

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям этикетки при соблюдении пользователем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Средний срок службы "С2000-КПБ" – не менее 10 лет.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода "С2000-КПБ" в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготавителем.

5.4 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>.

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

6.1 "С2000-КПБ" имеет сертификат соответствия функциональному назначению № РОСС.RU.ББ02.Н02928.

6.2 "С2000-КПБ" имеет сертификат соответствия пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В05068.

6.3 Производство "С2000-КПБ" имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001 – 2001

№ РОСС RU.ИК32.К00028.

7 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
1.07	06.07	—	Добавлен контроль двух вводов питания. Изменена тактика работы при управлении АУП	"Uprog.exe" – версия не ниже 4.0.0.871. Пульт "С2000" – версия не ниже 1.12. АРМ "Орион" все версии
1.06	04.07	1.07	Улучшены характеристики	

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Блок контрольно-пусковой АЦДР.425412.003 "С2000-КПБ"

наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, упакован ЗАО НВП "Болид" и признан годным для эксплуатации.

ОТК

М.П.

ФИО

число, месяц, год



БЛОК КОНТРОЛЬНО-ПУСКОВОЙ

"С2000-КПБ" вер. 1.07

Этикетка

АЦДР.425412.003 ЭТ



ИСО 9001

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

1.1.1 Блок контрольно-пусковой "С2000-КПБ" (в дальнейшем — блок) предназначен для работы в составе систем охранно-пожарной сигнализации, управления пожаротушением, контроля доступа и видеоконтроля совместно с пультами контроля и управления "С2000" или "С2000M" (в дальнейшем — ПКУ), прибором приемно-контрольным и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями "С2000-АСПТ" или персональным компьютером.

1.1.2 Блок предназначен для управления исполнительными устройствами (лампами, сиренами, видеокамерами, автоматическими установками пожаротушения (АУП), электромагнитными замками и т.д.).

1.1.3 Блок предназначен для установки внутри охраняемого (защищаемого) объекта вблизи от исполнительных устройств и рассчитан на круглосуточный режим работы.

1.1.4 Конструкция блока не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также в пожароопасных помещениях.

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

1.1.6 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды блок соответствует исполнению 03 по ОСТ 25 1099-83, но для работы при температуре от 243 до 323 К (от минус 30 до +50 °C).

1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Источник питания

– внешний источник постоянного тока напряжением от 10,2 до 28,4 В (РИП-12, РИП-24)

1.2.2 Количество вводов питания

– 2

1.2.3 Потребляемая мощность, не более

– 3 Вт

1.2.4 Ток потребления (без учета потребления исполнительных устройств), не более – при напряжении питания 12 В — 130 мА;

1.2.5 Ток потребления в дежурном режиме (все выходы выключены), не более – при напряжении питания 12 В — 45 мА;

1.2.6 Количество выходов – при напряжении питания 24 В — 25 мА
– коммутируемое напряжение – от 10,2 до 28,4 В (от источника питания блока)
– коммутируемый ток выхода, не более – 2 А
– ток контроля исправности цепей, не более – 1,5 мА

1.2.7 Количество входов контроля состояния – 2

АУП

1.2.8 Габаритные размеры – 150x103x35 мм

1.2.9 Масса блока, не более – 0,3 кг

1.2.10 Блок не выдает ложных включений (выключений) выходов при воздействии внешних электромагнитных помех третьей степени жесткости по ГОСТ Р 50009.



ББ02



УП001

1.2.11 Радиопомехи, создаваемые блоком, не превышают значений, указанных в ГОСТ Р 50009.

1.2.12 Конструкция блока обеспечивает степень защиты оболочки IP20 по ГОСТ 14254-96.

1.2.13 Время технической готовности блока к работе, после включения его питания, не превышает 3 с.

1.2.14 Конструкция блока обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

1.3 Комплект поставки

1) Блок контрольно-пусковой "С2000-КПБ" АЦДР.45412.003	— 1 шт.
2) Этикетка АЦДР.425412.003 ЭТ	— 1 экз.
3) Шуруп 1-3x25.016 ГОСТ 1144-80	— 3 шт.
4) Дюбель 6x30	— 3 шт.
5) Диод 1N5402 — IN5406	— 6 шт.
6) Диод 1N4002 — IN4007	— 6 шт.
7) Упаковка	— 1 шт.

1.4 Функционирование блока

1.4.1 Блок обеспечивает функционирование в следующих режимах:

- "Дежурный";
- "Авария питания";
- "Диагностика";
- "Заводское тестирование";
- "Авария прибора".

1.4.2 Функционирование блока в дежурном режиме.

1.4.2.1 Нахождение блока в дежурном режиме отображается индикатором "Работа" согласно таблице:

Режим работы	Состояние индикатора
1. Дежурный режим	Непрерывно включен

1.4.2.2 Состояние связи по интерфейсу RS-485 в дежурном режиме отображается индикатором "Обмен" согласно таблице:

Состояние связи	Состояние индикатора
1. Есть обмен по интерфейсу RS-485	Непрерывно включен
2. Нет связи по интерфейсу RS-485 в течение 2 мин.	Включается с частотой 0,7 Гц

1.4.2.3 Состояния управляющих выходов и подключенных к ним контролируемых цепей (КЦ) в дежурном режиме отображаются с помощью индикаторов "1" — "6":

Состояние цепи	Состояние выхода	Состояние индикатора
"Норма"	Включен	Непрерывно включен (красный цвет)
	Выключен	Выключен
"Обрыв"	Включен	Двойные вспышки желтого цвета с частотой 0,7 Гц на красном фоне
	Выключен	Двойные вспышки желтого цвета с частотой 0,7 Гц
"Короткое замыкание"	Включен	Одиночные вспышки желтого цвета с частотой 0,7 Гц на красном фоне
	Выключен	Одиночные вспышки желтого цвета с частотой 0,7 Гц

Под продолжительным нажатием здесь подразумевается удержание тампера в состоянии "нажато" в течение не менее 1,5 с. Под кратковременным нажатием подразумевается удержание тампера в состоянии "нажато" в течение от 0,1 до 0,5 с. Пауза между нажатиями должна быть не менее 0,1 с и не более 1 с.

В случае исправности блока по интерфейсу передается сообщение "Ручной тест", индикатор "Работа" переходит в прерывистый режим свечения с частотой 5 Гц, а индикаторы "1" — "6" включаются на время не более 1 с (цвет свечения — красный). Затем поочередно, на время не более 1 с, включаются индикаторы "1" — "6" (цвет свечения — желтый), "Обмен", "Масса" и "Давл". Одновременно с включением индикаторов "1" — "6" замыкаются контакты реле соответствующих выходов. После выключения индикатора "Давл." все КЦ блока переводятся в режим полного контроля, что позволяет проконтролировать отработку блоком различных состояний КЦ. Режим работы индикаторов "1" — "6" на этом этапе диагностики должен соответствовать таблице п. 1.4.2.3 настоящей этикетки. Для выключения режима "Диагностика" необходимо осуществить одно длинное нажатие на тампер.

3.2.4 Проверка связи по интерфейсу RS-485.

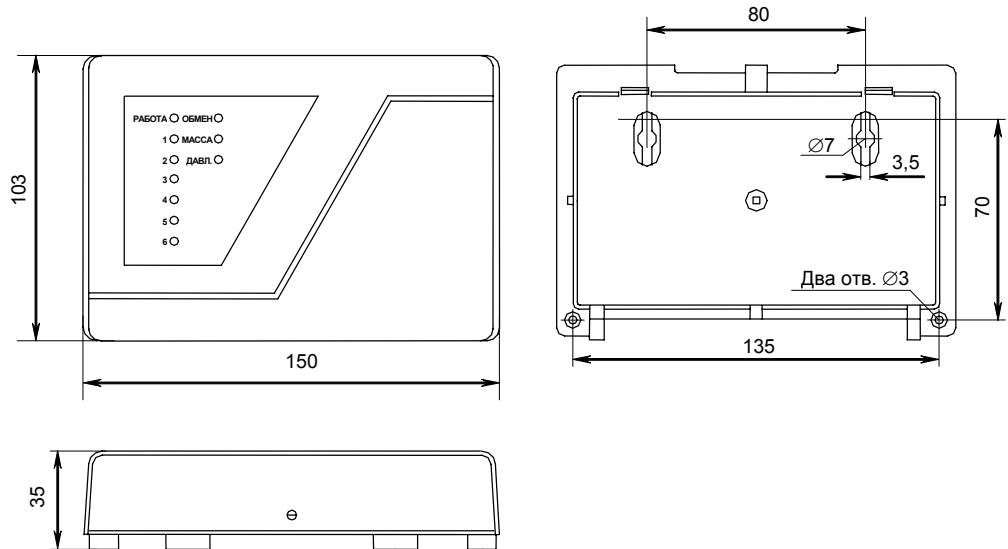
- подключить цепи интерфейса RS-485 к ПКУ;
- включить питание блока и приборов; световые индикаторы "Работа" и "Обмен" должны в течение 3 с включаться в непрерывном режиме;

в) в течение 1 минуты после включения питания на индикаторе ПКУ должны появиться сообщения об обнаружении устройства "С2000-КПБ", о сбросе устройства с адресом, соответствующим блоку "С2000-КПБ". Если придет несколько сообщений, так как они могли накопиться в буфере блока "С2000-КПБ", их можно "пролистать" с помощью кнопок "▲" и "▼" на ПКУ.

Примечания

- Подключение и отключение проводов при проверках производить при отключенном питании блока.
- Проверки проводить с учетом времени технической готовности блока не более 3 с.

4 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



2.3.4 Если цепь, подключенная к выходу, контролируется только на короткое замыкание (3-й тип КЦ), диод VD1 устанавливать не надо.

2.3.5 Если цепь, подключенная к выходу, контролируется только на обрыв (2-й тип КЦ), диод VD2 устанавливать не надо.

2.3.6 Если цепь, подключенная к выходу, не контролируется ни на обрыв, ни на короткое замыкание (1-й тип КЦ), диоды VD1 и VD2 устанавливать не надо.

2.3.7 Если подключаемое дополнительное устройство имеет в своем составе включенный последовательно с ним диод, внешний диод VD2 устанавливать не надо.

2.3.8 Состояние выходов 1 — 6 блока и подключенных к ним цепей контролируется по световым индикаторам "1" — "6".

2.3.9 Состояние входов "М" и "Д" контролируется по световым индикаторам "Масса" и "Давл." соответственно.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие сведения

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 п. 3.2 настоящего документа;
- проверку надежности крепления блока, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

3.2 Проверка работоспособности блока

3.2.1 Подготовка к проверке блока:

- а) проверить состояние упаковки и распаковать блок;
- б) проверить комплект поставки на соответствие п. 1.3 настоящего документа, наличие и состав ЗИП;
- в) убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса блока;
- г) встрихиванием блока убедиться в отсутствии внутри него посторонних предметов;
- д) проверить крепление клеммных колодок;
- ж) проверить номер блока и дату выпуска на соответствие указанным в этикетке.

3.2.2 Проверка общего функционирования блока:

- а) подать питание на блок; световой индикатор "Работа" должен в течение 3 с включиться в непрерывном режиме;
- б) световой индикатор "Обмен" через 2 мин должен начать мигать с частотой 1 Гц (при отключенных от ПКУ цепях интерфейса RS-485);

- в) проконтролировать ток потребления блока, он не должен превышать 200 мА.

3.2.3 Проверка работы в режиме "Диагностика"

В режиме "Диагностика" проверяется функционирование встроенных индикаторов и реле.

При проведении диагностики все контролируемые цепи должны быть отключены от выходов блока!

Включение режима "Диагностика" осуществляется с помощью датчика вскрытия корпуса (тампера). Для включения режима необходимо при снятой крышке блока осуществить три кратковременных нажатия на тампер и одно продолжительное.

1.4.2.3.1 Состояния КЦ определяются напряжением на минусовой клемме выхода относительно клеммы "0 В":

- "Норма" — от 0,26 В до 4,1 В;
- "Обрыв" — более 4,2 В при выключенном выходе и менее 0,05 В при включенном;
- "Короткое замыкание" — менее 0,25 В при выключенном выходе и более 4,5 В при включенном.

1.4.2.3.2 Контролируемые состояния КЦ определяются ее типом согласно таблице:

Тип КЦ	Контролируемые состояния
1	Состояние цепи не контролируется
2	Цепь контролируется только на обрыв
3	Цепь контролируется только на короткое замыкание
4	Цепь контролируется на обрыв и на короткое замыкание

1.4.2.3.3 При обнаружении обрыва или короткого замыкания какой-либо КЦ (контролируемые состояния определяются типом КЦ) блок передает по интерфейсу извещение "Обрыв КЦ" или "КЗ КЦ", соответственно. При возврате КЦ из контролируемого состояния в состояние "Норма" блок передает по интерфейсу извещение "Восстановление КЦ".

1.4.2.4 Состояние цепей, подключенных к входам "М" и "Д", в дежурном режиме отображается с помощью индикаторов "Масса" и "Давл." соответственно:

Тип датчика	Состояние цепи	Состояние индикатора
Нормально-замкнутый	Замкнута	Выключен
	Разомкнута	Включается с частотой 0,7 Гц
Нормально-разомкнутый	Разомкнута	Выключен
	Замкнута	Включается с частотой 0,7 Гц

1.4.2.4.1 При размыкании (датчик с нормально-замкнутыми контактами) или замыкании (датчик с нормально-разомкнутыми контактами) цепей, подключенных к входам "Д" и "М", блок передает по интерфейсу извещения "Неисправность пожарного оборудования 1" и "Неисправность пожарного оборудования 2" соответственно. При замыкании (датчик с нормально-замкнутыми контактами) или размыкании (датчик с нормально-разомкнутыми контактами) цепей, подключенных к входам "Д" и "М", блок передает по интерфейсу извещения "Норма пожарного оборудования 1" и "Норма пожарного оборудования 2" соответственно.

1.4.3 Функционирование блока в режиме "Авария питания"

1.4.3.1 Нахождение блока в режиме "Авария питания" отображается индикатором "Работа" согласно таблице:

Режим работы	Состояние индикатора
1. Напряжение питания по любому из вводов ниже нормы (параметр "Контроль обоих вводов питания" имеет значение "включено")	Включается в режиме 0,1 с – вкл., 1,2 с – выкл.
2. Напряжение питания по обоим вводам ниже нормы (параметр "Контроль обоих вводов питания" имеет значение "выключено")	

1.4.3.2 При снижении напряжения питания по любому из вводов (при включенном контроле обоих вводов питания) или по обоим вводам (при выключенном контроле обоих вводов питания) до уровня менее 10 В блок передает по интерфейсу извещение "Авария источника питания". Индикатор "Работа" при этом начинает включаться в режиме "0,1 с – вкл., 1,2 с – выкл.". При восстановлении напряжения питания по обоим вводам (при включенном контроле обоих вводов питания) или по любому из вводов (при выключенном контроле обоих вводов питания) до уровня более 11 В блок передает по интерфейсу извещение "Восстановление питания". Индикатор "Работа" при этом переходит в непрерывный режим свечения.

1.4.3.3 Индикаторы "Обмен", "1" — "6", "Масса" и "Давл." в режиме "Авария питания" функционируют так же, как и в дежурном режиме (см. пп.1.4.2.2 – 1.4.2.4).

1.4.4 Функционирование блока в режиме "Авария прибора"

1.4.4.1 При нахождении блока в режиме "Авария прибора" все индикаторы блока включаются в мерцающем режиме (цвет свечения индикаторов "1" — "6" – желтый).

1.4.4.2 Переход блока в режим "Авария прибора" происходит в случае обнаружения ошибки при подсчете контрольной суммы программной памяти встроенного микропроцессора. Если при включении питания блок переходит в этот режим, то его необходимо направить предприятию-изготовителю для обновления программы встроенного микропроцессора.

1.4.5 Функционирование блока в режиме "Заводское тестирование"

1.4.5.1 При нахождении блока в режиме "Заводское тестирование" индикаторы "Работа" и "Обмен" включаются поочередно с частотой 1 Гц.

1.4.5.2 Переход блока в режим "Заводское тестирование" означает, что прибор не полностью прошёл технологические операции проверки при изготовлении и его необходимо направить предприятию-изготовителю для тестирования.

1.4.4.3 В случае невозможности отправки блока предприятию-изготовителю его можно перевести в дежурный режим работы, осуществив при снятой крышке блока одно продолжительное (не менее 1,5 с) нажатие на датчик вскрытия корпуса. Однако, при последующем сбросе блока или повторном включении питания, он вновь перейдет в режим "Заводское тестирование".

1.4.6 Функционирование блока в режиме "Диагностика"

1.4.6.1 Перевод блока в режим "Диагностика" и его функционирование в этом режиме подробно описано в разделе 3.2 настоящей этикетки.

1.4.7 Для настройки блока на конкретный вариант использования он обеспечивает программирование следующих параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти:

Наименование параметра	Описание функции	Диапазон допустимых значений	Значение по умолчанию (при поставке блока)
1 Начальное состояние выхода	Программа управления выходом, которая запускается после включения питания (сброса) блока и при получении команды "Перевод выхода в исходное состояние"	1, 2	2 (выкл.) (для каждого выхода)
2 Время управления выходом	Время управления выходом для программ 3, 4, 7 и 8 (если оно не содержится в команде)	0...255 с	2 с (для каждого выхода)

2.3 Использование изделия

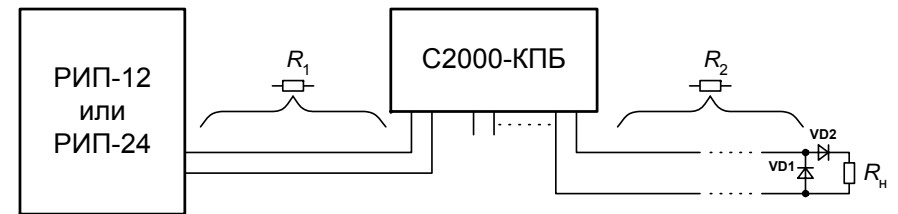
2.3.1 При выборе источника питания следует удостовериться в том, что он сможет обеспечить ток, достаточный для питания всех исполнительных устройств, подключенных к блоку.

2.3.2 Рекомендуется размещать источник питания на таком удалении от блока, чтобы сопротивление проводов между источником питания и блоком R_1 (см. рисунок) удовлетворяло условию:

- при питании от источника с выходным напряжением 12 В — $R_1 \leq 0,25 \text{ Ом}$;
- при питании от источника с выходным напряжением 24 В — $R_1 \leq 0,34 \text{ Ом}$.

Зависимость сопротивления провода от его длины при различных сечениях приведена в таблице:

Сечение проводов, мм^2	Сопротивление провода, Ом					
	$L = 1 \text{ м}$	$L = 2 \text{ м}$	$L = 4 \text{ м}$	$L = 6 \text{ м}$	$L = 8 \text{ м}$	$L = 10 \text{ м}$
0,2	0,0875	0,1750	0,3500	0,5250	0,7000	0,8750
0,5	0,0350	0,0700	0,1400	0,2100	0,2800	0,3500
0,75	0,0233	0,0467	0,0933	0,1400	0,1867	0,2333
1,0	0,0175	0,0350	0,0700	0,1050	0,1400	0,1750
1,5	0,0117	0,0233	0,0467	0,0700	0,0933	0,1167
2,0	0,0088	0,0175	0,0350	0,0525	0,0700	0,0875



2.3.3 Длина и сечение соединительных проводов, используемых для подключения исполнительных устройств к блоку, должны обеспечивать токовую нагрузку исполнительных устройств.

2.3.3.1 Длина соединительных проводов, используемых для подключения АУП должна быть такой, чтобы сопротивление проводов R_2 (см. рисунок) удовлетворяло условию:

$$R_2 \leq \frac{U_{\text{ИП min}}}{I} - (L + R_1 + R_{\text{н min}})$$

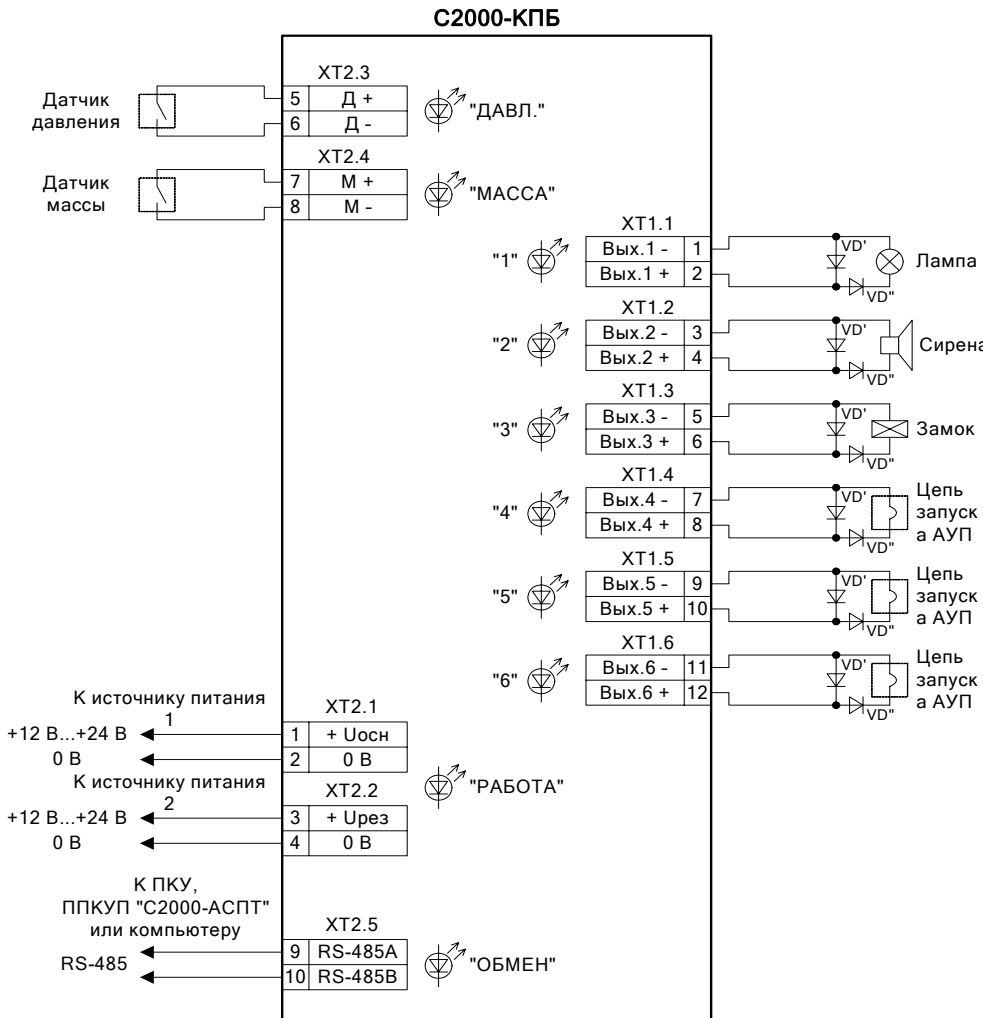
Где: $U_{\text{ИП min}}$ – минимальное напряжение источника питания (10 В для РИП-12 и 20 В для РИП-24);

I – требуемый ток срабатывания, А;

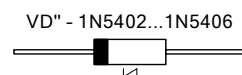
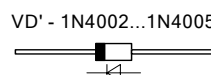
R_1 – сопротивление проводов между источником питания и блоком, Ом (см. п.2.3.2);

$R_{\text{н min}}$ – минимальное сопротивление пиропатрона (мостика накаливания), Ом.

Зависимость сопротивления провода от его длины при различных сечениях приведена в таблице.



Примечание - распределение исполнительных устройств по выходам может быть любым



Наименование параметра	Описание функции	Диапазон допустимых значений	Значение по умолчанию (при поставке блока)
3 Тип контролируемой цепи	Значение, определяющее контролируемые состояния КЦ	1...4	4 (контроль на ОБРЫВ и КЗ) (для каждого выхода)
4 Задержка группового пуска АУП	Длительность задержки управления для программы 11 (если она не содержится в команде)	0...255 с	0 с
5 Пусковой интервал	Время между выдачей пусковых импульсов на соседние выходы для программы 11	0...255 с	5 с
6 Тип датчика массы/давления	Состояние контактов датчика при норме огнетушащего вещества	0, 1	1 (нормально-разомкнутый)
7 Контроль обоих вводов питания	Формирование событий по каждому вводу по отдельности	Включено/выключено	Выключено
8 Сетевой адрес	Адрес прибора при обращении к нему по интерфейсу RS-485	1...127	127

1.4.6.1 При нахождении параметра "Контроль обоих вводов питания" в состоянии "включено" блок формирует извещения "Авария источника питания" и "Восстановление питания" отдельно по каждому вводу. При этом извещение "Авария источника питания" для всего блока формируется при первой аварии питания по любому из вводов, а извещение "Восстановление питания" для всего блока формируется при восстановлении напряжения питания по обоим вводам.

1.4.7 Для изменения параметров конфигурации блока используется IBM-совместимый компьютер и "Преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485" ("ПИ-ГР", "C2000-ПИ", "C2000-USB"). Изменение параметров конфигурации блока "C2000-КПБ" осуществляется с помощью программы "uprog.exe" версии не ниже 4.0.0.871.

Последняя версия программы конфигурирования приборов "uprog.exe", а также дополнительная информация по использованию блока доступна в Интернет по адресу: <http://www.bolid.ru>.

1.4.8 Блок обеспечивает выполнение следующих команд, приходящих по интерфейсу RS-485:

- "Управление выходом" (Включить реле по заданной программе);
- "Запись конфигурации";
- "Чтение конфигурации";
- "Присвоение сетевого адреса";
- "Синхронизация времени";
- "Чтение состояния КЦ";
- "Чтение состояния входов".

1.4.9 Блок обеспечивает включение (выключение, переключение) выходов по заданной программе в соответствии с командой "Управление выходом", полученной по интерфейсу RS-485:

Номер программы	Описание программы	Конечное состояние
0	Перевод выхода в исходное состояние	—
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	Выключено
4	Выключить на заданное время, затем включить	Включено
5, 6	Переключать без ограничения времени (до получения новой команды)	—
7	Переключать заданное время, затем выключить	Выключено
8	Переключать заданное время, затем включить	Включено
11	Пуск АУП	Выключено

1.4.9.1 Команды управления выходом могут содержать параметр "Задержка управления". В этом случае выполнение программы управления, переданной в команде, начнется только по истечении времени, указанному в параметре. Задержка управления может иметь значение от 0 до 8192 с (2 часа 16 мин и 32 с) с дискретностью 0,125 с.

1.4.9.1.1 Для команд управления выходом с программами 1 — 8 в течение задержки управления будет выполняться предыдущая программа управления, а по истечении задержки управления реле включится по новой программе. Если задержки управления в команде не содержится или она равна 0, то реле включится по данной программе сразу же после приема команды.

1.4.9.1.2 Для команд управления выходом с программой 11 ("Запуск АУП") в течение задержки выход будет находиться в состоянии "выключено". Если в групповой команде (предназначенной для управления всеми выходами блока) задержки управления не содержится, то между приемом команды и включением первого выхода блок формирует задержку длительностью, заданной в конфигурационном параметре "Задержка группового пуска АУП". Между последовательными включениями выходов блок формирует задержку длительностью, заданной в конфигурационном параметре "Пусковой интервал".

Примечание: если к моменту включения выхода он находился в состоянии короткого замыкания, то его включение выполнено не будет. Однако, отработка заданной программы будет продолжена, и при восстановлении цепи выхода он будет включен согласно программе.

1.4.9.2 Команды управления выходом с программами 5, 6, 7 и 8 ("Переключать") могут содержать уточняющую информацию, которая определяет частоту и скважность переключения выхода. Если уточняющая информация в команде не содержится, то выход будет переключаться с частотой 1 Гц и скважностью 2.

1.4.9.3 Команды управления выходом с программами 3, 4, 7 и 8 ("Управлять заданное время") и 11 ("Запуск АУП") могут содержать параметр "Время управления выходом". Время управления может иметь значение от 0 до 8192 с (2 часа 16 мин и 32 с) с дискретностью 0,125 с.

1.4.9.3.1 В случае команд управления выходом с программами 3, 4, 7 и 8 программа выполняется заданное время, а затем выход переходит в состояние "выключено" (программы 3 и 7) или "включено" (программы 4 и 8). Если время управления в команде не содержится или равно 0, то выход включается по данной программе на время, которое приведено в конфигурационном параметре "Время управления выходом" для данного выхода.

1.4.9.3.2 В случае команды управления выходом с программой 11 формируется пусковой импульс (перевод выхода в состояние "включено" на заданное время и последующий перевод выхода в состояние "выключено"). Если время управления в команде не содержится или равно 0, то выход включается на время, заданное в конфигурационном параметре "Время управления выходом" для данного выхода.

1.4.10 Блок передает по интерфейсу RS-485 следующие сообщения:

- "Обрыв КЦ";
- "Короткое замыкание КЦ";
- "Восстановление КЦ";
- "Неисправность пожарного оборудования";
- "Пожарное оборудование в норме";
- "Тревога взлома" ("Корпус блока открыт");
- "Восстановление контроля взлома" ("Корпус блока закрыт");
- "Авария источника питания" (напряжение питания ниже нормы);
- "Восстановление питания" (напряжение питания пришло в норму).

Если с момента какого-либо события до момента его передачи прошло более 60 с (нарушение связи по интерфейсу RS-485), то событие передается с указанием фактического времени по внутренним часам блока. Синхронизация хода внутренних часов в блоке осуществляется по команде "Синхронизация времени" (обычно при каждой смене часа).

1.4.11 Блок обеспечивает буферизацию событий, передаваемых по интерфейсу RS-485. Размер буфера – 32 события.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Меры безопасности

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

2.1.2 Блок не имеет цепей, находящихся под опасным напряжением.

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

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

2.2 Подготовка блока к использованию

2.2.1 Изменить адрес блока. Этот адрес не должен совпадать с адресом какого-либо устройства, подключенного к тому же интерфейсу RS-485, что и блок.

2.2.2 В соответствии с назначением блока изменить, при необходимости, остальные конфигурационные параметры блока.

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

2.2.4 Произвести монтаж блока и соединительных линий в соответствии со схемой соединений, приведенной на рисунке. Монтаж блока производится в соответствии с РД.78.145-92 "Правила производства и приемки работ. Установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации".

2.2.4.1 При использовании только одного источника питания (параметр конфигурации "Контроль обоих вводов питания" имеет значение "выключено") он может быть подключен к любому из вводов питания.

2.2.4.2 Если блок и сетевой контроллер подключены к разным источникам питания, рекомендуется объединить их цепи "0 В".

2.2.4.3 Если блок не является крайним (первым или последним) в линии интерфейса, удалить перемычку ("джампер"), расположенную в непосредственной близости от контактов "RS-485A" и "RS-485B".