

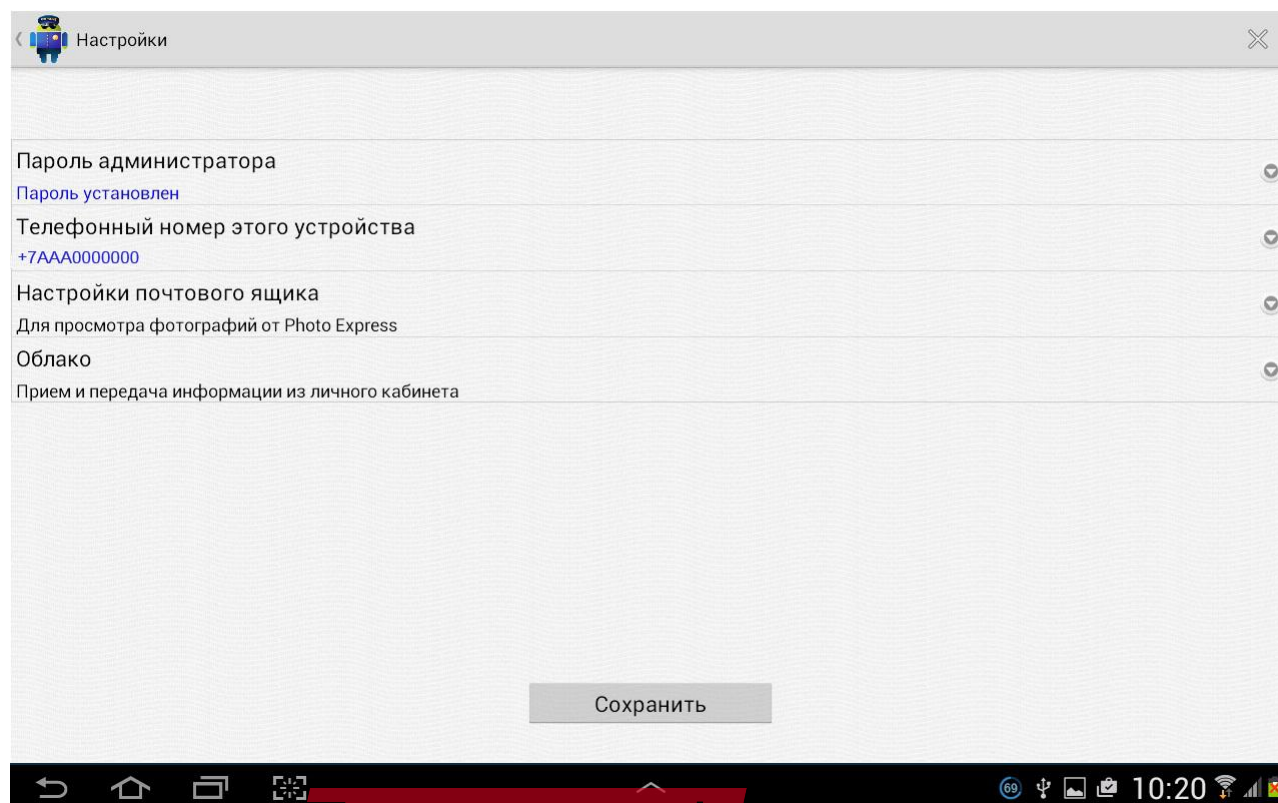
## Настройка прибора «ДИП GSM», с помощью приложения «Панель GSM» для «Android» устройств.

**ВАЖНО!!!** Если прибор настраивается для работы с GSM панелью, то все настройки и конфигурации делаются непосредственно через «Панель GSM», нельзя прописывать номера оповещения методом дозвона на прибор в режиме программирования, это приведет к получению кодированных сообщений на этот номер.

### 1. Настройка произведена на 4 номера телефона. (Номера телефонов взяты для примера!!!)

- a. Номер админа (номер «Панели GSM»), задается в основных настройках панели и всегда имеет наивысший приоритет)  
**+7-AAA-000-00-00** (Рис.1)
- b. Номер владельца (Телефонный номер владельца устройства, отображается в информационной вкладке. Сообщения: «Конфигурация», «Постановки-снятия», «Тревога», не доставляются.)  
**+7-VVV-000-00-00** (Рис.2.)
- c. Номер ГБР (номер на который при тревожном событии программа «Панель GSM» делает дозвон, нужно установить галочку в пункте автоматический вызов ГБР)  
**+7-GGG-000-00-00** (Рис.2.)
- d. Основной Номер для перенаправления смс (Основной номер, на который перенаправляются смс: «Постановки-снятия», «Тревога»,)  
**+7-ONE-000-00-00** (Рис.2.)
- e. Дополнительный Номер для перенаправления смс (Дополнительный номер, на который перенаправляются смс: «Постановки-снятия», «Тревога»)  
**+7-TWO-000-00-00** (Рис.2.)

(Рис.1)



(Рис.2)

Настройки объекта

### Настройки объекта

Название объекта  
Dip

Адрес объекта  
Горский микрорайон, Ленинский район, Новосибирск, городской округ Новосибирск, Новосибирская область, СФО, 630000, Россия

Примечания по объекту

### Настройки прибора на объекте

Тип прибора  
Dip GSM

Телефонный номер sim-карты, установленной в приборе  
+70000000000

Контроль активности объекта  
Тревога, если устройство на объекте не активно 7 д.

### Дополнительные настройки

Имя владельца объекта  
Artem

Телефонный номер владельца  
+7VVV0000000

Телефонный номер ГБР  
+7GGG0000000

Автоматический вызов ГБР  
При тревоге делать вызов ГБР автоматически ✓

Основной номер для перенаправления SMS  
+7ONE0000000

Дополнительный номер для перенаправления SMS  
+7TWO0000000

Настроить прибор на объекте      Сохранить

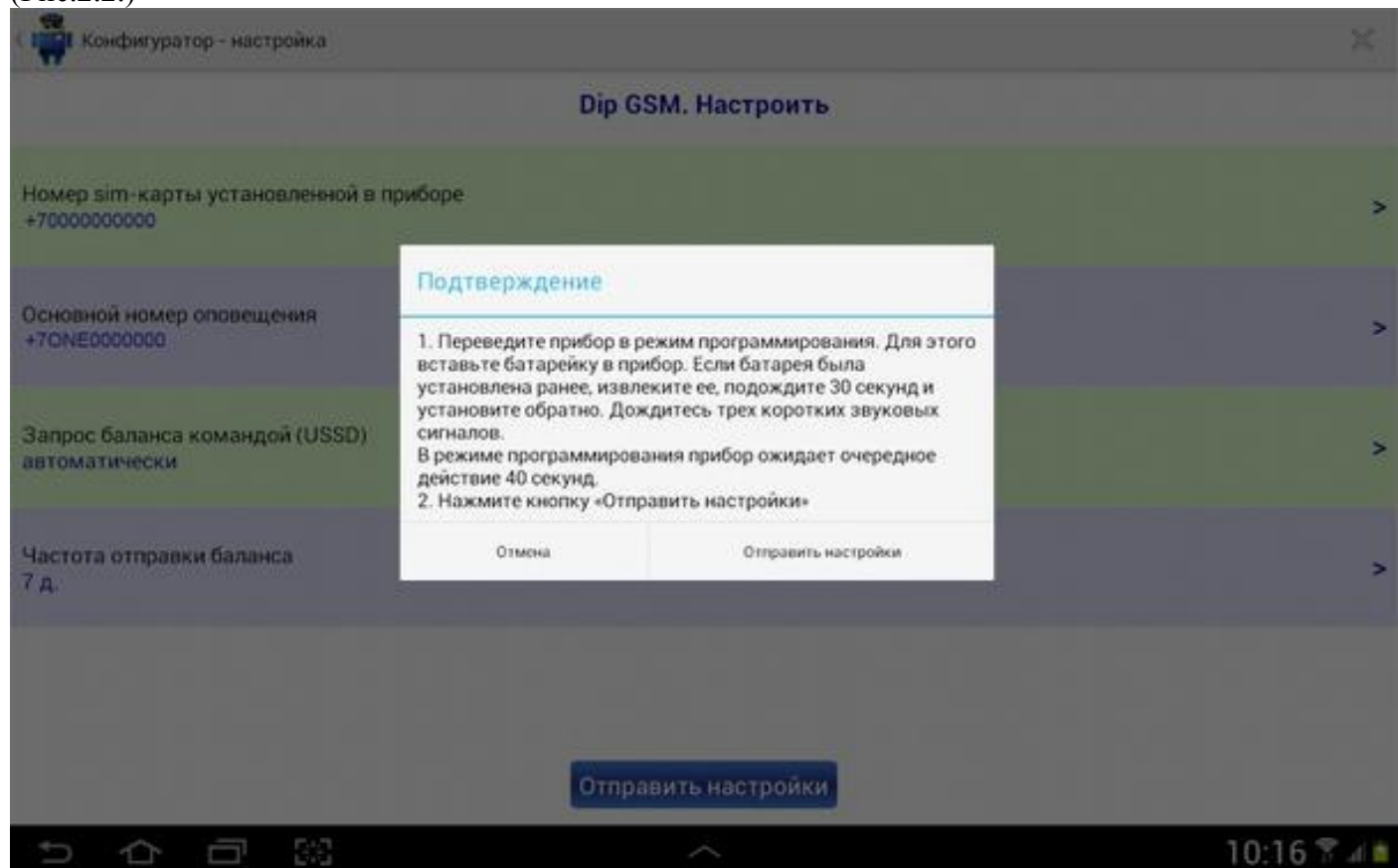
69 10:19

2. После сохранения настроек на устройстве (Кнопка «Настроить прибор на объекте»), на котором установлено приложение «Панель GSM» (Смартфон или Планшет), нужно перевести прибор в режим программирования, затем дождаться регистрации прибора в сети и отправить настройки на прибор. (Рис.2.1. и 2.2).

(Рис.2.1.)



(Рис.2.2.)



После того, как в прибор были отправлены и прописаны настройки, ожидаем выхода прибора из режима программирования. Далее программа «Панель GSM» получает сообщение с конфигурационными настройками от прибора («ДИП GSM») и сообщение о постановке прибора на охрану (Рис.3.). На телефон владельца ничего не приходит. На основной и дополнительный номер для перенаправления, приходят смс о событиях: «Постановки», «Тревоги». Номер ГБР, нужен только для звонков при тревожном событии.

3. Производим тест магнитом. При поднесении магнита к датчику, приходят «Тестовые» сообщения в программу «Панель GSM» и на оба номера для перенаправления, в приборе («ДИП GSM») постоянно горит внешний светодиод и работает внутренняя сирена, повторное прикосновение магнитом выводит прибор из тестового режима в нормальное дежурное состояние.(Рис.4.)

(Рис.3.)

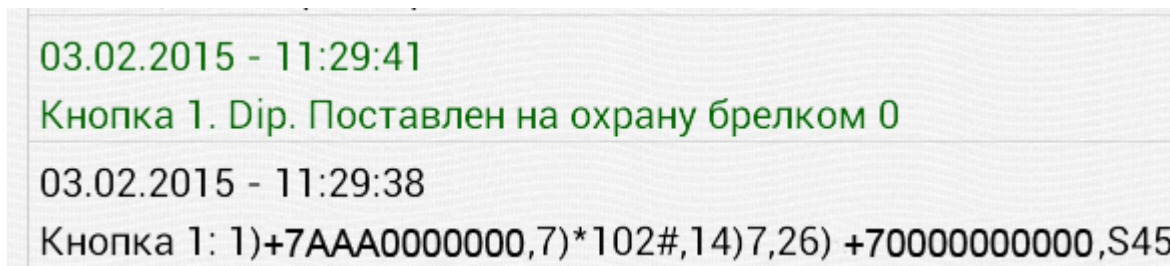


Перенаправление на доп номера и вызов на номер ГБР, производится непосредственно из программы «Панель GSM». **Эти номера в само устройство не прописываются!!!**

(Рис.4.)



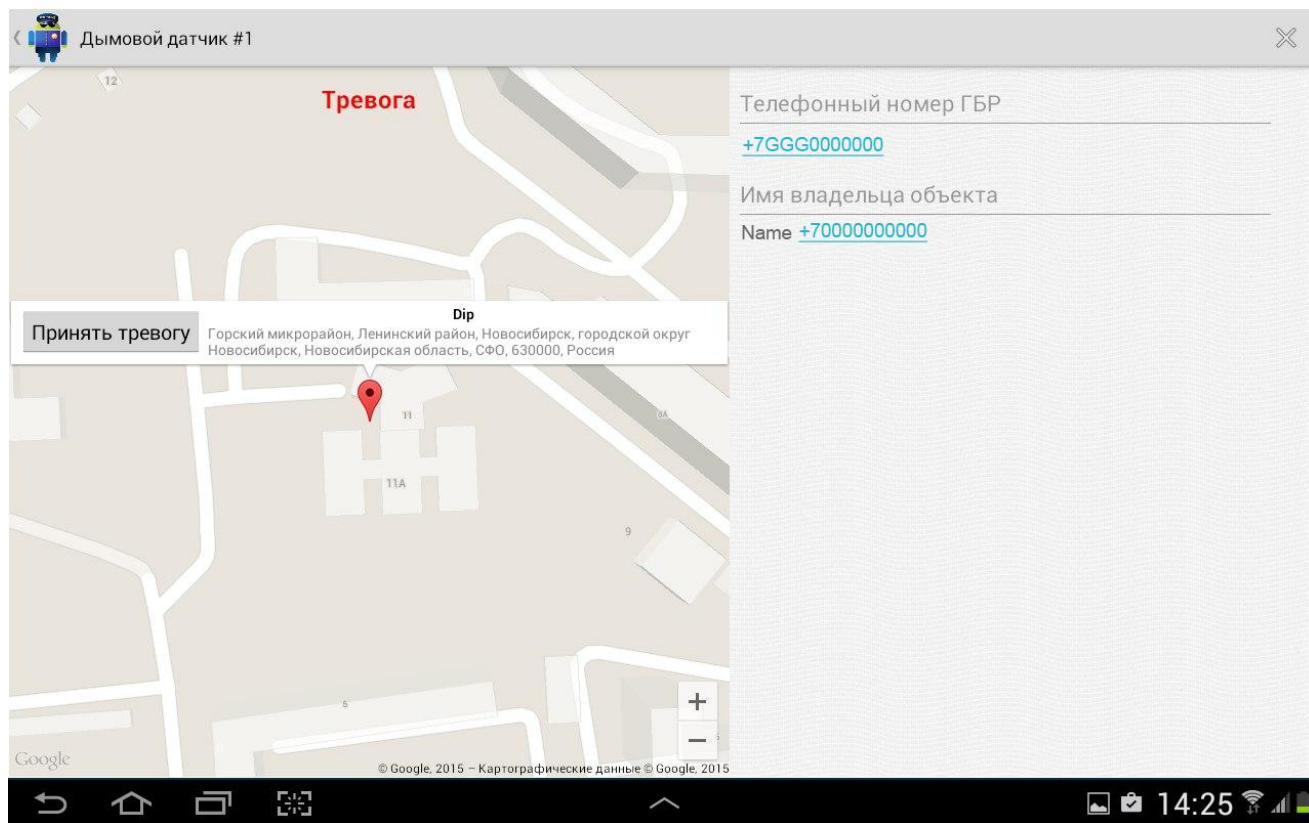
4. При попадании дыма в камеру, прибор срабатывает, включается встроенная сирена, постоянно светится внешний светодиод. В программу «Панель GSM» приходит сообщение о пожаре. На основной и дополнительный номер для перенаправления так же приходит смс с текстом «Пожар». Далее программа «Панель GSM» начинает звонить на номер ГБР. После нажимаем кнопку «Принять тревогу», панель выводит сообщение, «Тревога принята», после чего нужно сменить статус объекта, в окне информации об объекте, нужно нажать кнопку «Сменить статус объекта» панель встает на охрану (Рис.5.,5.1.,5.2.,5.3.). Прибор «ДИП GSM» будет продолжать сигнализировать 4,5 минуты с перерывами по 40 сек, после чего перейдет в режим коротких звуковых сигналов 1 раз в минуту. Для перевода прибора в дежурный режим, необходимо поднести магнит к метке на корпусе, либо вынуть батарейку.



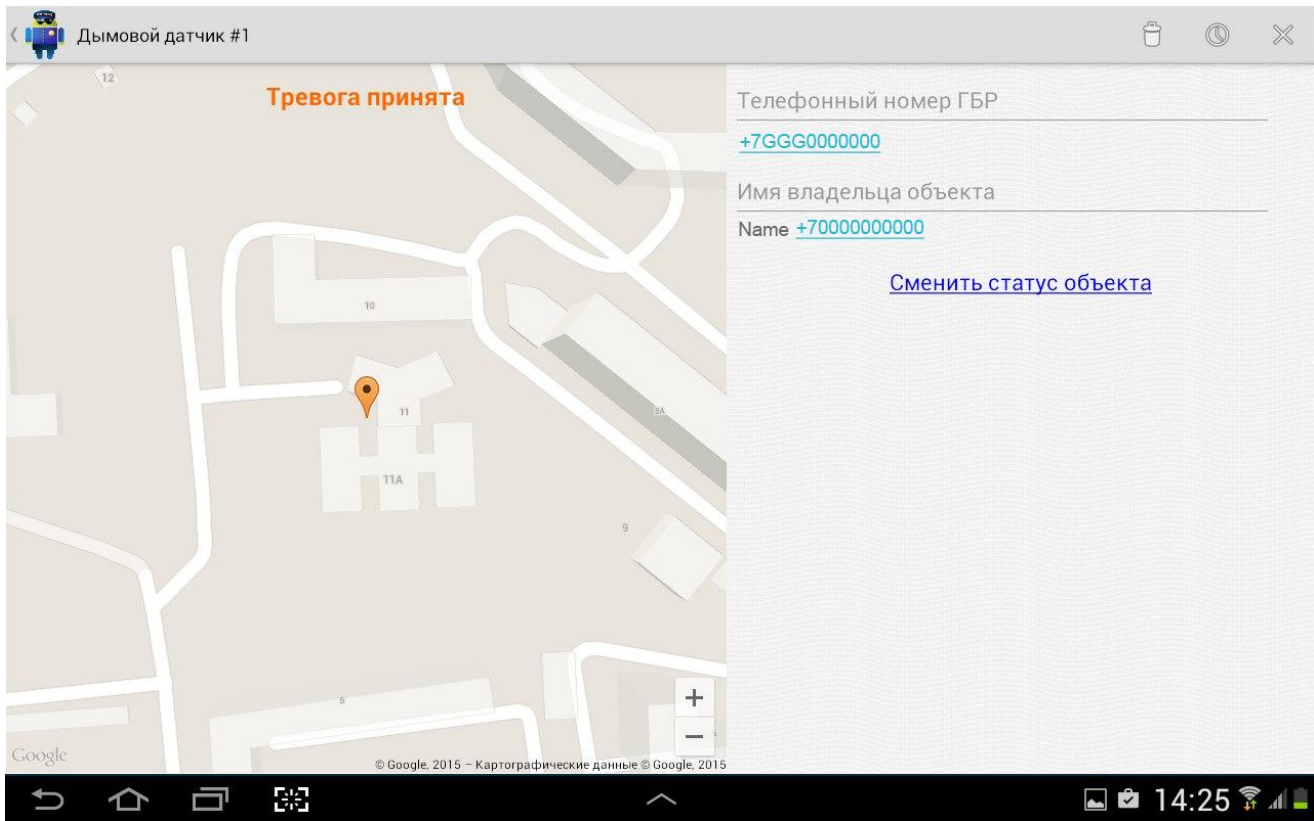
Если был использован магнит, датчик автоматически переходит в дежурный режим охраны. Если извлечена батарейка, ожидаем 2 минуты и ставим её обратно, прибор перезапустится, зарегистрируется в сети и пришлет на панель следующие сообщения:

На основной и дополнительный номер для перенаправления, приходят смс: «Поставлен на охрану брелком 0».

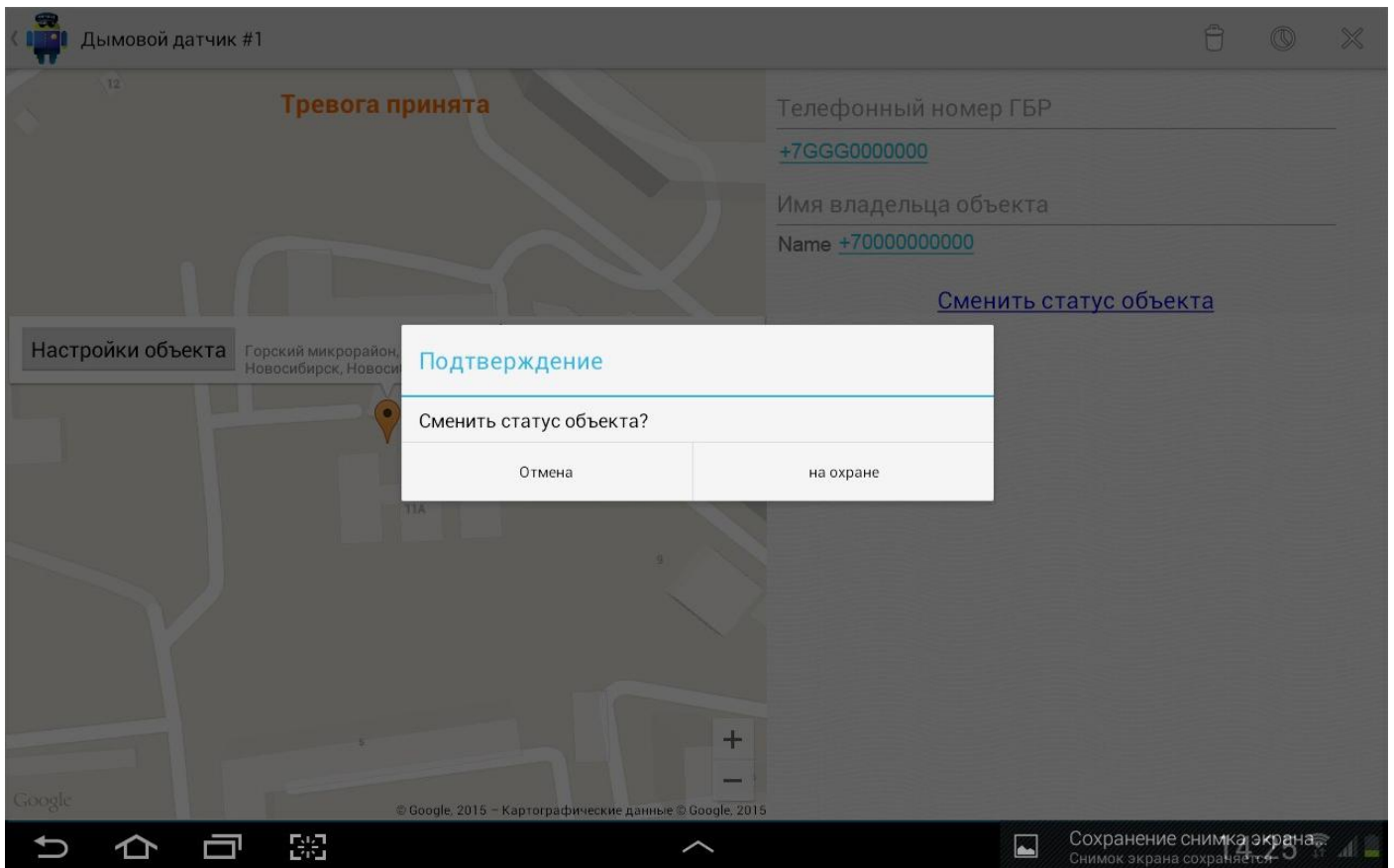
(Рис.5.)



(Рис.5.1.)



(Рис.5.2.)



(Рис.5.3.)

GSM панель

The interface displays 20 buttons arranged in a grid. Buttons 1, 2, and 3 are highlighted in green and blue respectively, with labels 'на охране' and 'снят'. Buttons 4-20 are grey. Below the grid are five buttons labeled '1-20', '21-40', '41-60', '61-80', and '81-100'. To the right is a log of events with timestamps and descriptions.

03.02.2015 - 09:57:59  
Кнопка 1. Установлен статус: на охране

03.02.2015 - 09:52:52  
Кнопка 1. Тревога принята

03.02.2015 - 09:50:57  
Кнопка 1. Дір. Пожар

03.02.2015 - 08:57:00  
Кнопка 3. Express2. Снят с охраны брелком 1

03.02.2015 - 08:56:52  
Кнопка 2. Express 1. Снят с охраны брелком 1

02.02.2015 - 17:21:43  
Кнопка 2. Express 1. Поставлен на охрану брелком 1

02.02.2015 - 17:21:36  
Кнопка 3. Express2. Поставлен на охрану брелком 0

02.02.2015 - 17:20:31  
Кнопка 1. Установлен статус: на охране

02.02.2015 - 17:20:22  
Кнопка 1. Тревога принята

02.02.2015 - 17:19:40  
Кнопка 1. Дір. Пожар

02.02.2015 - 17:19:19  
Кнопка 3: