предотвращения случайного открытия кожуха и последующего разрушения пломбы, не следует вынимать предохранительные защелки, расположенные с обратной стороны кожуха (см. рисунок 4). **Нарушение пломбы ведет к снятию гарантии.**



Рисунок 4 - Внешний вид адресного блока (обратная сторона)

Адресный блок «КОДОС А-06/2»

Рекомендуемая последовательность действий при монтаже адресного блока следующая:

- а) Снять с устройства крышку (см. рисунок 3);
- б) Прикрепить адресный блок к стене, для чего:
 - 1) разметить отверстия на стене в соответствии с рисунком 5;
 - 2) просверлить в стене четыре отверстия диаметром под самонарезающий винт или дюбель из комплекта поставки;
 - 3) запрессовать (при необходимости) дюбели в отверстия;
 - 4) если провода подходят сбоку адресного блока (например, из короба или гофрированного шланга), снять заглушки (см. рисунок 3);
 - 5) через отверстия для проводов (если провода идут из стены) или через пазы для заглушек и отверстия для проводов (в случае, если провода подходят сбоку) (см. рисунок 3), протянуть провода к кожуху адресного блока)
 - 6) зафиксировать адресный блок самонарезающими винтами;
- в) подключить соединительные провода к клеммам адресного блока;
- г) излишки провода убрать в стену или внутрь короба;
- д) закрыть крышкой кожух адресного блока.

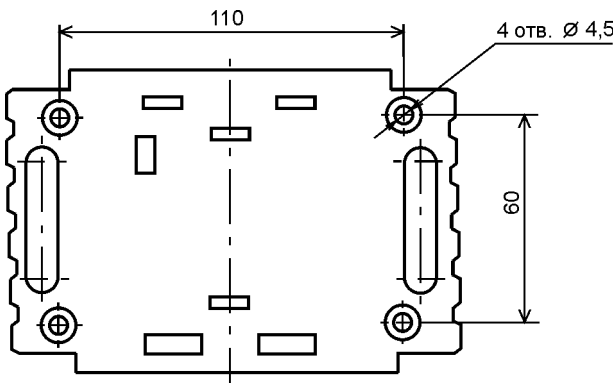


Рисунок 5 - Крепление адресного блока (присоединительные размеры)

6 Описание работы устройства

Адресный блок применяется в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «КОДОС А-20». Может подключаться к прибору «КОДОС А-20» через удлинители линии связи «КОДОС УЛ-01», что позволяет увеличить протяженность линии связи до 4800 м. К прибору «КОДОС А-20» может быть подключено не более 50 адресных блоков «КОДОС А-06/2». Подробнее ограничения по количеству адресных блоков и зон описаны в документе «ОПС на базе ППКОП «КОДОС А-20». Руководство по монтажу».

Адресный блок «КОДОС А-06/2»

Питание адресного блока осуществляется по линии связи с прибором «КОДОС А-20».

При настройке прибора «КОДОС А-20» адресный блок должен быть включен в список опроса адресных блоков. При этом требуется указать его аппаратный адрес, который (в десятичной кодировке) приведен на наклейке, расположенной на обратной стороне корпуса блока.

В процессе работы адресный блок выполняет следующие функции:

а) контролирует состояние пожарных шлейфов («КЗ», «Тревога», «Норма», «Обрыв»), подключенных к токопотребляющим пожарным датчикам типа ИП 212-46 или их аналогам;

б) передает сообщения на прибор «КОДОС А-20» о состоянии шлейфов.

7 Индикация светодиодов

Светодиоды, расположенные на лицевой стороне корпуса (см. рисунок 1), предназначены для индикации наличия питания адресного блока и информационного обмена с прибором «КОДОС А-20»:

а) Светодиод «Питание» свидетельствует о наличии питания (в рабочем состоянии должен непрерывно светиться красным цветом).

б) Светодиод «Линия» свидетельствует о передаче сигнала в линию связи с прибором «КОДОС А-20» (мигает красным цветом, когда сигнал передается от адресного блока в линию).

8 Возможные неисправности и способы их устранения

Основной причиной неработоспособности адресного блока является несоблюдение требований таблицы 1.

Таблица 4 – Возможные неисправности и способы их устранения

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Светодиод «Питание» не светится.	Клеммы «+Lin -» не подключены к входной адресной линии.	Восстановить целостность проводов и/или их контакт с клеммами.
Светодиод «Питание» не светится. Адресный блок не отвечает на запросы прибора «КОДОС А-20».	Клеммы «-Line+» не подключены к адресной линии.	Восстановить целостность проводов и/или их контакт с клеммами «-Line+».
Светодиод «Питание» светится, светодиод «Линия» не светится.	Не соблюдена полярность подключения адресного блока к адресной линии.	Установить правильную полярность подключения линии к клеммам «-Line+»



Текущий ремонт и устранение неисправностей, не указанных в таблице 3 (например, замена перегоревших светодиодов), должны производиться в условиях специализированной мастерской.

9 Хранение

Адресный блок должен храниться в потребительской таре в отапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5°C до плюс 40°C и относительной влажности до 80% при температуре плюс 20°C.

В транспортной таре адресный блок может храниться в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 65°C и относительной влажности до (95±3)% при температуре плюс 35°C.

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

Адресный блок в транспортной таре должен храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений.

При хранении более трех месяцев адресный блок должен быть освобождены от тары.

Максимальный срок хранения – 2 года.

10 Транспортирование

Адресный блок в упаковке предприятия-изготовителя должен транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, автомашине, контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.п.) в соответствии с требованиями следующих документов:

- 1) Правила перевозки грузов / Министерство путей сообщения. СССР – М.: Транспорт, 1985;
 - 2) Технические условия погрузки и крепления грузов / Министерство путей сообщения. СССР – М.: Транспорт, 1988;
 - 3) Правила перевозок грузов автомобильным транспортом / Министерство автомобильного транспорта. РСФСР - 2-е изд. – М.: Транспорт, 1984;
 - 4) Правила перевозки грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении / Министерство морского флота РСФСР – 3-е изд. М.: Транспорт, 1985;
 - 5) Правила перевозок грузов / Министерство речного флота РСФСР – М.: Транспорт, 1989;
 - 6) Технические условия погрузки и размещения на судах и на складах тарно-штучных грузов / Утв. Министерством речного флота РСФСР 30.12.87 - 3-е изд. – М.: Транспорт, 1990;
 - 7) Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях Союза ССР / Утв. Министерством гражданской авиации СССР 25.03.75 – М.: МГА, 1975.
- Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

11 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие адресного блока требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации адресного блока – 24 месяца со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Гарантийное обслуживание адресного блока производится предприятием-изготовителем или сертифицированными ремонтными центрами при соблюдении потребителем условий гарантии, изложенных в гарантийном талоне.

Адресный блок «КОДОС А-06/2» (5.017.09)

серийный номер изделия.....

серийный номер блока.....

соответствует действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления.....

Подпись.....

Дата продажи.....

Подпись.....

Для заметок