

Последовательность программирования "ПОИСК"

ВНИМАНИЕ:

Включение питания с установленной перемычкой J-4 на КМ ППКОП «Юпитер 8П» или J-1 на ППКОП «Юпитер 24К» приводит к обнулению приборов (стиранию всей набранной конфигурации).

№№ п/п	Пункты меню	Ссылка на описание
1.	Вход в систему с ПУ клиентом АДМИНИСТРАТОР № 111	3.1
2	Смена пароля АДМИНИСТРАТОРА	4.7
3.	Поиск и подключение устройств системы	
	Дополнительные ПУ	4.2.3
	УВС	4.2.4
	Расширители шлейфов	4.2.5
	Расширители индикации	4.2.6
	Расширители реле	4.2.7
	Модули GSM	4.2.1.4
4.	Ввод, добавление разделов	
	Ввод новых разделов	4.3.2
	Подключение шлейфов к разделам	4.3.1
	Установка задержки на выход в разделе	4.3.1.2
	Конфигурирование SMS по разделам	4.3.1.3
5.	Конфигурирование ПУ и УВС	
	ПУ	4.2.3
	УВС	4.2.4
6	Конфигурирование реле	
	РР-2	4.2.7
	РМ (релейный модуль)	4.2.5
	Реле на плате КМ	4.2.2.4
7.	Конфигурирование расширителей индикации	
	РР-8	4.2.6
	РИ-40	4.2.6.1
8.	Заведение пользователей	4.4
9.	Установка даты и времени	4.6
10.	Сброс сигнализации	4.8
11.	Удаление архива сообщений	4.5
12.	Выход из программирования	

Таблица программирования системы ПОИСК
На базе ППКОП «Юпитер-8П»

ПРИМЕР

Конфигурация устройств и индикации

№ СА устройства	наименование устройства	Привязка к разделу	Конфигурация индикации	
			№ св.диода	конфигурирование
СА-1	КМ	--	--	--
СА-2	ПУ	1	--	--
СА-3	ППКОП 8П	--	--	--
СА-4	ППКОП 8	--	--	--
СА-5	РИ-8	--	1	Индивидуальная, 1 раздел
		--	2	Индивидуальная, 2 раздел
		--	3	Индивидуальная, 3 раздел
СА-6	УВС 16П	2	--	Состояние шлейфов раздела 2
СА-7	УВС 8П	3	--	Состояние шлейфов раздела 3
СА-8	РР-2	1	--	Раздел сирена, время работы 40 с
		2	--	Раздел индикация

Программирование шлейфов и задержек

Устройство		№ Раздела	Задержка на выход	Конфигурация шлейфов						
Наименов. устройства	СА Ус-ва			№ Шл.	Тип шс	Контр. взлома	Время входа	Двойная сработ.	Задерж. пожар	Контроль сброс
ППКОП 8	СА-4	1	--	1	Пож Т1	--	--	--	0	Выкл
				2	Пож Т1	--	--	Вкл	--	Вкл
		2	30 с.	3	Входной	Выкл.	30 с.	--	--	--
				4	Проход.	Выкл.	--	--	--	--
				5	Охран.	Выкл.	--	--	--	--
				6	КТС	Выкл.	--	--	--	--
ППКОП 8П	СА-3	3	30 с.	1	Входной	Выкл.	30 с.	--	--	--
				2	Проход.	Выкл.	--	--	--	--
				3	Охран.	Выкл.	--	--	--	--
				4	КТС	Выкл.	--	--	--	--

Программирование пользователей

№ пользователя	код	Тип пользователя	Разрешенные разделы		
			1 раздел	2 раздел	3 раздел
1	1234	пользователь	да	да	нет
2	2345	пользователь	да	нет	Да
3	3450	пользователь	да	да	да
111	1111	администратор	Полный доступ		

Коды пользователей по принуждению не вводились. Первичный код 9999.

Таблица программирования системы ПОИСК
На базе ППКОП «Юпитер-24К»

ПРИМЕР

Конфигурация устройств и индикации

№ СА устройства	наименование устройства	Привязка к разделу	Конфигурация индикации, реле	
			№ св.диода	конфигурирование
СА-1	ППКОП 24К	--	--	--
СА-2	ПУ	3	--	--
СА-3	ППКОП 24	--	--	--
СА-4	РИ-40	--	1	Индивидуальная, 1 раздел
			2	Индивидуальная, СА-1 шл.1
			11	Индивидуальная, 2 раздел
			12	Индивидуальная, СА-1 шл.2
			21	Индивидуальная, 3 раздел
			22	Индивидуальная, СА-1 шл.3
			23	Индивидуальная, СА-1 шл.4
			24	Индивидуальная, СА-1 шл.5
			25	Индивидуальная, СА-1 шл.6
			31	Индивидуальная, 4 раздел
			32	Индивидуальная, СА-3 шл.1
			33	Индивидуальная, СА-3 шл.2
			34	Индивидуальная, СА-3 шл.3
СА-5	PP-2	1	--	Сирена , 1 раздел, 40 сек.
		3	--	Сирена , 3 раздел, 40 сек.

Программирование шлейфов и задержек

Устройство		№ Раздела	Задержка на выход	Конфигурация шлейфов						
Наименов. устройства	СА Ус-ва			№ Шл.	Тип шс	Контр. взлома	Время входа	Двойная сработ.	Задерж. пожар	Контрол сброс
ППКОП 24К	СА-1	1	--	1	Пож Т1	--	--	--	0	Выкл
				2	Пож Т1	--	--	Вкл	--	Вкл
		3	30 с.	3	Входной	Выкл.	30 с.	--	--	--
				4	Проход.	Выкл.	--	--	--	--
				5	Охран.	Выкл.	--	--	--	--
				6	КТС	Выкл.	--	--	--	--
ППКОП 24	СА-3	4	30 с.	1	Входной	Выкл.	30 с.	--	--	--
				2	Проход.	Выкл.	--	--	--	--
				3	Охран.	Выкл.	--	--	--	--
				4	КТС	Выкл.	--	--	--	--

Программирование пользователей

№ пользователя	код	Тип пользователя	Разрешенные разделы			
			1 раздел	2 раздел	3 раздел	4 раздел
1	1234	пользователь	да	да	да	нет
2	2345	пользователь	да	да	нет	Да
111	1111	администратор	Полный доступ			