## ИС ОПС «ПРИТОК-А»

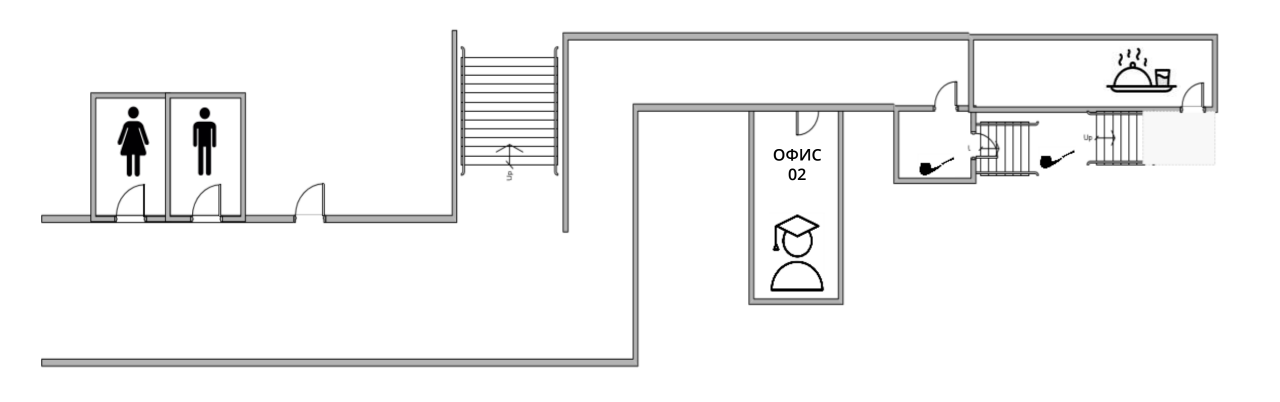
Курс: Работа с приборами серии «Приток-А-КОП»

(углублённый 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.

#### Индикация уровня WI-FI сигнала



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

**При значении** уровня Wi-Fi-сигнала **менее 12 единиц** (три включенных индикатора) возможна **неустойчивая работа** прибора в Wi-Fi-сети.

# Ручные тесты

Модуль 2

#### Ручные тесты



Вход в режим: в течение **30 секунд после включения** прибора коротко **замкнуть** контакты считывателя **ТМ**.

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 AT-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
```



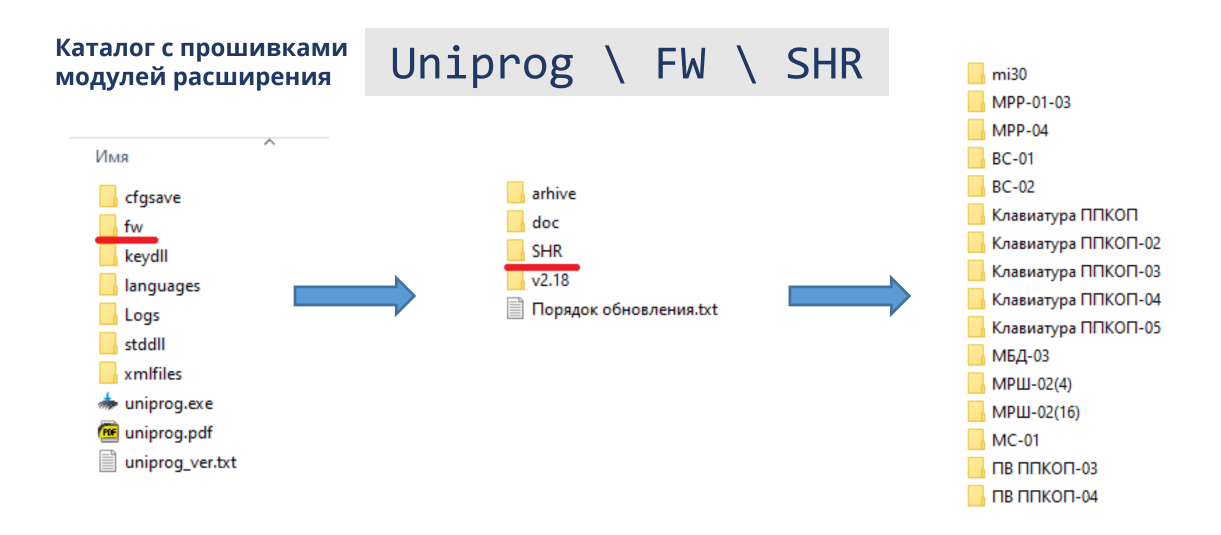
```
util_kop V2.04 (c) PRITOK Ltd. 2014-2018
usage: util_kop [-f] [-u<file>|-r<file>|-w<file>] [-q] [-d] [-z]
          find device.
  -f
* -u<file> update file.
* -r<file> read config.
* -w<file> write config.
           def param.
           debug.
           reset.
  - Z
extra commands:
* -s<file> 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

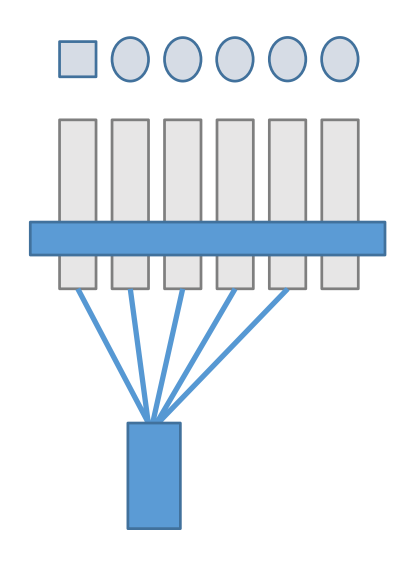
### Обновление прошивок модулей





## Программатор ППКОП-02

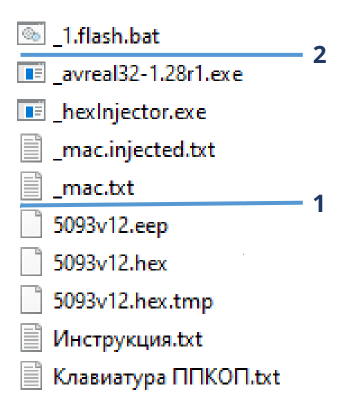






### Программатор ППКОП-02



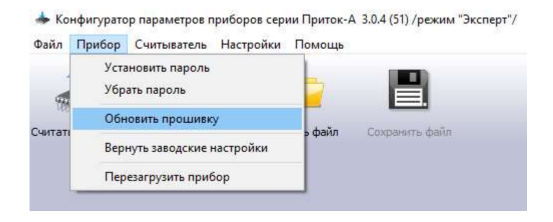


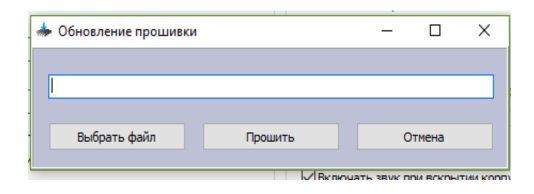
#### Типовой алгоритм прошивки

- 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

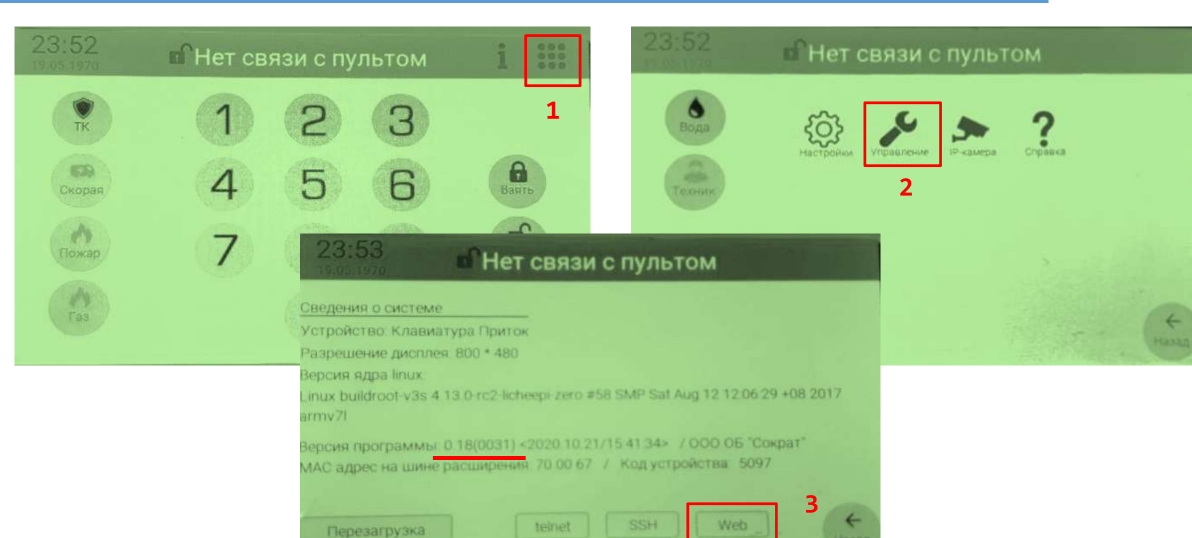


#### Алгоритм обновления

- 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

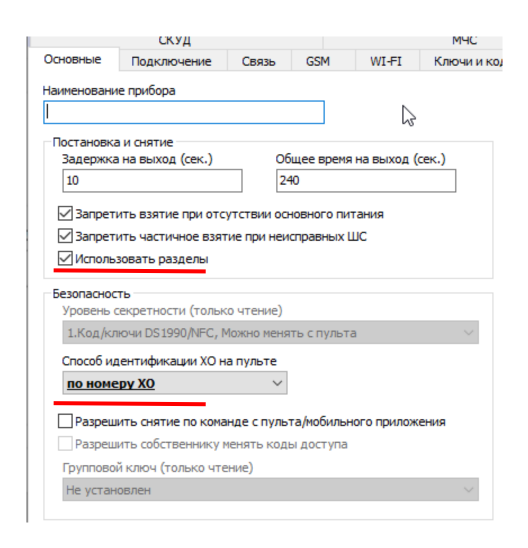


Количество шлейфов в разделе: 16

Количество разделов: 16

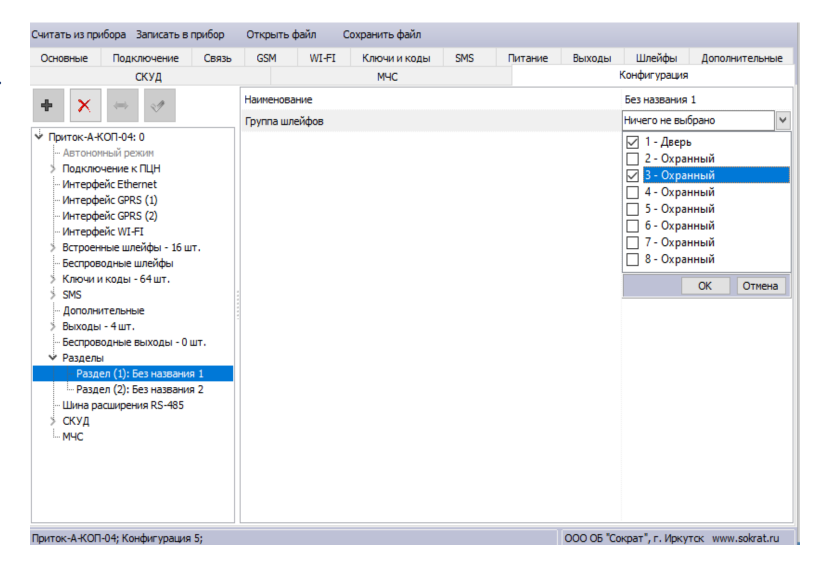


- 1. Включить режим работы прибора с разделами **«Использовать разделы»** на вкладке **«Основные»**
- 2. Включить идентификацию по номеру хозоргана





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	мчс							Конфигурация		
Основные Подн	ключение Свя:	зь GSM	WI-FI	Ключи и коды		SMS	Питание	Выходы	Шлейфы	Дополнительны	
N= AO				Раздел	-			Коментариі	й		
1 1234		Постановка и с	нятие	~	Ничего не вы Раздел		зания 1	<u> </u>			
№ ХО Код + Кл	юч 2	Гип			—	2 - Без назв			Коментариі	й	
2		Постановка и с	нятие	~			OK	Отмена			



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

СКУД		МЧС						Конфигурация			
Основные Подключен	ние Связь	GSM	SM WI-FI K		лючи и коды SMS		П	тание Выхо		ы Шлей	іфы
Выход 1 <u>Выносной оповещатель Охрана</u>			Привязка Шлейф или раздел <b>К разделу</b> ∨ Раздел 1 Без названи ∨			~	Задержка Длительнос			ГЬ	
Выход 2 Выносной оповещатель Пожар(световой)			Привязка <u>К прибору</u>	~	Шлейф или раздел Не назначен			Задержка 0		Длительность 0	
Выход 3 Выносной оповещатель Охрана			Привязка Шлейф или раздел  К прибору ∨ Не назначен			~	Задержка 0		Длительность 0		
Выход 4 Привязка <u>Сирена</u> У К прибору			~	Шлейф или раз Не назначен	дел	~	Задержк		[лительност 2 <u>4</u>	гь	

### 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