

# БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ АДРЕСНЫЙ «С2000-СП2» исполнение 02 (версия 1.01)

ИСО 9001

Этикетка  
АЦДР.425412.004-02 ЭТ



## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Общие сведения

1.1.1 В настоящей этикетке описывается блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2» исп. 02 АЦДР.425412.004-02 (в дальнейшем – блок), принцип его работы и особенности эксплуатации.

1.1.2 Блок применяется в системах пожарно-охранной сигнализации, поддерживающих двухпроводную линию связи (далее – ДПЛС) (система передачи извещений «СПИ-2000А») АЦДР.425621.001 с контроллером «С2000-КДЛ» (версии 2.00 и выше) или «С2000-КДЛ-2И» (версии 1.00 и выше) (далее «С2000-КДЛ»), в составе комплекса технических средств «Орион» АЦДР.425513.016 ПС).

1.1.3 Блок предназначен для управления исполнительными устройствами (световыми табло, сиренами, видеокамерами, электромагнитными замками и проч.), а также средствами пожарной автоматики в системах газового, порошкового и аэрозольного пожаротушения.

1.1.4 Блок устанавливается в удобном месте (на стенах, за подвесными потолками или на других конструкциях помещения вблизи от исполнительных устройств, в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц) и рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.5 Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.1.6 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение блока соответствует категории размещения 03 по ОСТ 25 1099-83.

1.1.7 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды блок соответствует исполнению 03 по ОСТ 25 1099-83, но для работы при температуре от 243 до 328 К (от минус 30 до +55 °С).

### 1.2 Основные технические характеристики

1) Источник питания	
приемо-передающей части	– по ДПЛС от 8 до 12 В
исполнительной части	– внешний источник постоянного напряжения от 10,2 до 28,4 В (РИП-12, РИП-24)
2) Гальваническая развязка ДПЛС и исполнительной части	до 4 кВ
3) Потребляемый ток	
приемо-передающей части	– не более 1 мА
исполнительной части	– не более 30 мА (ток выходов не учитывается)
4) Количество выходов	– 2
5) Максимальный коммутируемый ток одного выхода	– 1А
6) Ток контроля исправности цепей, не более	– 1,5 мА
7) Напряжение контроля исправности цепей	– 5 В
8) Коммутируемое напряжение	– от источника питания
9) Время технической готовности	– не более 15 с
10) Рабочий диапазон температур	– от минус 30 до +55 °С
11) Относительная влажность воздуха	– до 93 % при +40 °С
12) Габаритные размеры	– 157×105×39 мм
13) Масса	– не более 0,2 кг

### 1.3 Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол-во
АЦДР.425412.004-02	Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2» исп. 02	1
АЦДР.425412.004-02 ЭТ	Этикетка	1
АЦДР.425412.004-02 ИМ	Инструкция по монтажу	1
	Шуруп 1-3×25.016	3
	Дюбель (под шуруп 6×30)	3
	Винт-саморез 2,2×6,5	1
	Упаковка	1
	Модуль подключения нагрузки «МПН»	2

## 2 ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ БЛОКА

### 2.1 Выходы

2.1.1 Блок обеспечивает включение (выключение, переключение) выходов по заданной программе в соответствии с командами управления, полученными по ДПДС, а так же контроль выходов управления и подключённых к ним контролируемых цепей (КЦ).

2.1.2 Возможные программы работы выходов приведены в таблице 1.

Таблица 1. Команды управления выходами.

Номер программы	Описание программы	Конечное состояние
0	Не управлять	–
1	Включить без ограничения времени (до получения новой команды)	–
2	Выключить без ограничения времени (до получения новой команды)	–
3	Включить на заданное время, затем выключить	Выкл.
4	Выключить на заданное время, затем включить	Вкл.
5, 6	Переключать без ограничения времени (до получения новой команды)	–
7	Переключать заданное время, затем выключить	Выкл.
8	Переключать заданное время, затем включить	Вкл.

**Примечание** – Если выход к моменту включения находился в состоянии короткого замыкания, то его включение выполнено не будет.

2.1.3 Состояния КЦ определяются напряжением на минусовой клемме выхода относительно клеммы «0 В»:

- «Норма» – от 0,5 В до 2,5 В при выключенном выходе и от 0,1 В до 0,9 В при включённом;
- «Обрыв» – более 2,5 В при выключенном выходе и менее 0,1В при включённом;
- «Короткое замыкание» – менее 0,5 В при выключенном выходе и более 1 В при включённом.

2.1.4 При обнаружении обрыва или короткого замыкания какой-либо КЦ блок передаёт по интерфейсу извещение «Обрыв КЦ» или «КЗ КЦ» соответственно. При возврате КЦ в состояние «Норма» блок передаёт по интерфейсу извещение «Восстановление КЦ».

2.1.5 Состояния управляющих выходов и подключённых к ним контролируемых цепей (КЦ) в дежурном режиме отображаются с помощью индикаторов «1» – «2» в соответствии с таблицей 2.

**Таблица 2.** Индикация состояния выходов

Состояние цепи	Состояние выхода	Состояние индикатора
«Норма»	Включён	Непрерывно включён (зеленый цвет)
	Выключен	Выключен
«Обрыв»	Включён	Двойные вспышки жёлтого цвета с частотой 0,5 Гц.
	Выключен	
«Короткое замыкание»	Включен	Одиночные вспышки жёлтого цвета с частотой 0,5 Гц
	Выключен	

### 3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 3.1 Меры безопасности

3.1.1 Конструкция блока удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

3.1.2 Блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.

3.1.3 Монтаж, установку, техническое обслуживание производить при отключенном напряжении питания блока.

3.1.4 Монтаж и техническое обслуживание блока должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

#### 3.2 Подготовка к использованию

3.2.1 Перед использованием блока необходимо присвоить ему уникальный адрес в ДПЛС. Этот адрес не должен совпадать с адресом какого-либо устройства, подключённого к тому же интерфейсу ДПЛС, что и блок.

3.2.2 При выборе источника питания следует удостовериться в том, что он сможет обеспечить ток, достаточный для питания всех исполнительных устройств, подключённых к блоку.

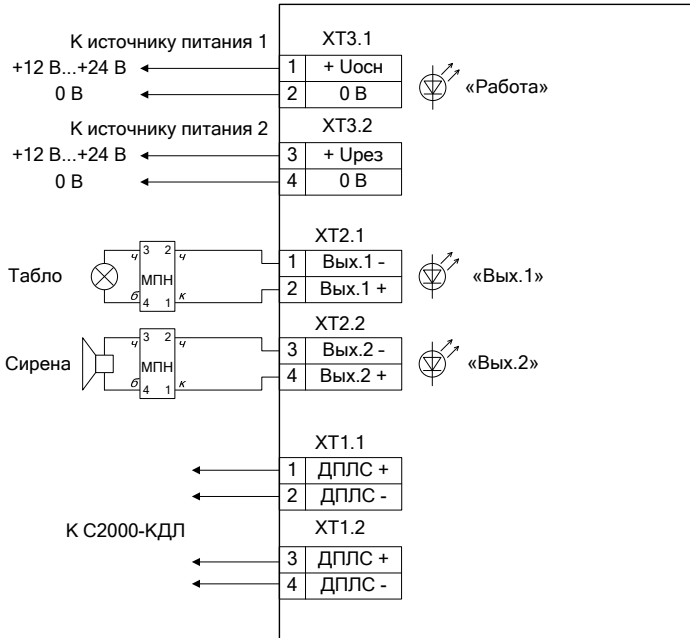
3.2.3 Рекомендуется размещать источник питания на таком удалении от блока, чтобы сопротивление проводов между источником питания и блоком удовлетворяло условию:

- при питании от источника с выходным напряжением **12 В** –  $R \leq 0,25 \text{ Ом}$ ;
- при питании от источника с выходным напряжением **24 В** –  $R \leq 0,34 \text{ Ом}$ .

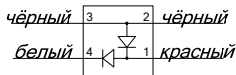
3.2.4 Установить блок в удобном месте (устанавливается на стенах, за подвесными потолками или на других конструкциях помещения вблизи от исполнительных устройств в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц).

3.2.5 Произвести монтаж блока и соединительных линий в соответствии со схемой соединений, приведённой на рисунке 1. Монтаж блока производится в соответствии с РД 78.145-92 «Правила производства и приёмки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации».

C2000-СП2 исп.02



*Модуль подключения нагрузки «МПН»*



**Примечания:**

1. Тип исполнительных устройств, подключаемых к выходам, определяется пользователем и может отличаться от приведенных.
2. Модули подключения нагрузки устанавливаются в непосредственной близости от исполнительных устройств.
3. Если выход не используется, то модуль подключения нагрузки можно заменить резистором 1 кОм - 0,5 Вт.

**Рисунок 1.** Схема внешних соединений

### 3.3 Изменение адреса

Блок обеспечивает хранение адресов обмена по ДПЛС каждого релейного выхода в энергонезависимой памяти. Адреса являются смежными, т.е. адрес второго реле на единицу больше адреса первого реле, например: адрес реле1 – 126, а реле2 – 127 (заводская конфигурация).

Для задания адресов необходимо с пульта «С2000» (далее – пульт) или персонального компьютера послать одну из команд для «С2000-КДЛ»:

- «Программирование адреса устройства»;
- «Смена адреса устройства».

Командой «Программирование адреса устройства» можно задать адрес блока независимо от того, какой ему адрес присвоен на данный момент. Это может быть использовано в случае ошибочного назначения одинаковых адресов двум и более устройствам. Для выполнения программирования адреса СП2 с пульта или компьютера необходимо подать соответствующую команду с указанием требуемого адреса, который присвоится первому реле. Затем в течение 5 минут следует произвести комбинацию нажатий на датчик вскрытия корпуса: одно короткое нажатие ( $<0,5$  с), три длинных ( $>1$  с), одно короткое. Пауза между нажатиями должна быть не более 0,5 с. Если при наборе комбинации была допущена ошибка, то перед следующим набором следует выждать время не менее 5 секунд. При этом пульт или компьютер отобразят события об отключении устройств по старым адресам и появлении устройств по вновь запрограммированным адресам. Если устройства имели одинаковый адрес, то сообщений об отключении по старым адресам не будет.

Если же необходимо сменить адреса у СП2 с заранее известным адресом, то для этого надо с пульта или компьютера послать команду «Смена адреса устройства» с указанием старого и нового адреса. При этом пульт или компьютер отобразят события об отключении устройств по старым адресам и появлении устройств со вновь заданными адресами.

### 3.4 Использование

3.4.1 СП2 работает под управлением контроллера «С2000-КДЛ», все условия работы (программа управления, время управления, время задержки управления) задаются в контроллере «С2000-КДЛ» с помощью программы «UProg». Для использования блока необходимо программе «UProg» задать тип адресного устройства «С2000-СП2» для адресов по которым подключен блок и, если необходимо, назначить связи между зонами «С2000-КДЛ» и выходами. Способы задания типа адресных устройств и конфигурационных параметров приведены в эксплуатационных документах на «С2000-КДЛ», «С2000» и АРМ «Орион».

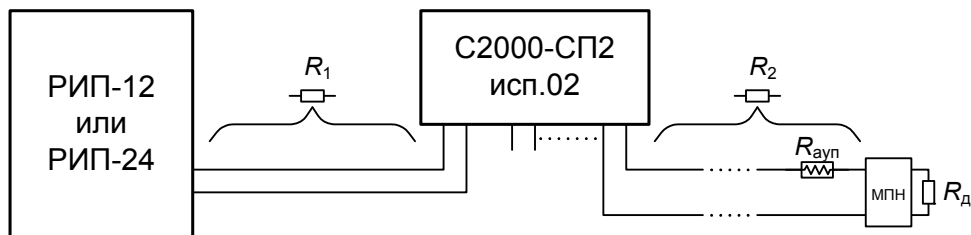


Рисунок 2. Рекомендуемая схема подключения АУП.

3.4.2 Подключение автоматических установок пожаротушения (АУП) рекомендуется проводить согласно схеме на рисунке 2. Длина соединительных проводов, используемых для подключения АУП и сопротивление добавочного резистора должны быть такими, чтобы обеспечивался требуемый ток срабатывания электроактиватора.

3.4.3 Номинал добавочного резистора  $R_d$  рассчитывается по следующей формуле:

$$R_d = \frac{U_{\text{ИП min}} - 2}{I} - (R_2 + R_1 + R_{\text{ауп}}),$$

где:

$U_{\text{ИП min}}$  – минимальное напряжение источника питания (10 В для «РИП-12» и 20 В для «РИП-24»);

$I$  – требуемый ток срабатывания, [А];

$R_1$  – сопротивление проводов между источником питания и блоком, [Ом];

$R_2$  – сопротивление проводов между «С2000-СП2» исп. 02 и АУП, [Ом];

$R_{\text{ауп}}$  – максимальное сопротивление пиропатрона (мостика накаливания), [Ом].

3.4.4 Номиналом токоограничивающего резистора  $R_d$  выбирается ближайший меньший номинал из ряда Е24.

3.4.5 Резистор  $R_d$  должен иметь достаточную мощность, особенно если время включения больше 1 секунды.

3.4.6 Например, при питании от источника 24 В, сопротивлении соединительных проводов менее 0,3 Ом, сопротивлении пиропатрона 6 Ом и расчетном токе срабатывания пиропатрона 0.1 А, сопротивление добавочного резистора равно 160 Ом.

3.4.7 Подключение нескольких исполнительных устройств (табло, сирен и т.д.) к одному выходу параллельно возможно при соблюдении следующих условий:

- в дежурном режиме исполнительные устройства выключены;
- общая токовая нагрузка на выход не превышает максимально допустимую (1 А);
- монтаж производится в соответствии со схемой на рисунке 3.

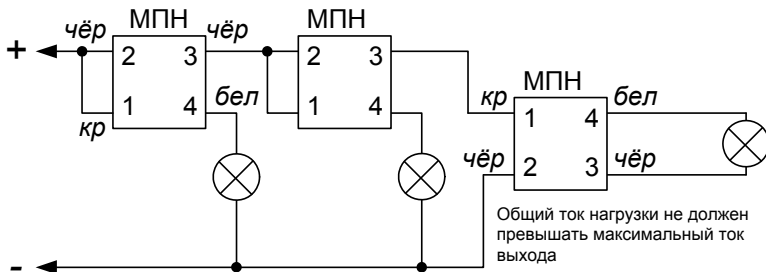


Рисунок 3. Схема подключения нескольких нормально-выключенных сирен или световых табло к выходам блока.

## 3.5 Проверка

3.5.1 Произвести подключение блока согласно пункту 3.2.

3.5.2 При проведении проверки все контролируемые цепи с АУП должны быть отключены от выходов блока и заменены имитаторами соответствующими им по току нагрузки.

3.5.3 После подачи питания на блок, встроенный индикатор «РАБОТА» устанавливается в режим постоянного свечения до момента опроса «С2000-КДЛ» заданного адреса. После этого индикатор переходит в режим «Одиночные вспышки с большой паузой».

3.5.4 Установить требуемый адрес для блока.

3.5.5 Задать в «С2000-КДЛ» с помощью программы «UProg» тип адресного устройства «С2000-СП2» исп.02.

3.5.6 Снять крышку с блока и убедиться, что пришло сообщение о тревоге взлома его корпуса на пульт «С2000» или АРМ «Орион» (состояние тревоги сохраняется в течение 15 секунд после физического восстановления состояния корпуса).

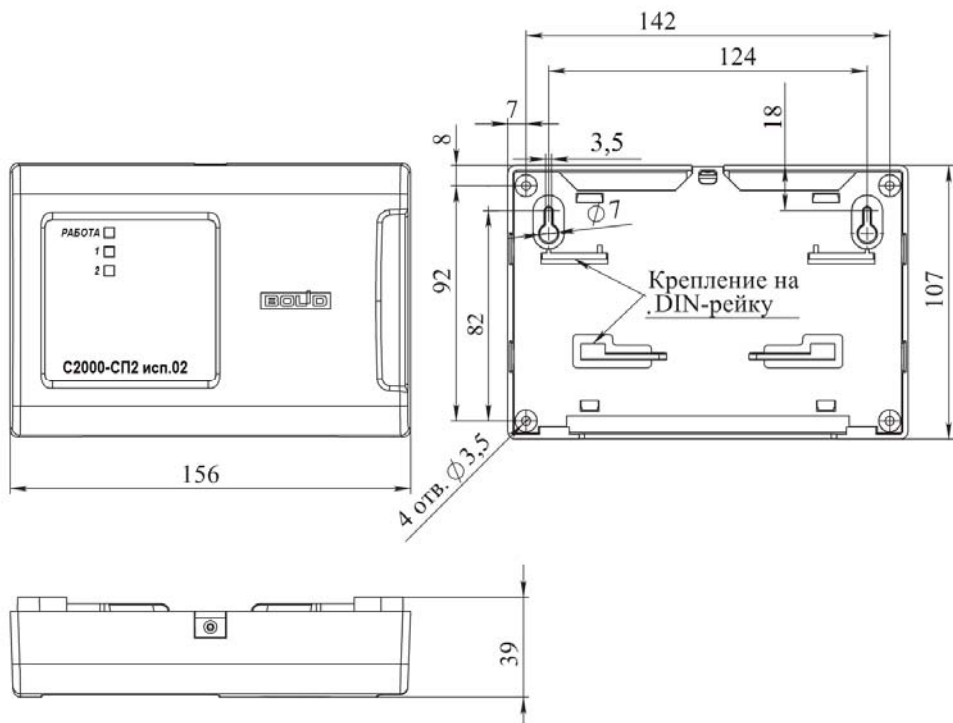
3.5.7 Дальнейшая проверка блока производится в составе системы, путем передачи блоку команд управления выходами. Система должна включать в себя пульт контроля и управления «С2000М», либо персональный компьютер с установленным ПО АРМ «Орион» или АРМ «Орион-Про» и контроллера «С2000-КДЛ».

#### 4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание блока производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание. Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния блока;
- проверку работоспособности блока согласно пункту 3.5;
- проверку надёжности крепления блока, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

#### 5 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

6.1 Средний срок службы «С2000-СП2» исп. 02 – не менее 10 лет.

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

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

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru), <http://www.bolid.ru>.

## 7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

7.1 Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2» исп. 02 соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон №123-ФЗ) и имеет сертификат № С-RU.ПБ01.В.02169, выданный органом по сертификации ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д.12.

7.2 Производство «С2000-СП2» исп. 02 имеет сертификаты соответствия – ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК.32.К00104;

## 8 ОТЛИЧИЯ ВЕРСИЙ И СОВМЕСТИМОСТЬ

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
1.01	11.2012	–	Первая серийная версия	С2000-КДЛ версии 2.00 и выше, С2000-КДЛ-2И версии 1.00 и выше.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Блок сигнально-пусковой адресный «С2000-СП2» исп. 02 АЦДР.425412.004-02, заводской номер \_\_\_\_\_, изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК  
М.П.

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
число, месяц, год

