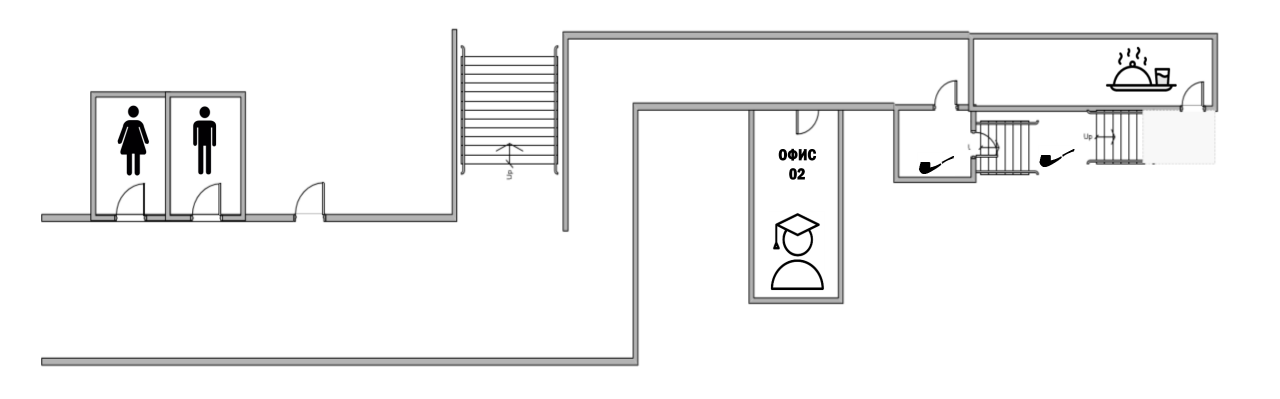
## ИС ОПС «ПРИТОК-А»

Техник по обслуживанию приборов Приток-А-КОП

(расширенный)

#### Организационные вопросы





# Охрана-WEB

#### Приток-Охрана-WEB







Удаленный доступ для собственников с возможностью мониторинга и управления охраняемыми объектами



Удаленный доступ для сотрудников обслуживающих организаций к информации по обслуживаемым объектам, списку заявок на ремонт и обслуживание TCO



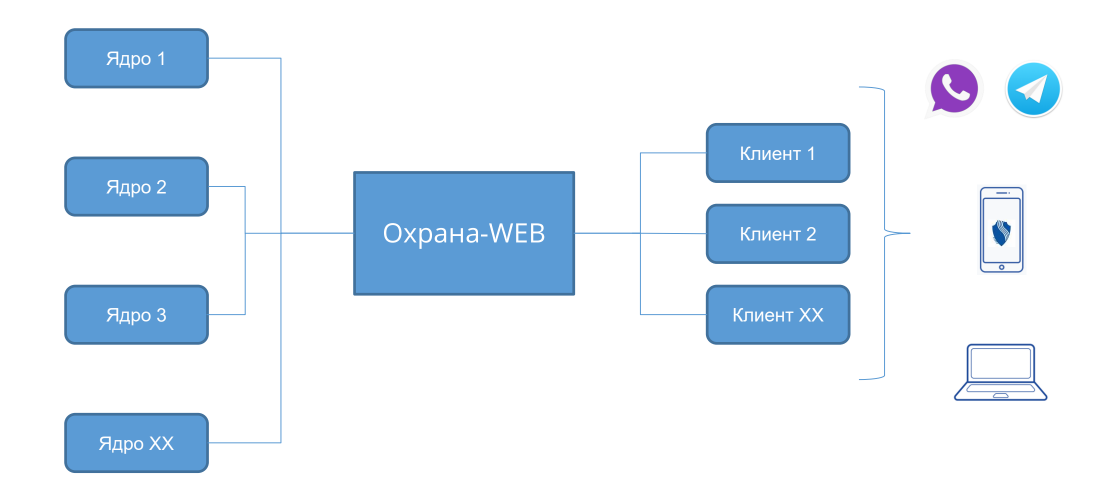
Передача тревог в организации, осуществляющие реагирование с выездом ГЗ/ГБР по сигналу «тревога» на охраняемые стационарные и подвижные объекты



Организация уведомления собственников о возникающих на объекте событиях и возможность управления охраняемыми объектами через приложение Приток-Охрана, а так же мессенджеры "Telegram" и "Viber"

### Принцип работы Охрана-WEB

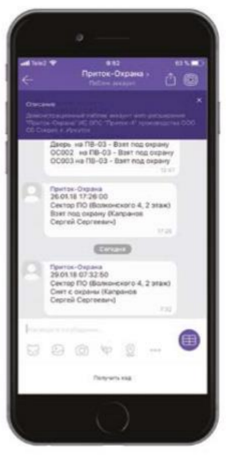




#### Оповещение и управление









Уведомления при постановке при снятии при тревоге

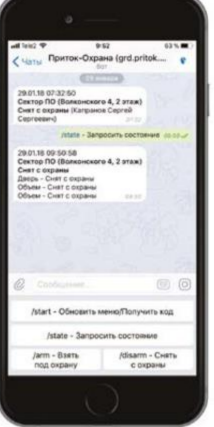
#### Управление

постановка снятие опрос

#### Группы

информирование сотрудников или близких



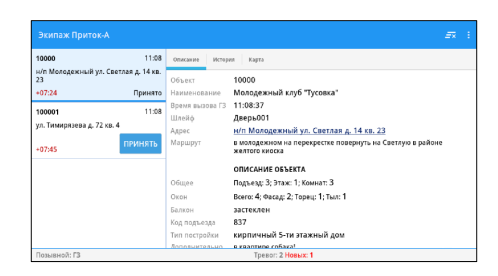


### Мобильные приложения

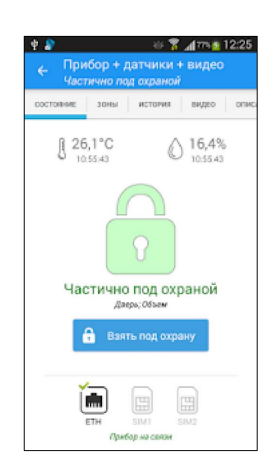




Приток - Трекер



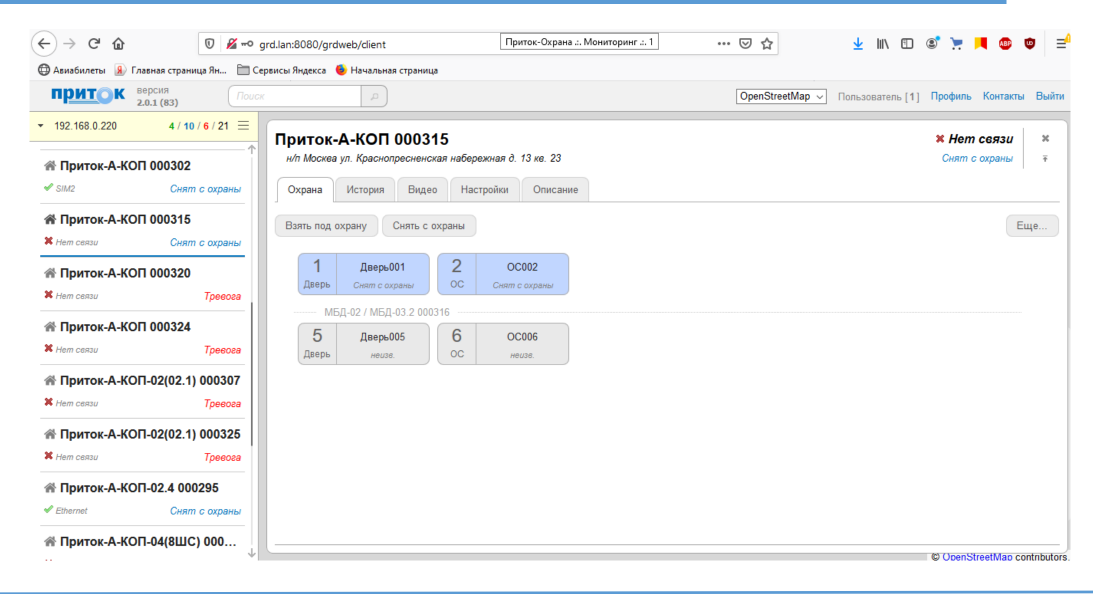
Приток - Экипаж



Приток - Охрана

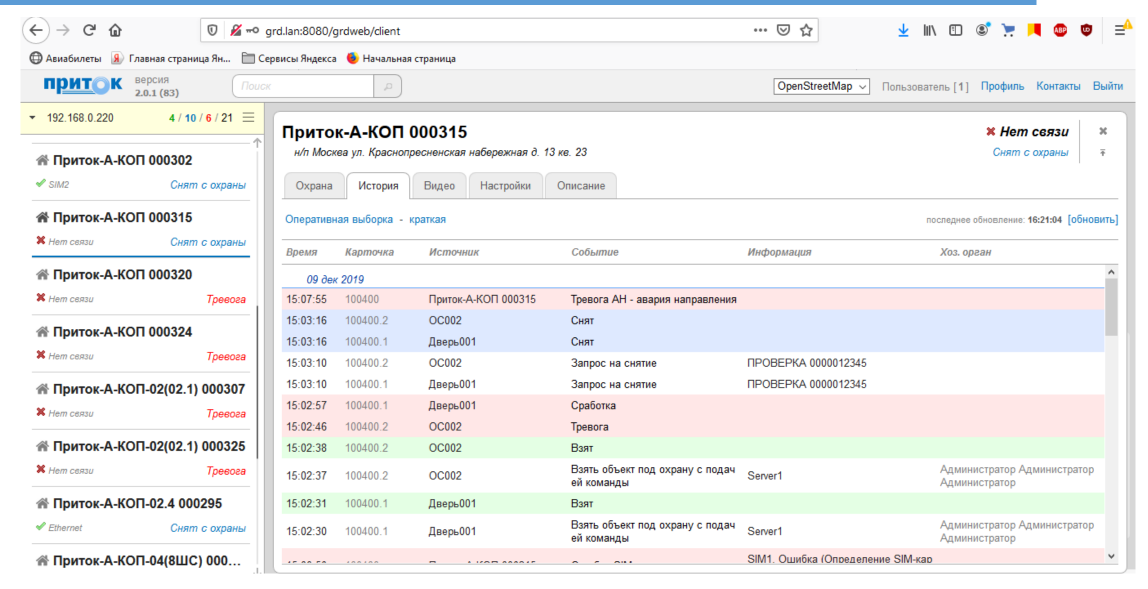
### WEB-интерфейс





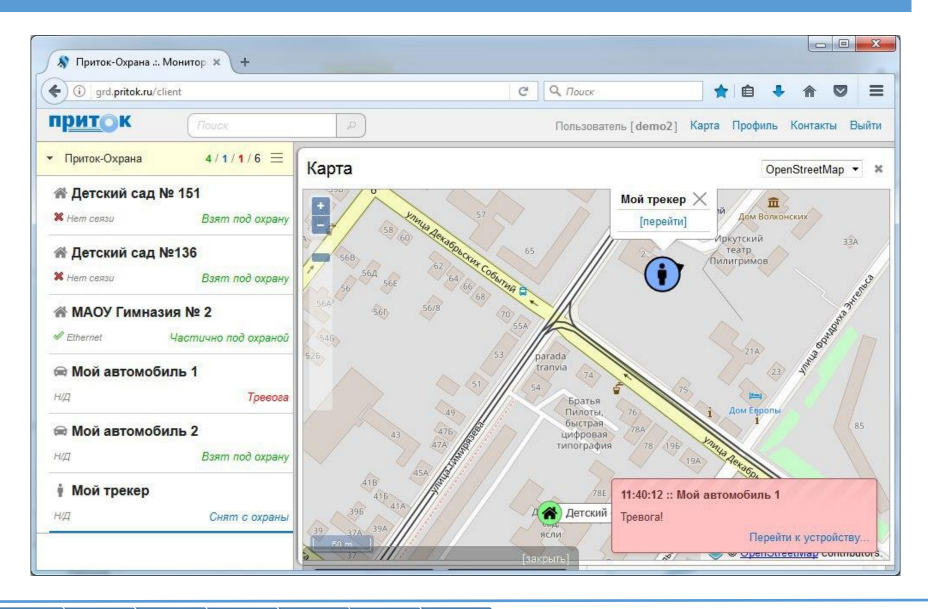
#### WEB-интерфейс





#### WEB-интерфейс





## Заполнение карточки



| Регистрация нового договор            | а [ Карточка № 101 1 () |                               |              |                   |            |            |               |
|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|------------|------------|---------------|
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | -[                      |                               |              | – Льгота –        |            |            |               |
| Пультовый номер                       | 101                     | Договор зак                   | лючен 🗆      | Категория         |            |            | ~             |
| Номер договора                        | 0                       | Приостановка по д             | оговору 🗌    | <b>Удостовере</b> | ние        |            |               |
| Литерный номер                        |                         | с ∨ по                        | ~            | Серия             |            | Номе       | р             |
| Дата заключения                       | 15.03.2019 🗸            | Приостановка по ка            | арточке 🗌    | Дата выдач        | и          | ~          |               |
| Дата окончания                        | V                       | с ∨ по                        | ~            | Кем выдано        |            |            |               |
|                                       |                         | Приостановка обслуж           | ивания 🗌     |                   |            | информацик | по договору 🗸 |
| Дата перезаключения                   | V                       | с по                          | ~            | Реагиров          |            | тфортацт   | по договору   |
| Сумма оценки                          | 0.00 р. Оплата          | 0.00 р. Скидка 0% Лимит       | 0.00 p.      | Реагирован        |            |            | ~             |
| - January Committee                   | 5.55 p. 01111111        | c.cop. Complete C.o. Ministra | С.55 р.      |                   |            |            |               |
| Объект Хоз. органы Охра               | на Технические План     | н объекта Расположение и мари | ирут Дополни | тельно SMS-ин     | нформирова | ние Карта  |               |
| Наименование 00                       | О Три консервы          |                               | Тип объ      | екта              | Контора    |            |               |
| Адрес                                 |                         |                               | Категория    | объекта           |            |            | V             |
| н/п Мос                               | ква                     | ~                             | ·            |                   | Без поняты | ıv         |               |
| ул. Люблинская улица                  | 9                       | ∨ д. 17                       | Вскрытие с   | оъекта            | Des Honard | in         |               |
|                                       |                         | кв.                           | Код подъез   | вда               |            |            |               |
| - Телефоны                            |                         |                               | Код двери і  | пестничной кле    | етки       |            |               |
| 🕂 Добавить                            | 📤 Редактиров            | зать — Удалить                | Ключей от    | объекта           | 0          | Пароль     |               |
| Телефон                               | Тип                     | Комментарий                   | Ключей от і  | толъезда          | 0          | Пенал      |               |
|                                       |                         |                               |              |                   |            | T TOTAL    |               |
|                                       |                         |                               | Принял на    | хранение          |            |            |               |
| – Характеристика об                   | ъекта                   |                               |              |                   |            |            |               |
| Подъезд Этаж                          | Комнат                  |                               |              |                   |            |            | _^_           |
| Окон всего Фасад                      | Торец                   | Тыл                           |              |                   |            |            |               |
| Балкон                                |                         |                               |              |                   |            |            |               |
| Тип постройки                         |                         | ~                             |              |                   |            |            | V             |
|                                       |                         |                               |              |                   |            |            |               |
|                                       |                         |                               |              |                   |            |            |               |
| Z Dooguguusa Caa                      | дующая 🔪 Зало           | олнить направление 🔼          |              |                   |            | Covperus   | 🗙 Выход       |
| Следыдущая Следы                      | дунщая 🧲 Гзапо          | олнить направление 🖺          |              |                   |            | Сохранить  | 🔀 Выход       |

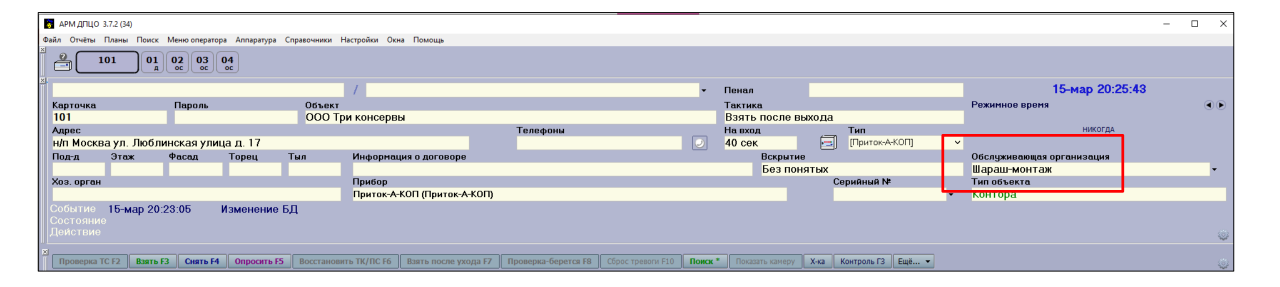
### Назначение организации



| Дата заключения 15.03.2019 Дата окончания Дата перезаключения Сумма оценки 0.00 р. Оплата        | с ∨ по Приостановка обслужи с ∨ по                                 | Кем выдано            |
|--|--|-----------------------|
| Объект Хоз. органы Охрана Технически Оборудование Принадлежит Прибор Приток-А-КОП (Приток-А-КОП) | РИП  Расположение и маршу  Стоимость  О.00                         | Обследование и монтаж |
| Режим работы Штатный  Описание блокировки (  | ∨ Часовой пояс Использова нажмите Ctrl-пробел для вызова справочни |                       |

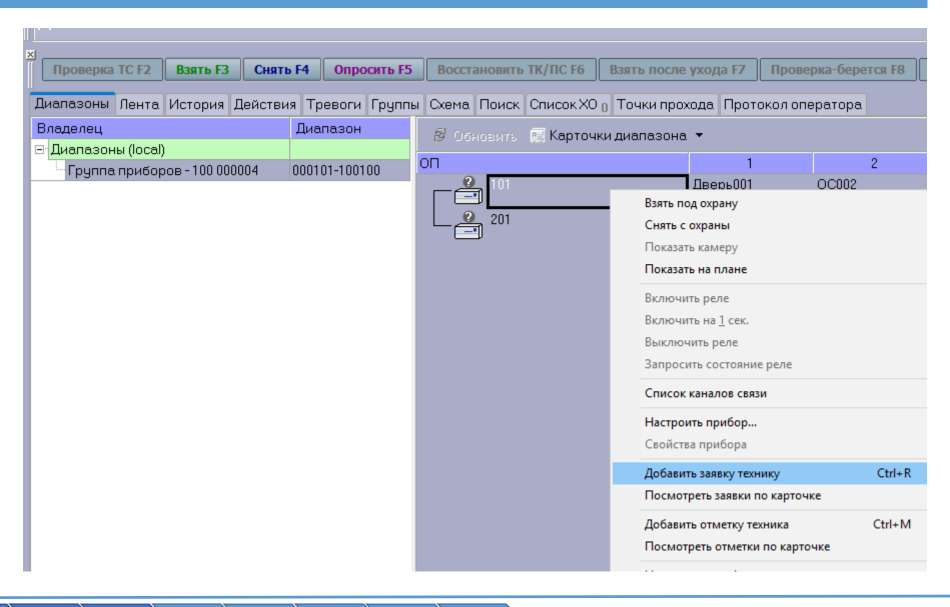
## АРМ ДПЦО





#### Заявка технику





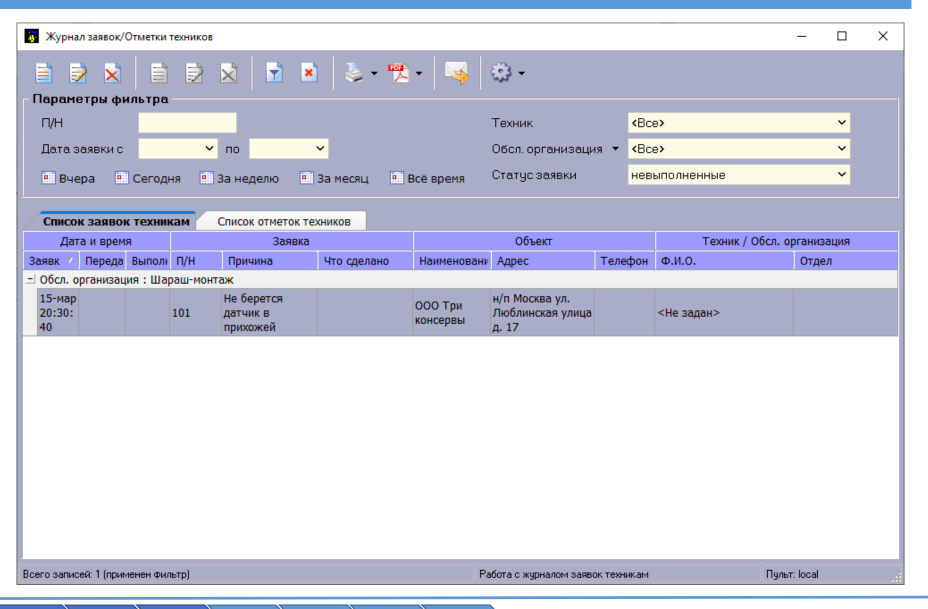
## Заявка технику



| 🥉 Добавление новой заявки                           |                    | - 🗆 X                     |
|---|--------------------|---------------------------|
| Параметры заявки                                    |                    |                           |
| Пультовый номер:                                    | 101                |                           |
| Причина:  | Не берется датчик  | в прихожей                |
| Комментарий:  |                    | ĵ                         |
| Обсл. организация:                                  | Шараш-монтаж       |                           |
| Ф.И.О. техника:                                     |                    |                           |
| Можно не указывать техника,<br>если заполнена обсл. | <hе задан=""></hе> | _                         |
| организация.  | Администратор      | Администраторы системы    |
|   | Бубанец Игорь      | ▼                         |
|   | Всего техников: 9  | Выбран техник: <Не задан> |
|   | Когда удобно Х     | 0                         |
|   | Пюбой день         |                           |
|   | Будние дни         |                           |
|   | Выходные           |                           |
|   | ✓ Точная дата      | 15.03.2019 🗸              |
|   |                    |                           |
|   | ✓ Точное время     | c  15:00                  |
|   |                    |                           |
|   |                    |                           |
|   |                    | ✓ Добавить Х Отмена       |

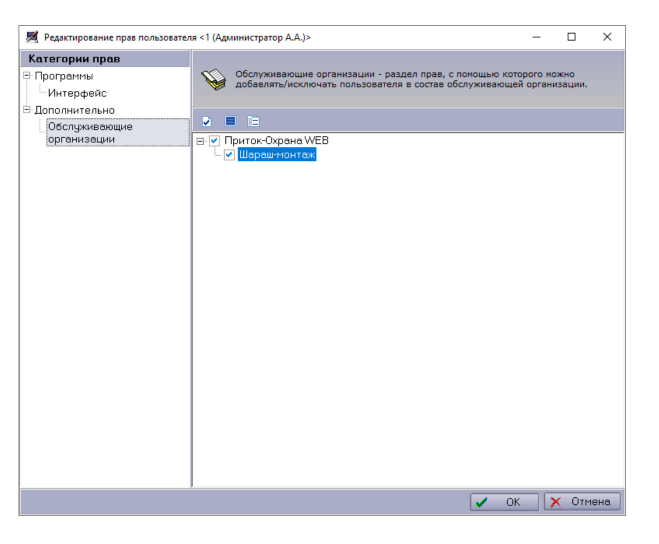
#### Заявка технику

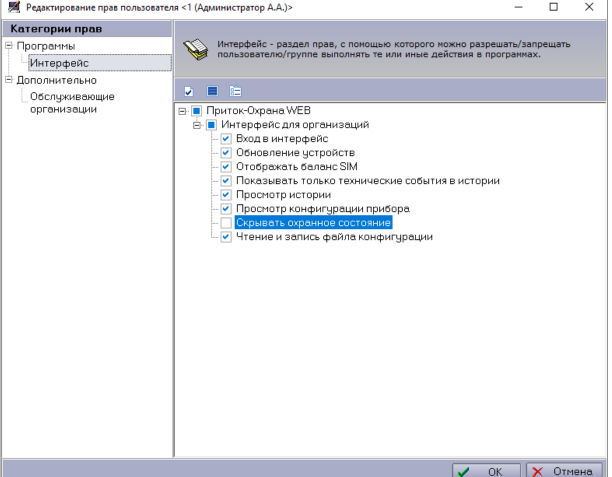




#### Раздача прав

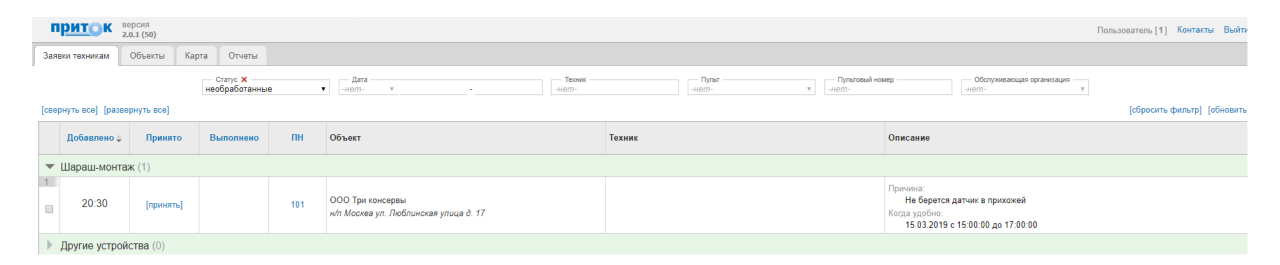






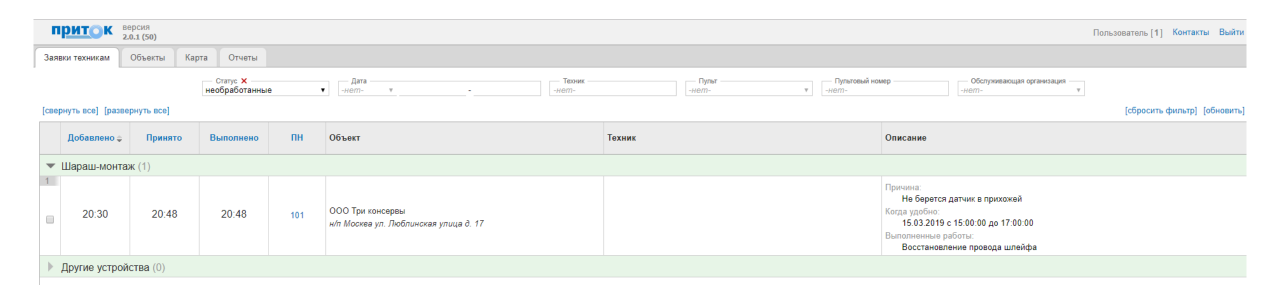
## Интерфейс обслуживания





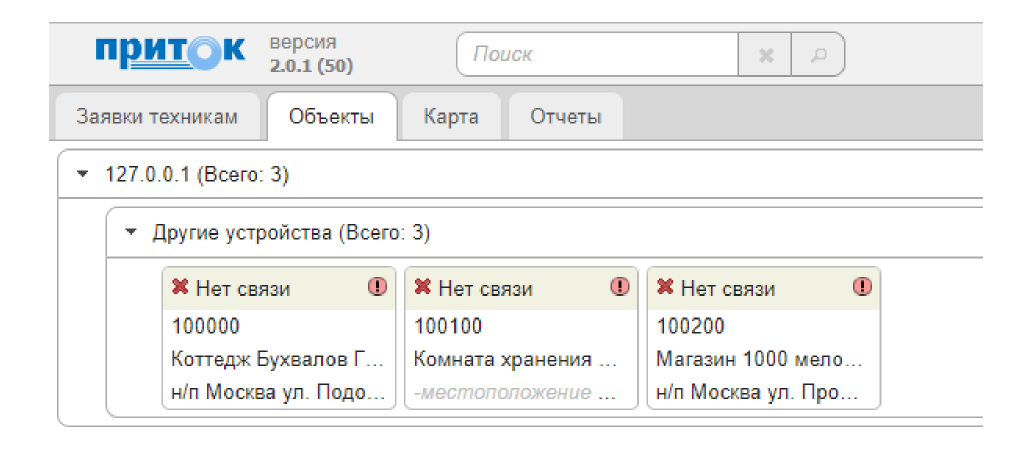
### Интерфейс обслуживания





#### Сведения об объектах





### Информация по прибору



Информация по прибору

#### ООО Три консервы

н/п Москва ул. Люблинская улица д. 17

Охрана История Настройки Описание

1 Дверь001 Дверь *неизв*. 2 осоо2 ос <sub>неизв.</sub> 3 осооз ос *неизв.*  4 осоо4 ос неизв.

## Технический протокол



| И | нформаци | ия по прибо | ру                          |                                   |                   |   | × |
|---|----------|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|---|
|   |          |             |                             |                                   |                   | <b>✓</b> Ethernet                         |   |
|   | Охрана   | История     | н Настройки                 | Описание                          |                   |   |   |
|   | Оператив | ная выборка | - краткая                   |                                   |                   | последнее обновление: 19:47:19 [обновить] |   |
|   | Время    | Карточка    | Источник                    | Событие                           | Информация        | Хоз. орган                                |   |
|   | 04 окі   | m 2018      |                             |                                   |                   | <u>^</u>                                  |   |
|   | 14:39:01 | 100000      | КОП-04                      | Старт прибора                     | Включение питания | 1   |   |
|   | 14:38:59 | 100010      | Модуль клавиатуры<br>000008 | Восстановление подчине нного      | Устр#1            |   |   |
|   | 14:38:59 | 100010      | Модуль клавиатуры<br>000008 | Авария подчиненного               |                   |   |   |
|   | 14:38:59 | 100000      | КОП-04                      | Восстановление основно го питания |                   |   |   |
|   | 08:39:15 | 100000      | КОП-04                      | Старт прибора                     | Включение питания | 1   |   |
|   | 08:39:15 | 100010      | Модуль клавиатуры<br>000008 | Восстановление подчине<br>нного   | Устр#1            |   |   |
|   | 08:39:15 | 100010      | Модуль клавиатуры<br>000008 | Авария подчиненного               |                   |   |   |
|   | 08:39:15 | 100000      | КОП-04                      | Восстановление основно го питания |                   |   |   |
|   | 08:39:15 | 100000      | КОП-04                      | Устранение аварии напр<br>авления |                   |   |   |
|   | 03 окт   | m 2018      |                             |                                   |                   |   |   |
|   | 19:04:49 | 100000      | КОП-04                      | Старт прибора                     | Включение питания | 3   |   |
|   |          | 100010      | Молупь кпавиатуры           | Восстановление полчине            |                   | *   |   |

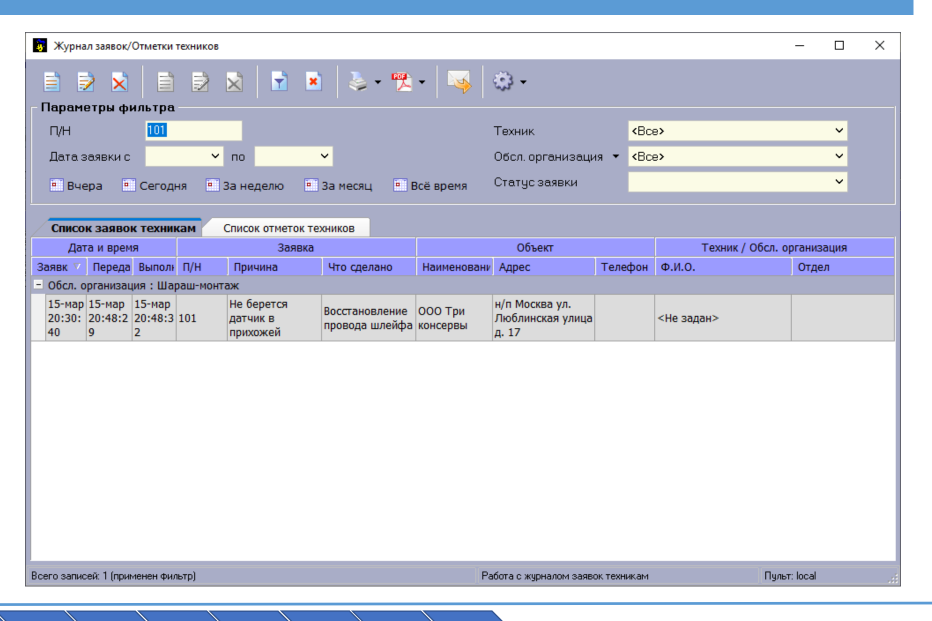
## Удаленная настройка и обновление



| Информация по прибору  |
|--|
| ООО Три консервы  н/п Москва ул. Люблинская улица д. 17  Охрана История Настройки Описание  Конфигурация прибора |
| ООО Три консервы  Дверь001  ОС002  ОС003  ОС004  Реле001  Модуль клавиатуры 000002                               |
| Файл конфигурации Приток-А-КОП (-01/ -02.Х с вер. ПО выше 2.00/ -03/ -04/ -05) ▼ Прочитать Записать              |
| Обновление ПО Текущая версия: Н/Д Обновить   |

#### Журнал заявок





## Техническое меню

#### 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<br>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<br>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<br>(неверные параметры «SSID», «WPA2<br>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

#### 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.

### Tect 4/7 – Tect 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<br>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;<br>- регистрация в сети GSM;<br>- проверка уровня CSQ (если меньше установленного в настройках<br>порога, то ошибка теста, если больше – переход к следующему этапу);      |
| 3         | - проверка наличия сети GPRS и возможности подключиться к ней (услуга GPRS включена);<br>- подключение к сети GPRS и получение IP-адреса;<br>- проверка управляющей линии DTR (выход в режим AT-команд); |
| 4         | - проверка ключа питания GSM-модема (выход в режим AT-команд).   |

### Tecт 8 – Wi-Fi



Для выполнения теста 8 необходимо наличие беспроводной сети, а также указание настроек подключения в тестовой конфигурации прибора.

При включении теста 8 на индикаторах ШС отображаются стадии выполнения теста

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

### Tecт 8 – Wi-Fi



#### Стадии выполнения теста:

| Индикатор | Успех выполнения теста                            |
|-----------|---|
| 1         | Настройка обмена с Wi-Fi-модулем, установка связи |
| 2         | Подключение к сети Wi-Fi и получение IP-адреса    |
| 3         | Проверка ключа питания Wi-Fi-модуля               |

При отсутствии ошибок индикаторы ШС «1» - «3» включены зеленым.

При возникновении ошибок на любой из стадий на индикаторах ШС отображается номер стадии с ошибкой.

# Расширенная диагностика Утилита util\_kop



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
```

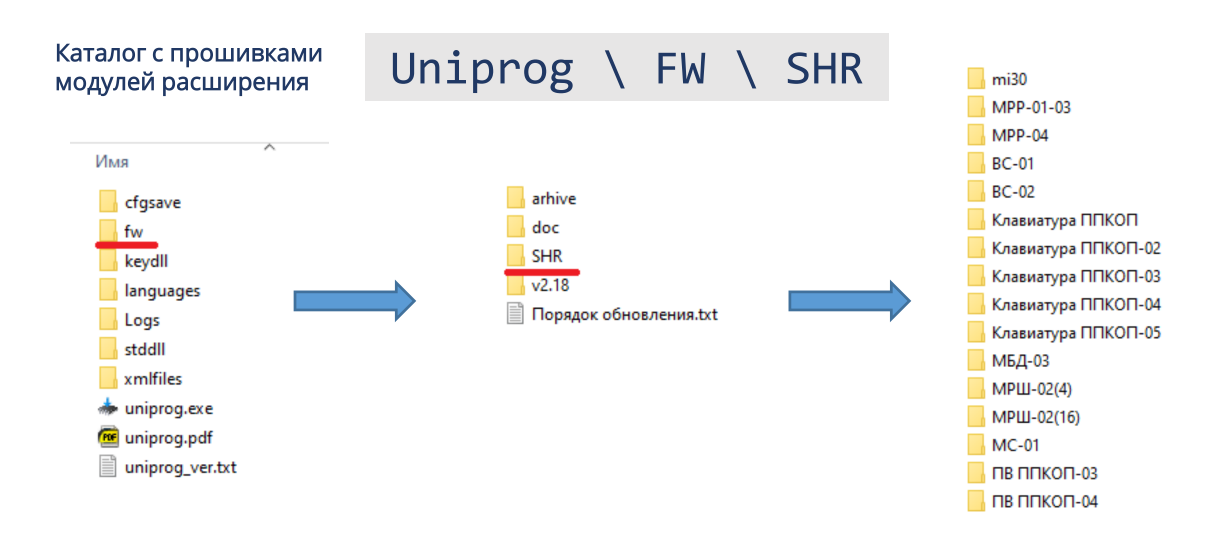


```
util_kop V2.04 (c) PRITOK Ltd. 2014-2018
usage: util_kop [-f] [-u<file>|-r<file>|-w<file>] [-q] [-d] [-z]
          find device.
  -f
* -u<file> update file.
* -r<file> read config.
* -w<file> write config.
           def param.
           debug.
           reset.
  - Z
extra commands:
* -s<file>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

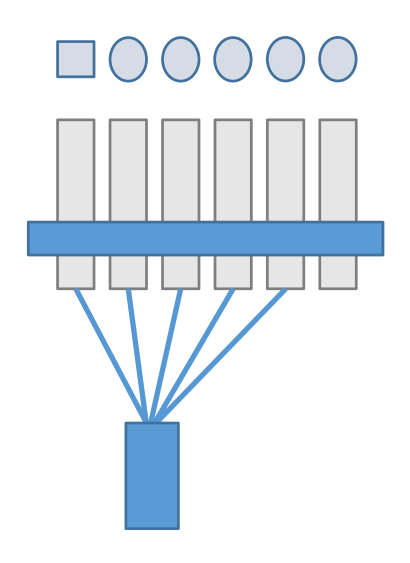
### Обновление прошивок модулей





### Программатор ППКОП-02

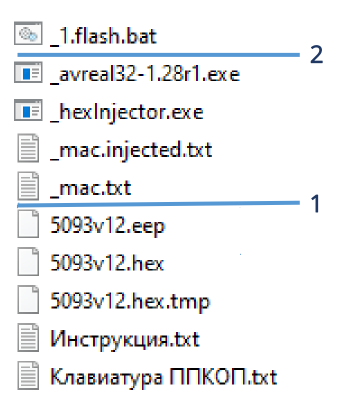






### Программатор ППКОП-02



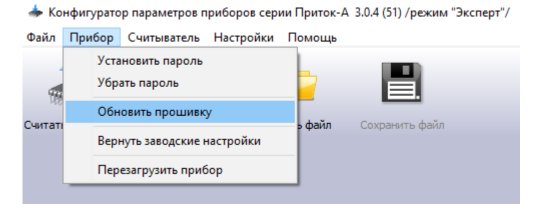


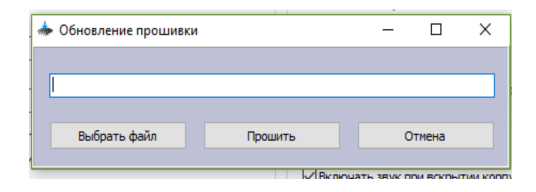
#### Типовой алгоритм прошивки

- 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

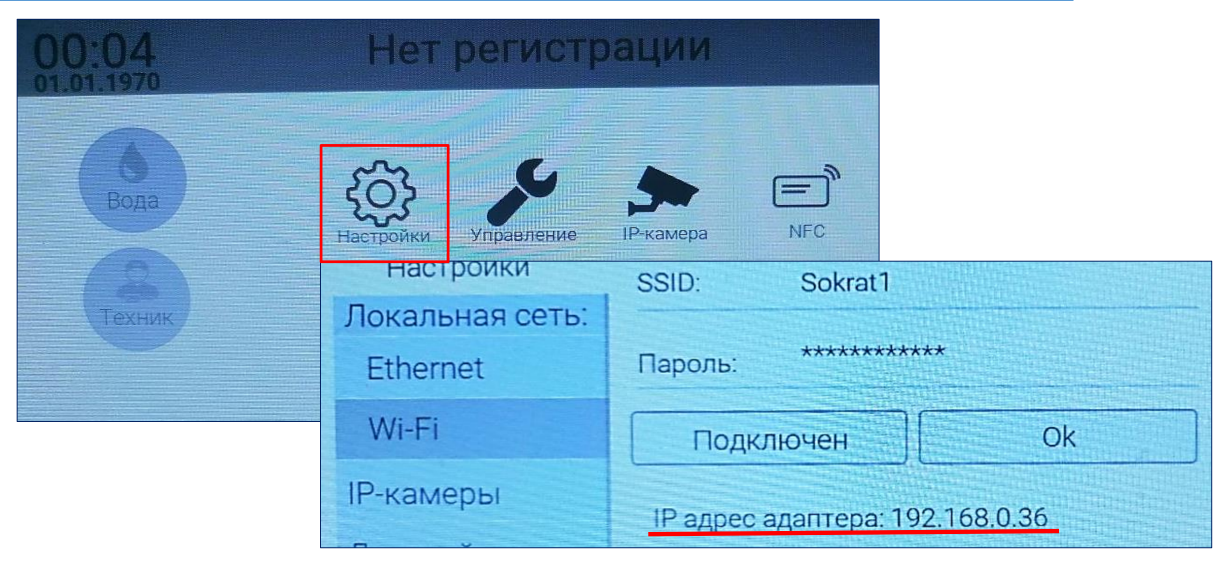
- 1. Установить перемычку **Load** и подать питание
- 2. В Uniprog выбрать пункт Прибор > Обновить прошивку
- 3. Выбрать файл обновления и нажать **Прошить**
- 4. Снять перемычку Load



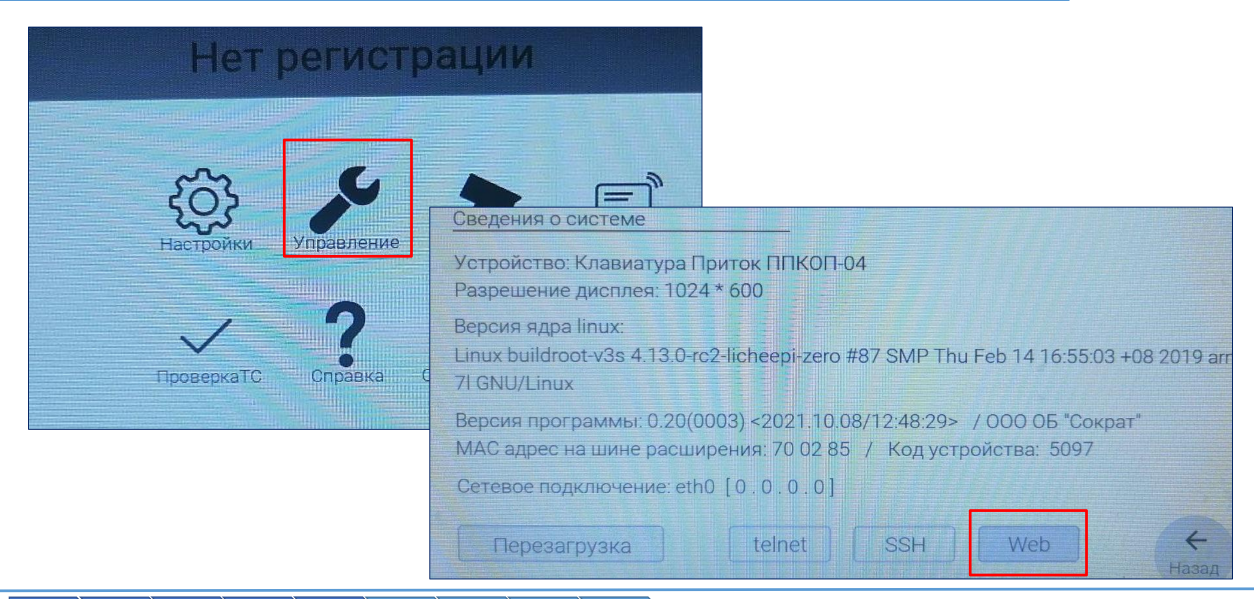
#### Алгоритм обновления

- 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;

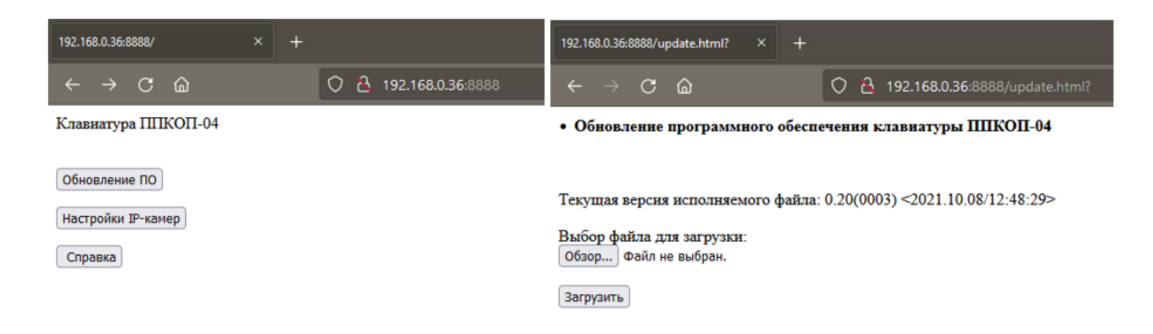










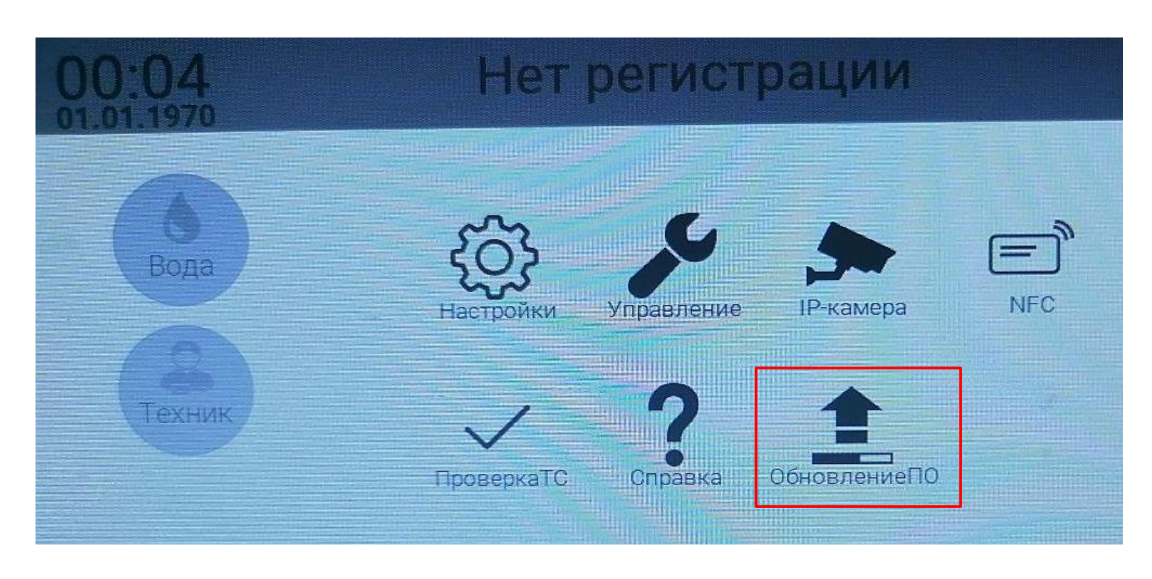


Веб-интерфейс клавиатуры http://192.168.0.36<mark>:8888</mark>

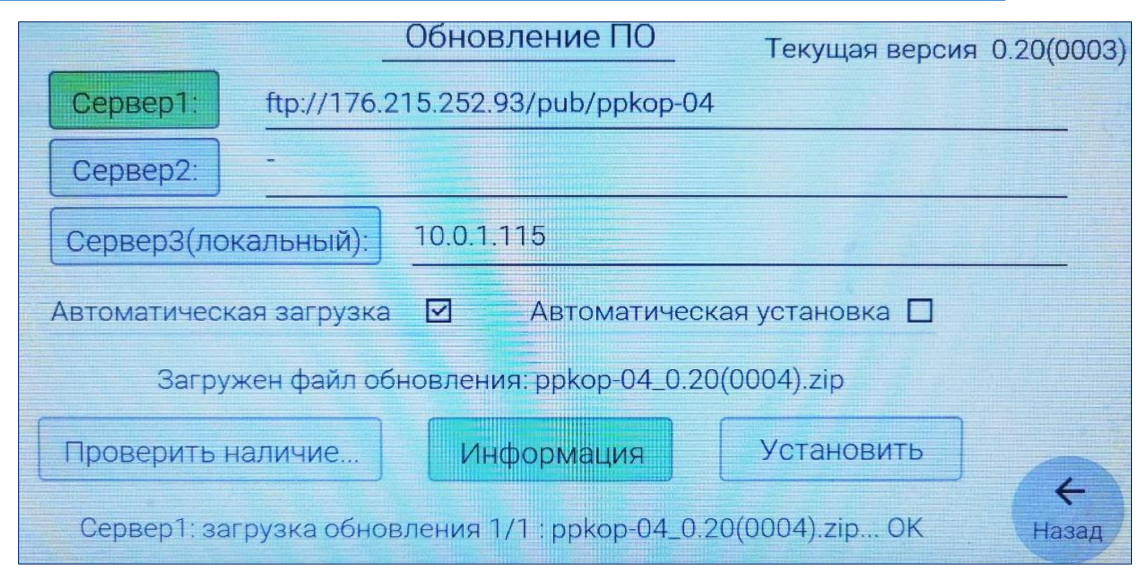


Обновления для жк-клавиатуры устанавливаются последовательно от младшего к старшему. После каждой перезагрузки устройства необходимо повторно включать веб-интерфейс в настройках.

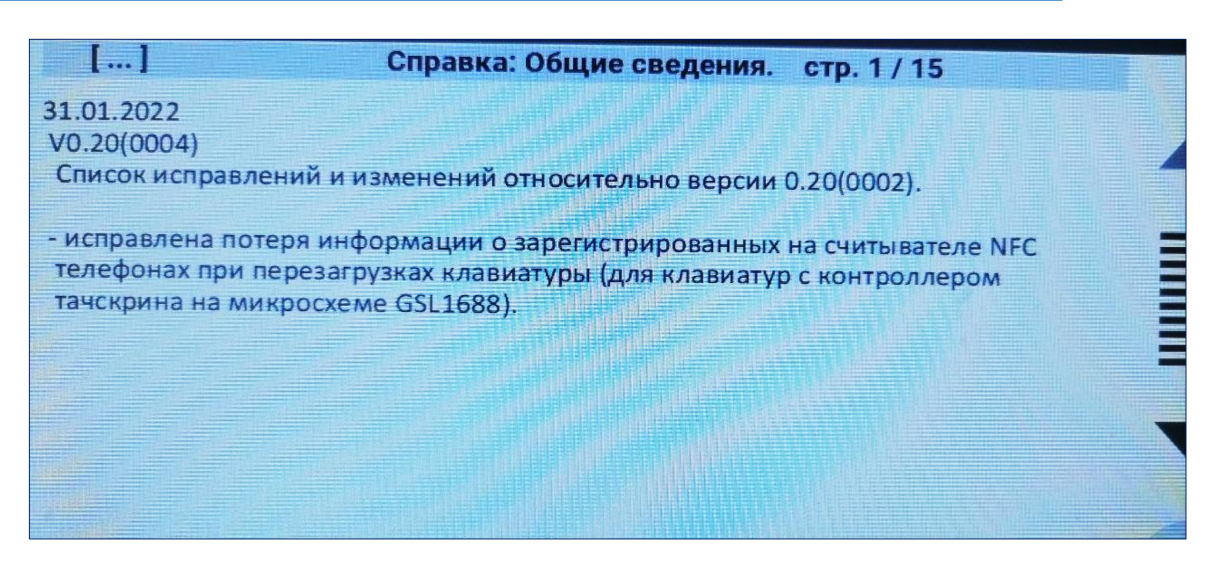












# Работа с разделами

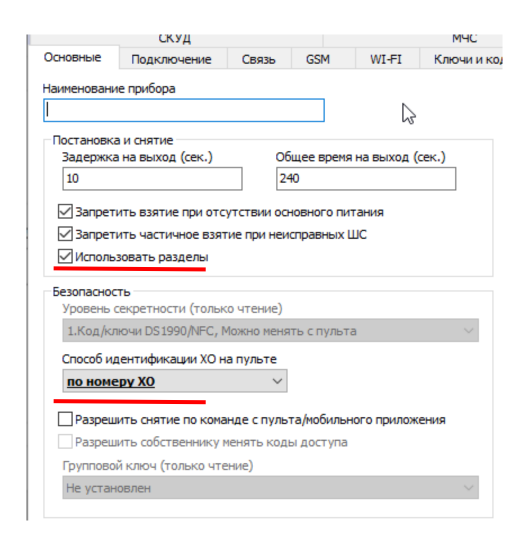


Количество шлейфов в разделе: 16

Количество разделов: 16

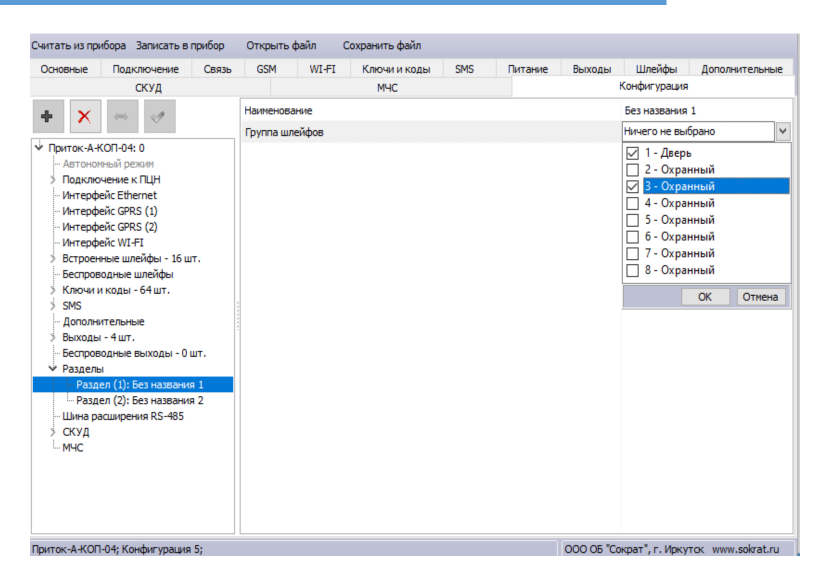


- 1. Включить режим работы прибора с разделами «Использовать разделы» на вкладке «Основные»
- 2. Включить идентификацию по номеру хозоргана





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 или номер XO должен быть внесен на ПЦО.

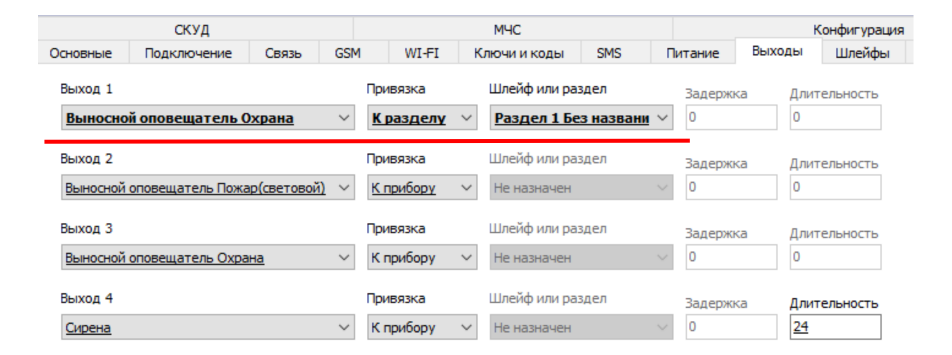
| скуд     |                    |     |     |        | ı      | <b>МЧС</b> |  | Конфигурация |   |                            |               |               |       |   |            |         |        |
|----------|--------------------|-----|-----|--------|--------|------------|--|--------------|---|----------------------------|---------------|---------------|-------|---|------------|---------|--------|
| Основные | Подключение        | Свя | язь | GSM    | 1      | WI-FI      |  | Клк          | очи и коды                                  | SMS                        | Пита          | ание          | Выход | ы | Шлейфы     | Дополни | тельнь |
| N= XO    | од + Ключ 1<br>234 |     | Тип | тановк | а и сн | нятие      |  | ~            | Раздел<br>Ничего не вы                      | ыбрано                     |               |               |       | ~ | Коментарий |         | ]      |
| Nº XO Ko | од +Ключ 2         |     | Тип | тановк | аисн   | нятие      |  | ~            | <ul><li>✓ Раздел</li><li>☐ Раздел</li></ul> | 1 - Без наз<br>2 - Без наз | ************* | ************* | Отмен | a | Коментарий |         | ]      |



|    | КОД  |    | ключ  |    | КОД+КЛЮЧ  |
|----|--|----|---|----|---|
| 1. | Нажать " <b>ВЗЯТЬ</b> " и убедиться, что все диоды ШС моргают зелёным. | 1. | Нажать "ВЗЯТЬ" и убедиться, что все диоды ШС моргают зелёным.   | 1. | Нажать "ВЗЯТЬ" и убедиться, что все диоды ШС моргают зелёным.   |
| 2. | Цифрами 0-9 выбрать нужные разделы. "*" - сброс всех выбранных.        | 2. | Цифрами 0-9 выбрать нужные разделы. "*" - сброс всех выбранных. | 2. | Цифрами 0-9 выбрать нужные разделы. "*" - сброс всех выбранных. |
| 3. | "#" - подтверждение<br>выбора.   | 3. | Приложить брелок.   | 3. | "#" - подтверждение<br>выбора.                                  |
| 4. | Ввести код<br>пользователя.  |    |   | 4. | Ввести код<br>пользователя.                                     |
|    |  |    |   | 5. | Приложить брелок.   |



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



### 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