EAC

# ППКОП 01059-42/126-1 «КОДОС А-20»

АДРЕСНЫЙ БЛОК «КОДОС А-08/24»

Руководство по эксплуатации

5.096.01 P3

# Адресный блок «КОДОС A-08/24»

# Содержание

1 Назначение	5
2 Комплектность	5
3 Технические характеристики и условия эксплуатации	6
4 Подключение и монтаж устройства	
4.2 Подключение адресного блока	7
5 Описание работы устройства	10
5.2 Индикация светодиодов адресного блока	
6 Возможные неисправности и способы их устранения	11
7 Техническое обслуживание	12
8 Хранение и утилизация	
9 Транспортирование	13
10 Гарантийные обязательства	14
12 Свидетельство о приемке и упаковывании	15
13 Заметки по эксплуатации и хранению	16

### Условные обозначения, применяемые в документе



ОСТОРОЖНО!



ВНИМАНИЕ!



ВЗЯТЬ НА ЗАМЕТКУ



В связи с постоянным стремлением производителя к совершенствованию изделия возможны отдельные несоответствия между изделием и настоящим руководством по эксплуатации, не влияющие на применение изделия

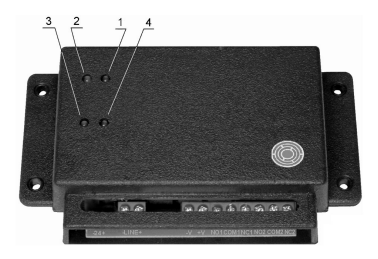
Адресный блок *«КОДОС А-08/24»* соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 020/2011 и имеет декларацию о соответствии **ЕАЭС № RU Д-RU.AД65.B.00311**.

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) и имеет сертификат соответствия № EK.RU.OOC.CMK-00184.

### 1 Назначение

**Адресный блок «КОДОС A-08/24»** (далее – адресный блок) предназначен для включения / выключения исполнительных устройств, работающих от источника постоянного тока с напряжением до 30 В.

Применяется в составе адресной охранно-пожарной системы (ОПС) на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 01059-42/126-1 «КОДОС A-20» (далее – прибор «КОДОС A-20»).



- 1 светодиод «Канал 1» 3 светодиод «Питание»
- 2 светодиод «Канал 2» 4 светодиод «Линия»

Рисунок 1 - Внешний вид адресного блока

# 2 Комплектность

1	Адресный блок «КОДОС A-08/24»	-	1 шт.
2	Винт самонарезающий 3,5х25.016 ГОСТ 11650-80	-	4 шт.
3	Дюбель пластмассовый	-	4 шт.
4	Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
5	Упаковка	_	1 шт.



# 3 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 1 - Основные технические характеристики

Протокол связи с прибором «КОДОС A-20»	специализированный
Амплитуда напряжения в линии связи, В	18 24
Ток потребления от линии связи, мА, не более	3
Протяженность линии связи, м, не более	1600 *
Напряжение внешнего источника питания, В	9 30
Ток потребления от внешнего источника питания (при напряжении 24 В), мА, не более	80
Количество управляющих выходов	2
Коммутируемое напряжение на выходных клеммах каналов управления, <b>В</b>	0 30
Ток в канале управления во включенном состоянии, <b>A</b> , не более:	
при напряжении источника внешнего питания до 24 В	10
при напряжении источника внешнего питания от 24 до 30 В	5
Длина кабеля канала управления, <b>м</b> , не более	15
Условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, ° <b>С</b>	+5 +40
относительная влажность при температуре 25 °C, %, не более	80
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP30
Габаритные размеры, <i>мм</i>	120x70x28
Масса, г, не более	90
* – см. документацию на прибор «КОДОС А-20»	

# 4 Подключение и монтаж устройства

### 4.1 Общие рекомендации



- Все монтажные, настроечные и ремонтные работы производить только при отключенном питании.
- 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, СП 76.13330.2016, НПБ 88-2001 и документа «Система охранно-пожарной сигнализации на базе ППКОП «КОДОС А-20». Руководство по инсталляции».
- При применении устройства необходимо иметь в виду, что адресные линии имеют гальваническую развязку от линии питания и релейных каскадов.
- В случае, если не предполагается подключать какое-либо из исполнительных устройств, клеммы соответствующего выхода должны остаться неподключенными.

Во избежание выхода из строя соединительных клемм адресного блока не применяйте чрезмерных усилий при затягивании винтов.

### 4.2 Подключение адресного блока

На рисунках 2 и 3 приведены схемы подключения адресного блока.

Каналы управления 1 и 2 представляют собой релейные выходы (нормально-разомкнутые контакты NO1, NO2, нормально-замкнутые контакты NC1, NC2, общие контакты COM1, COM2), к которым подключаются исполнительные устройства, работающие от источников постоянного тока напряжением до 30 В.

Исполнительные устройства, в зависимости от их типа, могут подключаться как к нормально-разомкнутым контактам реле, так и к нормально-замкнутым.

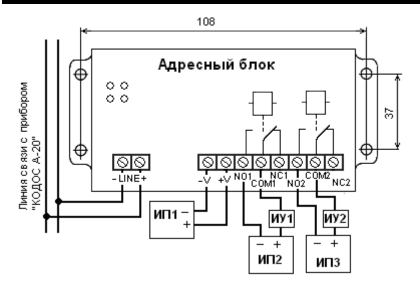
В схеме подключения, изображенной на рисунке 2, исполнительные устройства (ИУ) в исходном состоянии обесточены. При включении канала ИУ находятся под напряжением.

В схеме, изображенной на рисунке 3, ИУ в исходном состоянии находятся под напряжением, при включении канала обесточиваются.



При использовании одного ИП для питания адресного блока и ИУ (рисунки 2 и 3), необходимо помнить, что его выходное напряжение должно быть в пределах от 9 до 30 В.

При подключении исполнительных устройств ИУ1 и ИУ2 соблюдайте полярность подачи питания в соответствии с их руководствами по эксплуатации.



ИУ1, ИУ2 – исполнительные устройства (нагрузка); ИП1, ИП2, ИП3 – источники питания постоянного напряжения с выходным напряжением не более 30 В.

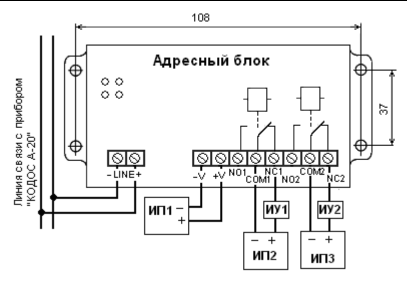
Рисунок 2 – Схема подключения адресного блока с раздельными ИП (в исходном состоянии ИУ обесточены)

В таблице 2 показаны маркировка и назначение клемм адресного блока.

Таблица 2 - Маркировка клемм адресного блока

Клеммы	Назначение
«NO1»	Нормально-разомкнутый выход 1-го канала управления
«COM1»	Общий выход 1-го канала управления
« NC1»	Нормально-замкнутый выход 1-го канала управления
«NO2»	Нормально-разомкнутый выход 2-го канала управления
«COM2»	Общий выход 2-го канала управления
«NC2»	Нормально-замкнутый выход 2-го канала управления
«-Line»	Двухпроводная линия связи
«+Line»	с прибором «КОДОС A-20»

Рекомендуемые типы и сечения проводов приведены в таблице 3.



ИУ1, ИУ2 – исполнительные устройства (нагрузка);

ИП1, ИП2, ИП3 – источники питания постоянного напряжения с выходным напряжением не более 30 В.

Рисунок 3 – Схема подключения адресного блока с раздельными ИП (в исходном состоянии ИУ находятся под напряжением) Таблица 3 – Рекомендуемые типы и сечения проводов

В линии связи с прибором «КОДОС A-20»	ПРППМ 2х0,9 *	
Подключение исполнительных устройств	ШВВП 2х0,75 или аналог	
<ul> <li>Выбор марки провода для линии связи с пу документе «Система охранно-пожарной «КОДОС А-20». Руководство по инсталляц</li> </ul>	сигнализации на базе ППКОП	



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

### 4.3 Установка и крепление адресного блока

Адресный блок рекомендуется устанавливать так, чтобы исключить к нему несанкционированный доступ посторонних лиц.

Вместе с тем, доступ к адресному блоку не должен быть слишком затруднен.

### Адресный блок «КОДОС A-08/24»

Адресный блок может быть установлен на поверхность любого типа.

Для крепления устройства в комплекте поставки имеются самонарезающие винты и дюбели (для крепления на бетонную или кирпичную поверхность).

Расстояния между отверстиями для установки адресного блока приведены на рисунках 2, 3.

Диаметры крепежных отверстий – 4 мм.

# 5 Описание работы устройства

### 5.1 Общие положения

Адресный блок применяется в составе адресной системы охраннопожарной сигнализации на базе прибора «КОДОС А-20» и служит для включения / выключения исполнительных устройств по команде прибора A-20.

Электронная схема адресного блока, за исключением выходных каскадов, питается от адресной линии.

Для питания выходных каскадов необходим источник постоянного тока с выходным напряжением в диапазоне 9...30 В.

Адресный блок может подключаться к прибору «КОДОС A-20» через удлинители линии связи «КОДОС УЛ-01», что позволяет увеличить протяженность линии связи до 4800 м.

К прибору «КОДОС A-20» может быть подключено не более 50 адресных блоков «КОДОС A-08/24».

Подробнее ограничения по количеству адресных блоков описаны в документе «Система охранно-пожарной сигнализации на базе ППКОП «КОДОС A-20». Руководство по инсталляции».

При настройке прибора «КОДОС A-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 (см. рисунок 4).

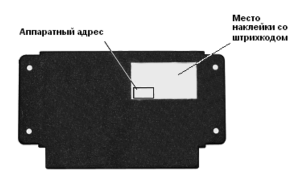


Рисунок 4 - Адресный блок (вид сзади)

### 5.2 Индикация светодиодов адресного блока

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

- а) светодиод «Питание» свидетельствует о наличии питания адресного блока (в рабочем состоянии светится красным цветом);
- б) светодиод «Линия» свидетельствует о передаче адресным блоком сигнала по линии связи с прибором «КОДОС А-20» (светится красным цветом, когда сигнал передается от адресного блока в линию);
- в) светодиоды «Канал 1» и «Канал 2» индицируют работу 1 и 2 каналов управления соответственно:
  - 1) канал <u>включен</u> светодиод канала не светится;
  - 2) канал выключен светодиод канала светится красным цветом.

# Возможные неисправности и способы их устранения

Основной причиной неработоспособности адресного блока является несоблюдение полярности при его подключении к другим устройствам.

В случае, если исполнительные устройства не включаются, проверить наличие на них питающего напряжения 0...30 В.

# 7 Техническое обслуживание

### 7.1 Общие указания

Техническое обслуживание (ТО) адресного блока производится в планово-предупредительном порядке во время комплексного технического обслуживания системы, в которую он входит. :

ТО производится на месте его эксплуатации и включает в себя:

- 1) контроль работоспособности по органам индикации системы:
- 2) визуальную проверку целостности корпуса, надежности крепления, контактных соединений;
- 3) очистку контактных соединений и корпуса от пыли, грязи и следов коррозии;
  - 4) проверку уровня питающего напряжения;
- 5) проверку срабатывания каналов по командам прибора «КОДОС A-20»;
- 6) проверку уровня питающего напряжения исполнительных устройств;
  - 7) проверку встроенной светодиодной индикации.

ТО устройства производится на месте его эксплуатации. Работы при необходимости производятся при выключенных источниках питания, в остальных случаях – без выключения.

### 7.2 Меры безопасности

К техническому обслуживанию устройства допускаются лица, изучившие настоящее руководство, а также прошедшие аттестацию по технике безопасности на 3 группу допуска при эксплуатации электроустановок, инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

## 8 Хранение и утилизация

8.1 Адресный блок в потребительской таре должен храниться в отапливаемом складском помещении. Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C, относительная влажность до 80 % при температуре плюс 25 °C (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69).

В транспортной таре адресный блок может храниться в неотапливаемом складском помещении при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C и относительной влажности до  $(95\pm3)$  % при температуре плюс 25 °C (условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69).

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 в неотапливаемом складском помещении 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 освобожден от транспортной тары.

Максимальный срок хранения – 6 месяцев.

8.2 Утилизацию изделия производить в регионе по месту эксплуатации изделия в соответствии с ГОСТ 30167-2014 и региональными нормативными документами.

# 9 Транспортирование

Транспортирование упакованного в транспортную тару изделия может производиться любым видом транспорта на любые расстояния в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта. При этом тара должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков.

### Адресный блок «КОДОС A-08/24»

При транспортировании самолетом допускается размещение груза только в отапливаемых герметизированных отсеках.

Тара на транспортных средствах должна быть размещена и закреплена таким образом, чтобы были обеспечены ее устойчивое положение и отсутствие перемещения.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.



После транспортирования при отрицательных или повышенных температурах непосредственно перед вводом в эксплуатацию адресный блок должен быть выдержан не менее 2 часов в нормальных климатических условиях.

### 10 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 2 года.

Гарантийное обслуживание изделия производится предприятиемизготовителем или сертифицированными ремонтными центрами при соблюдении потребителем условий гарантии, изложенных в гарантийном талоне.

## 12 Свидетельство о приемке и упаковывании

### Изделие

Место расположения маркировочной наклейки с:

- знаками сертификации,
- наименованием изготовителя, страны, города,
- наименованием и обозначением изделия,
- штрихкодом изделия,
- заводским серийным номером изделия,
- ID, IMEI, IP
- датой изготовления

изготовлено и принято в соответствии с ТУ 4372-025-74533456-2011 и признано годным к эксплуатации.

### Начальник ОТК

МΠ		
	личная подпись	расшифровка подписи
-	ковано согласно требов еской документации.	аниям, предусмотренным в действующей
Упакові	ДИК	расшифровка подписи

# 13 Заметки по эксплуатации и хранению

13.1 Подключение базового блока «КОДОС A-08/24» к ПЦН производите в соответствии с документом «Система охранно-пожарной сигнализации на базе ППКОП «КОДОС A-20». Руководство по инсталляции».