

КСО-А

ПАСПОРТ РЮИВ 170320.000 ПС

Редакция 1.1

Апрель 2013г.

1 Общие сведения

Данный паспорт на КСО-А совмещен с руководством пользователя.

Модуль процессорный КСО-А предназначен для объединения в единую интегрированную систему охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа «Сеть А» (ИСБ «Сеть А») до 32-х устройств (приборы А6-02, А6-04, А6-06, А16-512) и до 4-х панелей управления выносных серии ВПУ-А-16 с возможностью осуществления мониторинга на ПЭВМ с установленным специализированным программным обеспечением «ИСБ 777 версии 7.0, «Неман».

Информация о состоянии приборов объединенных в единую ИСБ «Сеть А» может обрабатываться при помощи ПЭВМ подключаемого по линии связи RS-232 (RS-485, Ethernet, шина USB) и/или передаваться на ПЦН при условии использования ИСБ «Сеть А» в составе РСПИ типа «МАЯК» («STARS»), «ИРБИС» («Cortex»), «Андромеда» («PIMA»), при использовании GSM адаптера информация передается по GPRS каналу на ПЭВМ или на сотовый телефон

В модуль процессорный КСО-А версии 4.0 добавлена функция выбора прибора и номера его реле в сети. К КСО-А можно подключить только один релейный модуль РМ-64 (слот X4 рис.1).

2 Технические характеристики

- | | |
|---|--------|
| • Напряжение питания, В | 12±10% |
| • Пульсации питающего напряжения, мВ, не более | 100 |
| • Ток, потребляемый от источника питания, мА, не более | 40 |
| • Количество встроенных портов RS485, шт. | 2 |
| • Количество встроенных портов RS232, шт. | 1 |
| • Наличие локальной шины для подключения плат расширения | |
| • Количество разъемов для подключения периферийных устройств, шт. | 3 |
| • Встроенные энергонезависимые часы реального времени | |
| • Наличие энергонезависимой памяти | |
| • Наличие встроенной звуковой сигнализации | |
| • Наличие встроенной световой сигнализации | |
| • Наличие входа для подключения тампера. | |

3 Комплект поставки

- | | |
|-----------------------------|---------|
| • КСО-А | – 1шт.; |
| • паспорт РЮИВ 170320.000ПС | – 1шт.; |
| • упаковка | – 1шт. |

4 Содержание драгоценных металлов

Данные о содержании драгоценных металлов в КСО-А справочные. Точное количество драгоценных металлов определяется при утилизации прибора на специализированном предприятии.

золото – 0,0201842 г.

серебро – 0,13222885 г.

5 Правила монтажа и эксплуатации

КСО-А предназначен для установки в помещениях категории 4 по ГОСТ 15150-69 и рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.

Эксплуатация КСО-А допускается при температуре окружающей среды от 1 до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 95% при температуре до 30°С.

ВНИМАНИЕ! Не допускается установка и эксплуатация КСО-А в помещениях, где могут присутствовать пары огнеопасных и взрывоопасных веществ.

6 Режимы работы

Внешний вид КСО-А представлен на рисунке 1

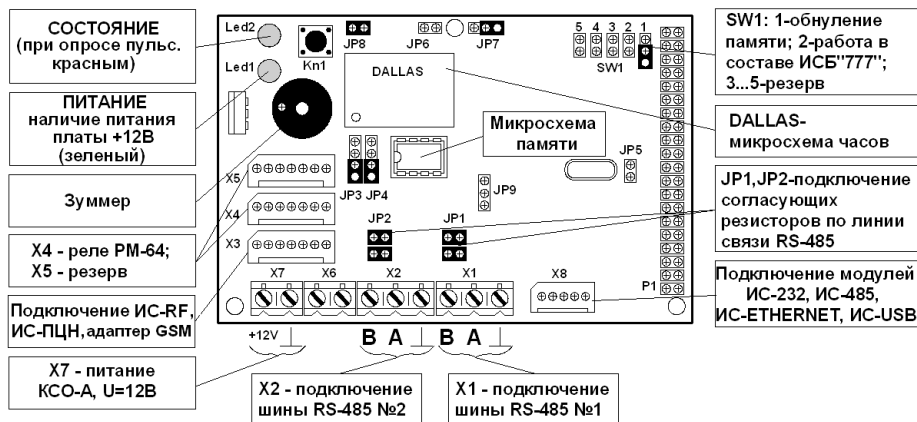


Рисунок 1.

Назначение переключателей на плате модуля:

JP1, JP2 – при установке данных переключателей подключаются согласующие резисторы по шине RS-485.

Данные переключатели должны быть установлены, если модуль является оконечным устройством в сети.

JP3-J9 – переключатели технологические, переставлять нельзя.

В случае использования ИСБ «Сеть А» в составе РСПИ типа «МАЯК» («STARS»), «ИРБИС» («Cortex»), «Андромеда» («PIMA»), подключение передатчиков осуществляется через соответствующий модуль согласования (ИС-RF, ИС-ПЦН). Адаптер GSM подключается напрямую в слот X3.

6.1 Подключение устройств «А6», «А16-512» к модулю процессорному КСО-А осуществляется с помощью модуля согласования ИС-485 по объектовой линии связи RS-485 (X1 и/или X2).

6.2 Подключение панели управления выносной ВПУ-А-16 к модулю процессорному КСО-А осуществляется непосредственно на клеммы объектовой линии связи RS-485 (X1 и/или X2) с учетом ограничений количеством не более 4-х.

6.1.1 Панель управления выносная ВПУ-А-16

Панель управления выносная ВПУ-А-16 (клавиатура ВПУ-А-16) предназначена для работы в составе системы построенной на базе модуля процессорного КСО-А и служит для контроля за состоянием охранных, пожарных и тревожных шлейфов сигнализации приборов серии «А» объединенных в единую интегрированную систему охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа «Сеть А» (ИСБ «Сеть А»).

С помощью клавиатуры ВПУ-А-16 осуществляется постановка под охрану, снятие с охраны шлейфов (зон) путем выбора номера прибора в составе ИСБ «Сеть А» и предъявления ключа постановки/снятия, сброс тревог, программирование конфигурации прибора, индикацию на ЖК-дисплее (табло) и звуковое оповещение встроенным зуммером о наличии тревог и системных неисправностей.

Внешний вид клавиатуры ВПУ-А-16 со снятой задней крышкой, расположение переключателей представлен на рисунке 2.

6.1.2 Функциональное назначение клавиш клавиатуры ВПУ-А-16.

Цифровые клавиши «0» ... «9» служат для ввода данных.

- «ВПЕРЕД» – перемещение вперед по страницам программы, перемещение вперед внутри страницы, перемещение вперед по режимам «Меню».
- «НАЗАД» – перемещение назад по страницам программы, перемещение назад внутри страницы, перемещение назад по режимам «Меню».
- «ВВОД» – вход в текущий режим «Меню», вход в адресную страницу (ячейку) программы, подтверждение предъявления ключа пользователя.
- «ОТМЕНА» – выход на верхний уровень в пунктах программы (например, из ячейки в страницу).
- «#» – выбор зоны для индикации на экране.

Кроме того, в разделе «Программа» для ввода данных в шестнадцатеричном коде некоторым клавишам соответствуют буквенные значения, нанесенные на корпус клавиатуры:

- «ОТМЕНА» – «А»;
- «ВПЕРЕД» – «В»;
- «НАЗАД» – «С»;
- «ВВОД» – «D»;
- «#» – «Е»;
- «*» – «F».

Нажатие любой клавиши на клавиатуре сопровождается включением подсветки ЖК-дисплея и клавиш, а также коротким сигналом зуммера.

6.1.3 Работа зуммера ЖКИ клавиатуры ВПУ-А-16.

Зуммер клавиатуры не программируется на различные режимы работы, а имеет жесткий алгоритм:

- короткие сигналы (1раз в 4 секунды) – произошло событие в приборе (приборах);
- постоянный сигнал зуммера – произошло тревожное событие в приборе (приборах).

Выход подключения сирены к клавиатуре будет активирован только по тревожным событиям.

6.1.4 Назначение переключателей:

- JP1 – подключение оконечных, согласующих резисторов к шине RS-485;
- JP3 – включение/отключение зуммера;
- JP4(1,2,3) – установка адреса при работе в составе КСО-А;

Таблица 1 – Установка адреса ВПУ-А-16 при работе в составе КСО-А

Номер переключки JP4	Адрес 1	Адрес 2	Адрес 3	Адрес 4
JP4-3	+	-	+	+
JP4-2	+	+	-	-
JP4-1	-	+	+	-

- переключка снята; + переключка установлена.

- JP4(4) – отключение тампера клавиатуры;
- JP5 – включение/отключение постоянной подсветки.

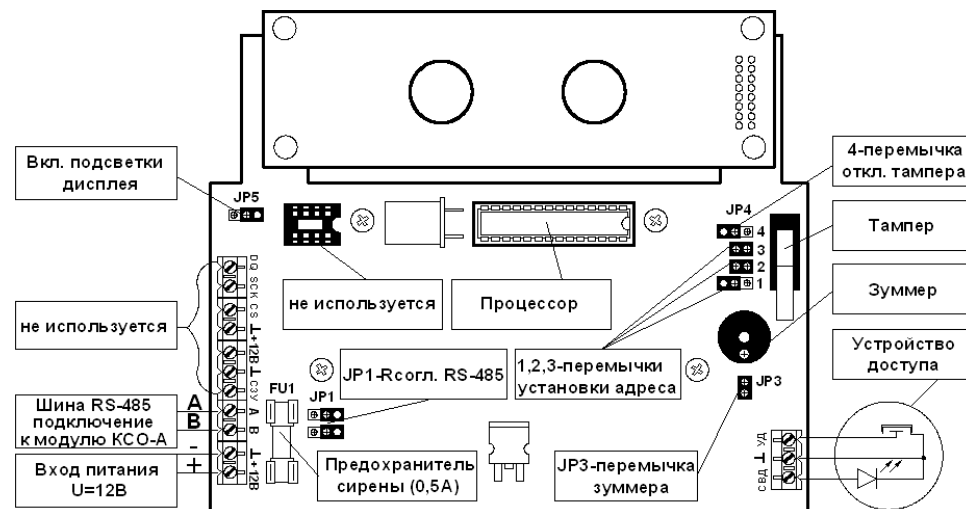


Рисунок 2 - Внешний вид клавиатуры ВПУ-А-16 со снятой задней крышкой

6.1.5 Основные режимы работы клавиатуры ВПУ-А-16.

После подключения клавиатуры ВПУ-А-16 и подачи питания, если в системе нет неисправностей или приборы «А6», «А16-512» не зарегистрированы, на дисплее появится надпись «СИСТЕМА АХХ», рисунок 3.

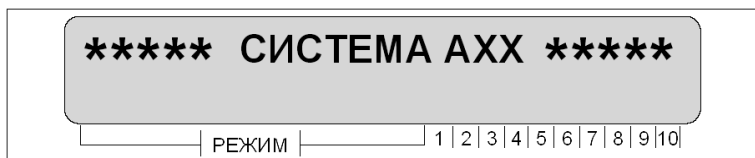


Рисунок 3 – Дежурный режим работы ВПУ-А-16 при подключении к модулю КСО-А

Меню клавиатуры ВПУ-А-16 включает в себя ряд режимов и пунктов.

Режим «ОБЗОР» включает пункты:

- «Состояние зон»;
- «Состояние шлейфов зон»;
- «Тревоги и неисправности».

ПРИМЕЧАНИЕ: Переход между пунктами осуществляется нажатием кнопок «ВПЕРЕД», «НАЗАД».

Режим «СИСТЕМА» доступен при вводе «МАСТЕР»-кода (необходимо набрать: **1234** (заводской «МАСТЕР»-код), подтвердить ввод кода клавишей «ВВОД», далее необходимо выбрать **3-Сервис**).

ВНИМАНИЕ! Заводской «МАСТЕР»-код модуля процессорного КСО-А: **1234**.

Режим «СИСТЕМА» включает пункты:

- «Журнал событий» - просмотр журнала событий;
- «Часы» - корректировка часов реального времени;
- «Программа» - программирование памяти КСО-А (ID-номера приборов, работа в составе РСПИ, работа РМ-64, изменение «МАСТЕР»-кода пользователя)
- «Контраст» - изменение контрастности ЖК-дисплея с индикацией ID-номера КСО-А.

Режим «ПОСТАНОВКА/СНЯТИЕ» доступен после выбора номера прибора в составе ИСБ «Сеть А» и предъявления ключа «ХОЗЯИН» и включает пункты:

- «Постановка/снятие системы»;
- «Просмотр журнала событий»;
- «Время события»;
- «Текущее время».

Режим «ПРОГРАММА» для программирования приборов «Аб» доступен после выбора номера прибора в ИСБ «Сеть А», (к примеру, **0401**, т.е. выбор 4-го прибора в сети) подтверждения выбора клавишей «#» и вводе «МАСТЕР»-кода выбранного прибора (заводской «МАСТЕР»-код – «1»), подтвердить клавишей «ВВОД» и включает пункты:

- «Выбор действий: «Считать», «Изменить», «Записать»»;
- «Выбор программной страницы»;
- «Выбор программного адреса»;
- «Ввод данных»;
- «Просмотр журнала событий»;
- «Время события»;
- «Установка времени».

6.1.6 Структурные схемы построения интегрированной системы охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа "Сеть А" на базе модуля процессорного КСО-А с использованием различных каналов связи приведены в РУКОВОДСТВАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ПРИБОРЫ СЕРИИ А-02,04,06, А15-512 в Приложении А.

ПРИМЕЧАНИЕ: Более подробная информация по клавиатуре ВПУ-А-16, а также методы программирования прибора с помощью клавиатуры приведены в «Руководство по эксплуатации. Часть II. Программирование прибора».

ВНИМАНИЕ! При подключении устройств к КСО-А по линии связи RS-485 необходимо придерживаться определенных требований:

- длина соединительных проводов линии связи RS-485 – до 1200 м;
- питание модуля КСО-А допускается осуществлять от отдельных источников бесперебойного питания напряжением 12 В;
- общее количество подключаемых устройств по объектовой линии связи RS-485 ограничивается количеством поддерживаемых адресов по шине RS-485 и *не должно* превышать **32** (на 2 линии связи RS-485), при следующих ограничениях по занимаемым адресам на линии связи:

- ВПУ-А-16: **1** адрес (но не более 4-х ВПУ-А-16);
- ППКОП А6-02: **1** адрес;
- ППКОП А6-04: **1** адрес;
- ППКОП А6-06: **1** адрес;
- ППКОП «А16-512»: **4** адреса.

- при подключении устройств по линии связи RS-485 рекомендуется распределять общее их количество поровну на две линии связи RS-485 (X1 и X2).

ПРИМЕР: необходимо к модулю процессорному КСО-А подключить дополнительные устройства общим количеством 19, в этом случае рекомендуется 10 устройств подключить к первой объектовой линии связи RS-485 (X1) и 9 устройств ко второй объектовой линии связи RS-485 (X2).

6.1.7 Реализация сетевых решений с использованием модуля КСО-А позволяет:

- организовывать сбор данных о состоянии приборов включенных в ИСБ «Сеть А»;
- отображать информацию о состоянии приборов;
- вести и просматривать журнал событий хранящийся в памяти КСО-А (до 1024 событий);
- программировать КСО-А под конфигурацию сети.

ВНИМАНИЕ! При проектировании варианта построения «Сеть А» на базе модуля КСО-А для исключения путаницы в нумерации шлейфов сигнализации *рекомендуется* объединять шлейфы пожарной сигнализации в одну зону охраны (первую зону охраны), и указывать номера шлейфов не сквозной нумерацией, а *нумерацией с учетом номера прибора в сети, номера зоны, и собственно номера шлейфа*.

номер ШС: **230203**

номер прибора в системе
номер зоны охраны в приборе
номер ШС в приборе

6.1.8 Кодирование исполнительных устройств приборов (зуммер, сирена, реле) подключенных к КСО-А.

Кодирование адреса прибора и реле в байте конфигурации. Приборы нумеруются от 0 до 7: 0 - первый прибор, 7 - восьмой. Реле нумеруются от 1 до 7: 1 - зуммер, 2 - сирена 1, 3 - сирена 2 и 7 - последнее реле. Число 0 в номере реле означает, что оно не используется.

Таким образом, мы можем сейчас запрограммировать любое из 7 реле в 8 сетевых приборах:

Режимы работы а битной конфигурации

Биты

0..1 - режим работы: 0 - тревога, 1 - пожар, 2 - внимание, 3 -неисправность.

2..4 - номер реле в приборе от 0 до 7: 1-зуммер, 2–сирена №1, 3–сирена №2, 4-реле №1, 7–№ последнее реле.

5..7 - номер прибора: 0 – прибор №1, 1 - прибор №2, 7 - прибор №8.

Примеры программирования кодов:

Номер прибора	Номер реле	Режим работы
000(0 - первый прибор, 7 – восьмой)	000(1 - зуммер...)	00(0 -тревога, 1 -пожар, 2-внимание, 3- несп)

Пример 1:

Чтобы включить по тревоге четвертое реле (физическое реле №1) прибора А16-512 №1 в сети, теперь нужно писать в ячейку 10.

(Все десятичные значения переводим в двоичные значения Bin)

№ прибора	№ реле	Режим
000	000	00
000	100	00

итак - 000 – прибор №1 , (реле 4 - в Bin=100) , 00 - режим тревога
- итого получаем 10000 в Bin и переводим в Hex = 10

Пример 2:

Чтобы включить по пожару шестое реле (физическое реле №3) прибора А16-512 №7 в сети, нужно писать в ячейку D9.

№ прибора	№ реле	Режим
000	000	00

110 110 01 ,итак:

110 – прибор №7 (приборы нумеруются от 0 до 7 - 0 - первый прибор, 7 - восьмой – итого получаем 6 - в Bin=110);

110 – шестое реле (физическое реле №3 прибора) (реле нумеруются от 1 до 7: 1 - зуммер, 2 - сирена 1, 3 - сирена 2 и 7 - последнее реле - итого получаем 6 - в Bin=110);

01- режим пожар - итого получаем 11011001 в Bin и переводим в Hex = D9

Программирование КСО-А можно осуществлять при помощи программного обеспечения АХХ в.1.66 и ВПУ-А16 (приложение А).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Таблицы программирования КСО-А с помощью ВПУ-А-16

ОБЩИЕ (Адреса приборов)		
Адрес	ID-прибора	Примечание
1	8-ми значный ID-номер прибора №1	прибор 1
2	8-ми значный ID-номер прибора №2	прибор 2
• • •		
32	8-ми значный ID-номер прибора №32	прибор 32

ПРИБОР (Адреса приборов)		
Адрес	ID-прибора	Примечание
1	8-ми значный ID-номер прибора №1	прибор 1
2	8-ми значный ID-номер прибора №2	прибор 2
• • •		
32	8-ми значный ID-номер прибора №32	прибор 32

ПРИМЕЧАНИЕ: ID номер в приборах серии А6, указан на наклейке процессора, а в приборах А16-512 наклейка находится на основной плате прибора.

Таймаут (Адреса приборов)		
Адрес	Время ожидания ответа (мс)	Примечание
01		прибор 1
02		прибор 2
• • •		
32		прибор 32
33		клавиатура 1
34		клавиатура 2
35		клавиатура 3
36		клавиатура 4

РАДИО (Свойства радиоканала)			
Адрес	Данные		Примечание
	Левое значение данных	Правое значение данных	
0	Тип радиоканала 00-нет 01-«Маяк» 02-CORTEX 04 - ID-Contact		
1	Максимальный номер площади, для передачи по радиоканалу		прибор 1
2	Максимальный номер площади, для передачи по радиоканалу		прибор 2
• • •			
1F			прибор 31
20			прибор 32

РЕЛЕ (Свойства реле)			
Адрес	Данные		Примечание
	Левое значение данных	Правое значение данных	
01	0	0 – Тревога 1 – Пожар 2 – Внимание 3 – Неисправность	реле 1
02			реле 2
• • •			

06		реле 6
ПАРОЛЬ (МАСТЕР-код КСО-А)		Примечание
7-ми значный код (код не должен содержать цифру «0»)		

7 Утилизация

КСО-А не содержит в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требует специальных мер при утилизации.

По истечении срока службы КСО-А утилизируется с учетом содержания драгоценных металлов.

8 Изготовитель

ООО «РОВАЛЭНТСПЕЦПРОМ», Республика Беларусь, ул. Володько 22, 220007, г. Минск, Телефон/факс: (017) 315-93-49.

8 Гарантийные обязательства

Гарантия не распространяется на КСО-А с механическими повреждениями
Гарантия действует при наличии в паспорте печати продавца
Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию.

9 Свидетельство о приемке

Выносная панель индикации и управления КСО-А соответствует техническим условиям ТУ РБ 190285495.002-2002 и признана годной для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Упаковщик:

Дата ввода в эксплуатацию

«__» _____ 20__ г.

Ответственный за ввод в эксплуатацию

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Техническая поддержка:

При возникновении вопросов по эксплуатации прибора необходимо обращаться в организацию, в которой был приобретен данный прибор или в ООО «РОВАЛЭНТКОМПЛЕКС». Минский район, пос. Юбилейный, ул. Луговая, д. 11, факс: 017 5062152, тел.: 017 5422125, 029 3501777 (Velcom), 029 7777590 (МТС).