ИС ОПС «ПРИТОК-А»

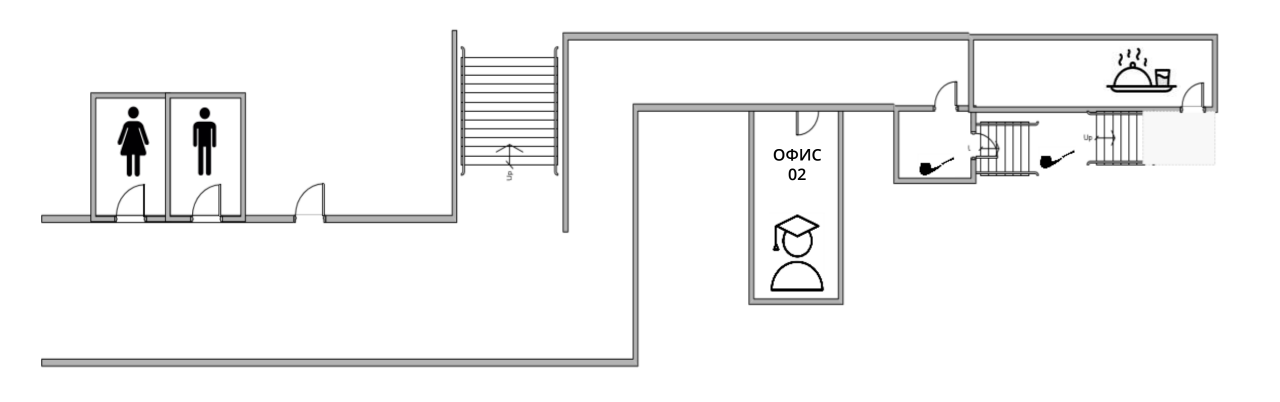
Курс: Работа с приборами серии «Приток-А-КОП»

(продвинутый уровень)

2021

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ





Содержание



Модуль 1 – Техническое меню

Модуль 2 – Ручные тесты

Модуль 3 – Диагностическая утилита util_kop

Модуль 4 – Обновление прошивок модулей

Модуль 5 – Работа с разделами

Техническое меню

Модуль 1

Возврат к заводским настройкам



ПРОГРАММНЫЙ СБРОС

- 1. Включить питание прибора;
- 2. Подключить прибор к компьютеру кабелем;
- 3. Запустить программу Uniprog;
- 4. Выполнить сброс параметров до значений по умолчанию командой **«Прибор»** → **«Вернуть заводские настройки»**;
- 5. Дождаться перезагрузки прибора.

АППАРАТНЫЙ СБРОС

- 1. Выключить питание прибора, отсоединить АКБ;
- 2. Установить перемычку «LOAD» («XS10»), при этом тампер «Взлом» должен быть отжат;
- 3. Включить питание прибора;
- 4. Подключить прибор к компьютеру кабелем;
- 5. Запустить программу Uniprog;
- 6. Снять перемычку «LOAD» («XS10») и выполнить сброс параметров до значений по умолчанию командой **«Прибор»** → **«Вернуть заводские настройки»**;
- 7. Дождаться перезагрузки прибора.

Техническое меню - возможности



- 1. Индикация уровня GSM-сигнала
- 2. Индикация состояния каналов связи
- 3. Индикация уровня Wi-Fi-сигнала
- 4. Индикация состояния источников питания прибора
- 5. Работа с модулем беспроводных датчиков
- 6. Автоматизированная проверка ТС
- 7. Пользовательские настройки

Индикация уровня GSM-сигнала



Вход в режим: **«*»**, **«1»**.

На индикаторах снизу-вверх по часовой стрелке отображается уровень принимаемого GSM-сигнала активной SIM-карты: **SIM1**, **SIM2**.

Смена SIM-карты: **«#»**.

Состояние индикатора	Значение
Горит постоянно	4 единицы
Мигает	2 единицы
8 индикаторов горят постоянно	Максимальный уровень сигнала
Все индикаторы погашены	Минимальный уровень сигнала
Все моргают красным	Нет подключения к GSM сети

При значении уровня GSM-сигнала **менее 8 единиц** (2 включенных индикатора) **работа прибора** на GSM-канале **маловероятна**.

Индикация каналов связи



Вход в режим: **«*»**, **«2»**.

Индикатор	Обозначение								
1	Состояние Ethernet или Wi-Fi-канала связи								
2	Состояние SIM 1								
3	Состояние SIM 2								

Индикация каналов связи



Состояние индикатора	Состояние канала связи
Выключен	Канал не активен или выключен в конфигурации
Включен 1 раз в секунду красным	Канал активен, отсутствует связь с сервером подключений
Включен 1 раз в секунду зеленым	Канал активен, отсутствует связь с сервером подключений
Включен 4 раза в секунду зеленым	Канал активен, присутствует связь с сервером подключений, и данный канал является резервным
Включен постоянно зеленым	Канал активен, присутствует связь с сервером подключений, и данный канал является текущим
Включен постоянно красным	Канал не активен и на нем обнаружена неисправность
Индикатор «2» или «3» включен 1 раз в 4 секунды зеленым	SIM-карта в «холодном» резерве

Индикация уровня WI-FI сигнала



Вход в режим: **«*»**, **«3»**.

Состояние индикатора	Состояние канала связи					
все моргают зеленым	идёт измерение уровня сигнала					
все включены красным постоянно	Wi-Fi-модуль включен в конфигурации, но не установлен или неисправен					
все включены красным 15 секунд, затем переходят в мигающий зеленым режим	каких-либо ошибка подключении (неверные параметры «SSID», «WPA2 пароль» и т.д.)					

Через 20 секунд на индикаторах снизу-вверх по часовой стрелке будет отображен уровень принимаемого сигнала для указанной в конфигурации Wi-Fi-сети.

Измерения уровня сигнала Wi-Fi-сети производятся каждые 15 секунд.

Выбор голосового оповещения



Вход в режим: **«*»**, **«4»**, **«4»**.

Индикатор	Значение
1	Выключено
2	Мужской голос
3	Женский голос

Возможен прямой ввод значения кнопками **«1»..«3»**

Сохранить настройки: «*».

Вернуться в меню: «С».

Громкость голосового оповещения



Вход в режим: **«*»**, **«4»**, **«5»**.

Кнопка	Значение
ВЗЯТЬ	Увеличить уровень звука
СНЯТЬ	Уменьшить уровень звука

Возможен прямой ввод уровня голосового оповещения кнопками «1»..«4»

Сохранить настройки: «*».

Вернуться в меню: «С».

Блокировка клавиатуры



Вход в режим: **«*»**, **«4»**, **«1»**.

Режим	Значение
1	Отключить блокировку
2	Блокируются нажатия кнопок (по умолчанию)
3	Блокируются нажатия кнопок, световая индикация отсутствует
4	Блокируются нажатия кнопок, световая индикация отсутствует, игнорируются приложенные брелоки

Возможен прямой ввод режима кнопками «1»..«4» или выбор кнопками «Взять»/«Снять»

Сохранить настройки: «*».

Вернуться в меню: «С».

Ручные тесты

Модуль 2

Ручные тесты



Вход в режим: в течение **30 секунд после включения** прибора коротко **замкнуть** контакты считывателя **ТМ** (для **КОП-03v2** – нажать **«*»**, **«*»**, **«#»**).

При входе прибора в тестовый режим светодиодные индикаторы SIM1, SIM2, («Питание»), («Пожар»), («Охрана») переключатся в мигающий режим.

Тест 1 – Индикация и ввод



Светодиодная и звуковая индикация, клавиатура, считыватели брелоков ключей ТМ на плате прибора.

При включении теста индикаторы платы прибора слева направо волной зажигаются красным и зеленым цветом.

Порядок тестирования:

- 1. Приложить брелок к считывателю, при этом раздастся двойной звуковой сигнал;
- 2. Последовательно слева направо и сверху вниз нажать кнопки на клавиатуре прибора. Короткий звуковой сигнал подтверждает правильность нажатия кнопок, длинный звуковой сигнал ошибка ввода. После ошибки тест можно повторить только с начала.

Успешное выполнение теста показывается двумя короткими звуковыми сигналами, после чего прибор переходит главное меню тестового режима.

Если в течение 1 минуты ни одна кнопка на клавиатуре не была нажата, то тест считается выполненным с ошибкой.

Тест 3 – Шина RS-485



При включении теста прибор обменивается информационными пакетами с любым модулем, подключаемым по шине расширения, по интерфейсу RS-485.

Порядок тестирования:

При успешном обмене индикаторы ШС горят зеленым цветом, в случае ошибок - индикаторы ШС горят красным.

Tecт 4/7 – Tecт GPRS для sim1/2



При включении теста на индикаторы «1» - «4» («1» - «8») выводится результат выполнения фонового теста GPRS. Если было произведено подключение к GPRS по SIM-карте и получен IP-адрес, то все индикаторы светятся зеленым.

Если тест не выполнен полностью, то на индикаторах отображаются стадии выполнения теста и успешность их прохождения:

Индикатор	Успех выполнения теста
включен прерывисто зеленым	стадия выполняется
включен зеленым»	стадия выполнена успешно
включен красным	стадия выполнена с ошибкой

Tect 4/7 – Tect GPRS для sim1/2



КОП-04, КОП-05

Индикатор	Стадия
1	настройка обмена с GSM-модемом, установка связи;
2	проверка наличия SIM-карты;
3	регистрация в сети GSM;
4	проверка уровня CSQ (если меньше установленного в настройках порога, то ошибка теста, если больше – переход к следующему этапу);
5	проверка наличия сети GPRS и возможности подключиться к ней (услуга GPRS включена);
6	подключение к сети GPRS и получение IP-адреса;
7	проверка управляющей линии DTR (выход в режим AT-команд);
8	проверка ключа питания GSM-модема (выход в режим АТ-команд).

Tect 4/7 – Tect GPRS для sim1/2



КОП-02

Индикатор	Стадия
1	настройка обмена с GSM-модемом, установка связи;
2	- проверка наличия SIM-карты; - регистрация в сети GSM; - проверка уровня CSQ (если меньше установленного в настройках порога, то ошибка теста, если больше – переход к следующему этапу);
3	- проверка наличия сети GPRS и возможности подключиться к ней (услуга GPRS включена); - подключение к сети GPRS и получение IP-адреса; - проверка управляющей линии DTR (выход в режим AT-команд);
4	- проверка ключа питания GSM-модема (выход в режим AT-команд).

Расширенная диагностика Утилита util_kop

Модуль 3



Утилита предназначена для **низкоуровневой работы** с прибором и **снятия логов** работы прибора в реальном времени. **Предоставляется по запросу**.



util_cop.exe -f -d

Утилита предназначена для работы в системной консоли и не имеет графического интерфейса

```
load dll ok
NAME - KOP-01,-02,-03,-04,-05, RKS-02,-04,-05, PP-04
31/08/2017 11:28:20 Device find - STM3210
PriborName - Pritok-A-KOP-02
FirmwareName - KOP-02 V2.14(64)
verParam - 26
OtherInfo - BOOT:
   NAME: KOP BOOT V3.02
   MAC: 00269B119C21
    SERIAL: 101409
APP:
    BUILT: Jul 4 2017 17:05:39
```



Включение или отключение секции протоколирования цифровыми клавишами **0..9**

Детализация протоколирования клавишами – и +

```
31/08/2017 11:28:20 GSM: module restart
31/08/2017 11:28:20 DBG: VZLOM = SRAB
31/08/2017 11:28:20
31/08/2017 11:28:20 -----
31/08/2017 11:28:20 | DBG | SYS | NET | ETH | GSM | OXP | BUS | KBD | PWR | WLS
31/08/2017 11:28:20 -----
31/08/2017 11:28:20 | 0:4 | 1:4 | 2:4 | 3:4 | 4:4 | 5:4 | 6:4 | 7:4 | 8:4 | 9:4
31/08/2017 11:28:20 -----
31/08/2017 11:28:20 KBD: CLACK [00000002] [3]
31/08/2017 11:28:20 KBD: CLACK [00000001] [1]
31/08/2017 11:28:20 OXP: SENPWR=16
31/08/2017 11:28:20 GSM: module start:
31/08/2017 11:28:45
31/08/2017 11:28:45 PRINTMOD GSM OFF
31/08/2017 11:28:46
31/08/2017 11:28:46 PRINTMOD GSM ON, LEVEL=4
31/08/2017 11:28:54 GSM: gprs deattach
31/08/2017 11:28:54 GSM: gprs failure
31/08/2017 11:28:54 GSM: csq: 12err def param 6
```



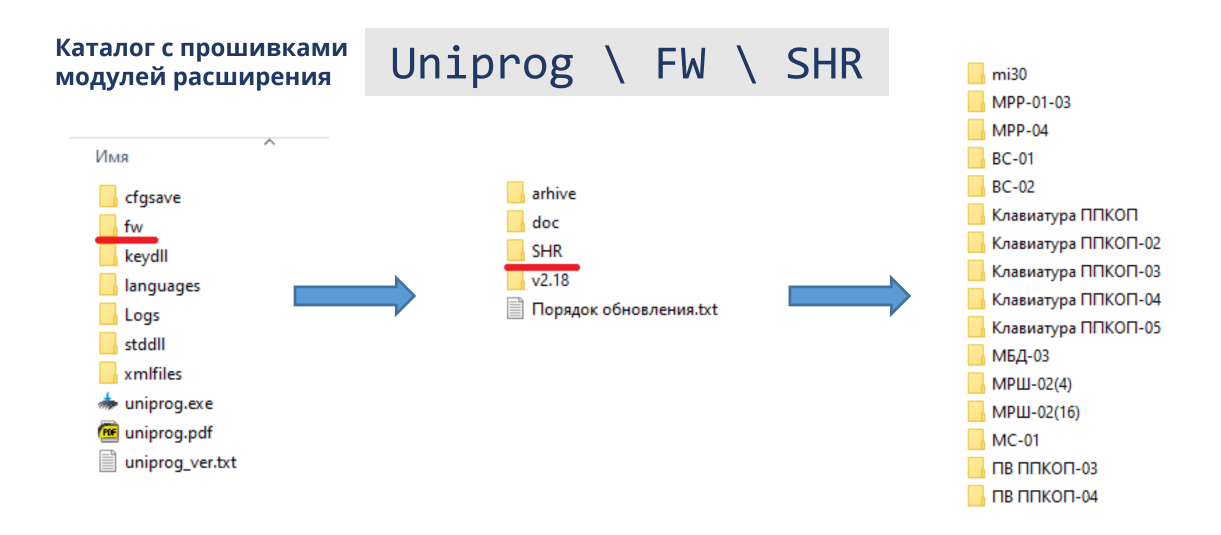
```
util_kop V2.04 (c) PRITOK Ltd. 2014-2018
usage: util_kop [-f] [-u<file>|-r<file>|-w<file>] [-q] [-d] [-z]
          find device.
  -f
* -u<file> update file.
* -r<file> read config.
* -w<file> write config.
           def param.
           debug.
           reset.
  - Z
extra commands:
* -s<file> write data from file to flash
* -l<file> read data from flash to file
 -a<addr> address in flash for commands -s and -l
 -n<size> size for command -l
more commands:
  -p<pass> enter password to unlock device
* -x<pass> set new password
```

Обновление прошивки

Модуль 4

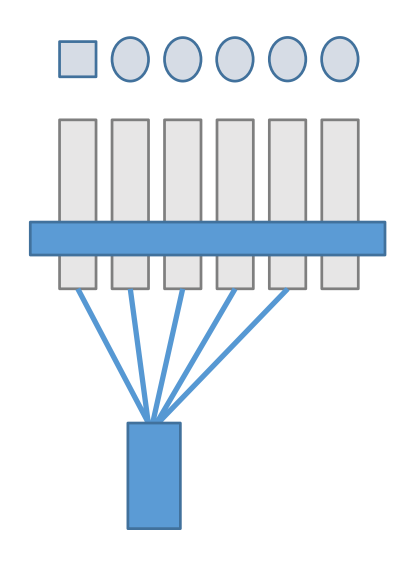
Обновление прошивок модулей





Программатор ППКОП-02

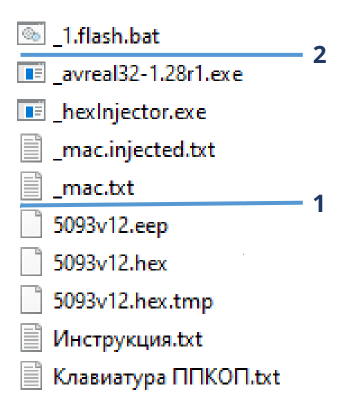






Программатор ППКОП-02



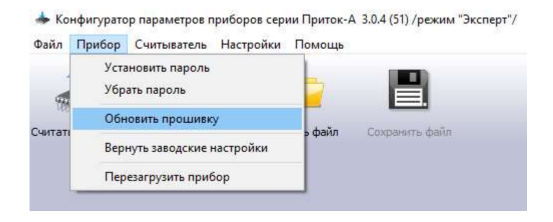


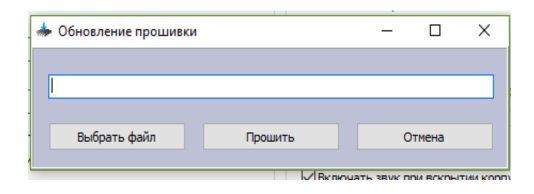
Типовой алгоритм прошивки

- 1. Открыть файл _mac.txt или param.txt
- 2. В открывшемся окне вписать тас-адрес прошиваемого модуля и сохранить
- 3. Подключить программатор к прибору
- 4. Запустить файл **flash.bat**

Обновление через USB







Типовой алгоритм прошивки

- 1. Установить перемычку **Load** и подать питание
- 2. В Uniprog выбрать пункт Прибор > Обновить прошивку
- 3. Выбрать файл обновления и нажать **Прошить**
- 4. Снять перемычку Load

WEB-интерфейс

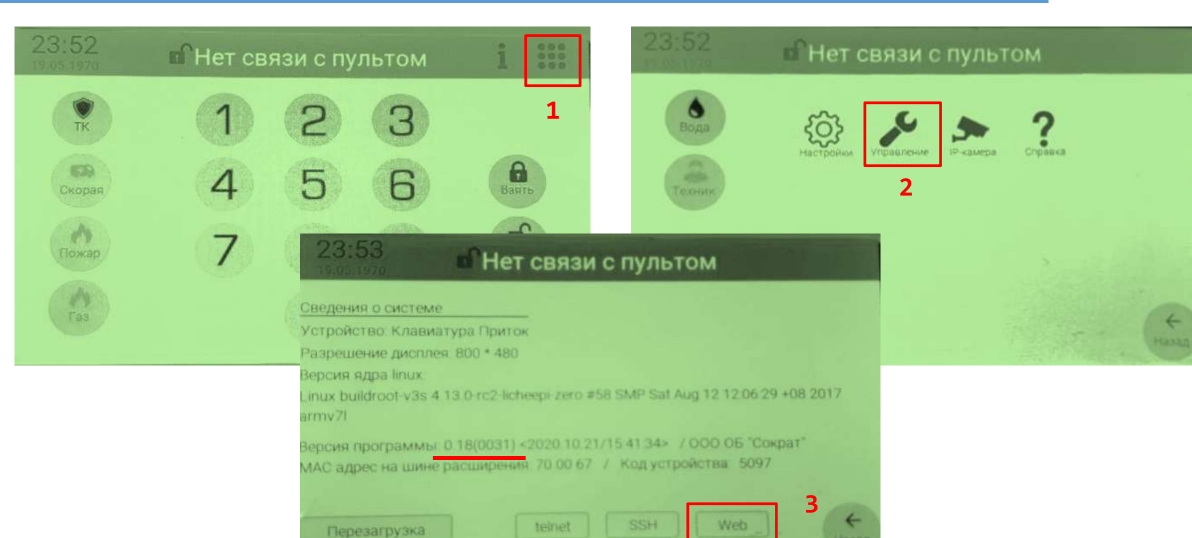


Алгоритм обновления

- 1. Клавиатуру и компьютер подключить к одной локальной сети, назначить IP адреса из одной подсети;
- 2. Перейти в раздел дополнительных опций (1);
- 3. Перейти в раздел управление (2);
- 4. Запустить службу веб-интерфейса (3);
- 5. Запустить браузер на компьютере и в адресной строке ввести сетевой адрес обновляемого модуля и порт 8888. Например, http://192.168.1.126:8888;

WEB-интерфейс





WEB-интерфейс



- 6. На странице обновления выбрать файл «update»;
- 7. В случае успешного обновления после перезагрузки устройства в настройках изменится версия ПО клавиатуры.

Обновления для жк-клавиатуры **устанавливаются последовательно** от младшего к старшему. **После** каждой **перезагрузки** устройства необходимо повторно **включать веб-интерфейс** в настройках.

Работа с разделами

Модуль 5

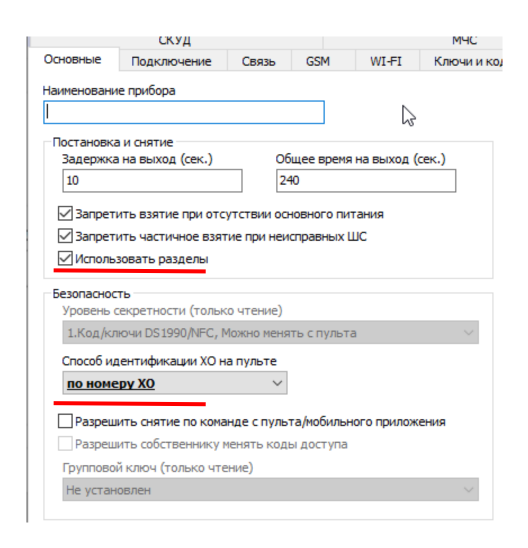


Количество шлейфов в разделе: 16

Количество разделов: 16

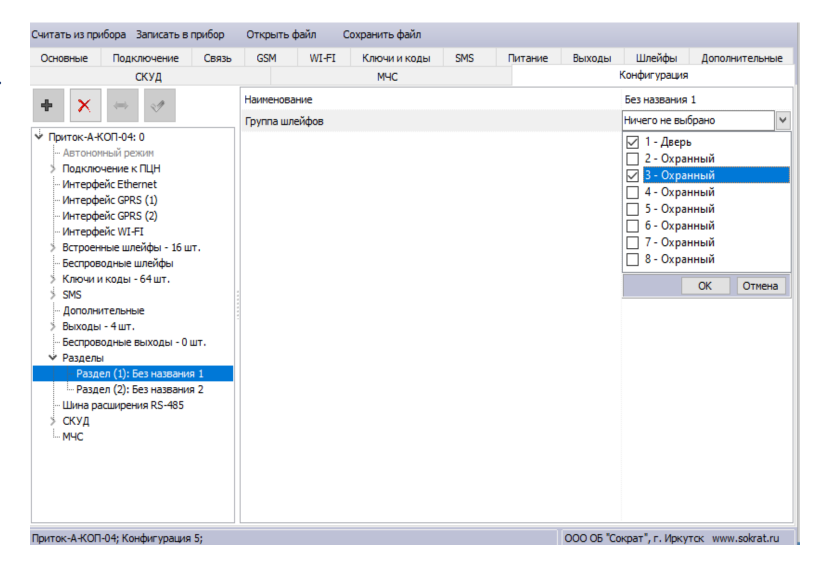


- 1. Включить режим работы прибора с разделами **«Использовать разделы»** на вкладке **«Основные»**
- 2. Включить идентификацию по номеру хозоргана





3. На вкладке **«Конфигурация»** добавить необходимое количество разделов с указанием входящих в них шлейфов сигнализации





4. Добавить коды идентификации XO и логически привязать их к разделам. Этот же код идентификации должен быть внесен на ПЦО у XO с аналогичным номером.

														_
СКУД МЧ					M4C					Конфигурация				
Основные	Подключение	Свя	3Ь	GSM	WI-FI	Клк	очи и коды	чи и коды SMS I		Выходы		Шлейфы	Дополнительн	HE
N= XO	N= AO ···					Раздел	-				Коментарий			
1 <u>1</u>	234	•••	Пост	тановка и (снятие	~	Ничего не вы		вания 1					
Nº XO Ko	рд + Ключ 2		Тип				Раздел 2 - Без названия 2				Коментарий			
2			Пост	тановка и (снятие	~			ОК	Отмена				



5. выбрать тактики работы силовых выходов и логическую привязку их к разделам

СКУД					МЧС	Конфигурация						
Основные Подключение	Связь GS	SM WI-FI			Слючи и коды SMS			итание	Выход	ы	Шлейфы	1
Выход 1 <u>Выносной оповещатель Охрана</u>			Привязка Шлейф или раздел К разделу Раздел 1 Без названи			~	Задержк 0		Длительность 0			
Выход 2 Выносной оповещатель Пожар(световой)		Привязка <u>К прибору</u> ∨			Шлейф или раздел Не назначен			Задержк 0		Длительность 0		
Выход 3 Выносной оповещатель Охрана		Привязка К прибору ∨			Шлейф или раздел Не назначен			Задержк 0		Длительность 0		
Выход 4			вязка рибору	~	Шлейф или раздел Не назначен			Задержк		Длител <u>24</u>	ьность	

Управление разделами



Вход в режим: **«*»**, **«0»**. Все индикаторы начнут мигать зеленым.

- 1. Ввести номер нужного раздела цифрами. При попытке входа в несуществующий или пустой раздел раздастся длинный звуковой сигнал.
- 2. На индикаторах «1» «8» («1» «16»), **«Пожар»** и **«Охрана»** в течении 40 секунд отображается текущее состояние ШС выбранного раздела (*см. РЭ таблицы 13, 14, 15*). Индикаторы **«Пожар»** и **«Охрана»** отображают состояние ШС только выбранного раздела.

Более подробно о работе с разделами и включенными в них шлейфами можно ознакомиться в пунктах 2.3.4 и 2.3.5 руководства по эксплуатации.

Контакты

Контакты



www.sokrat.ru

основной сайт

catalog.sokrat.ru

каталог оборудования

forum.sokrat.ru

технический форум

@sokratinfo

новостной канал ОБ «СОКРАТ» (Telegram)

@sokrattips

часто задаваемые вопросы по ИС «Приток-А»

(Telegram)

@sokrattalk

свободное общение на технические темы

clck.ru/QJPLY

учебно-методические материалы и

презентации

Контакты



Техническая поддержка:

Общая

support@sokrat.ru

тел.: 8-800-333-66-70

часовой пояс: +5 Мск

Москва

moskva@sokrat.ru тел. (499) 558-01-12