

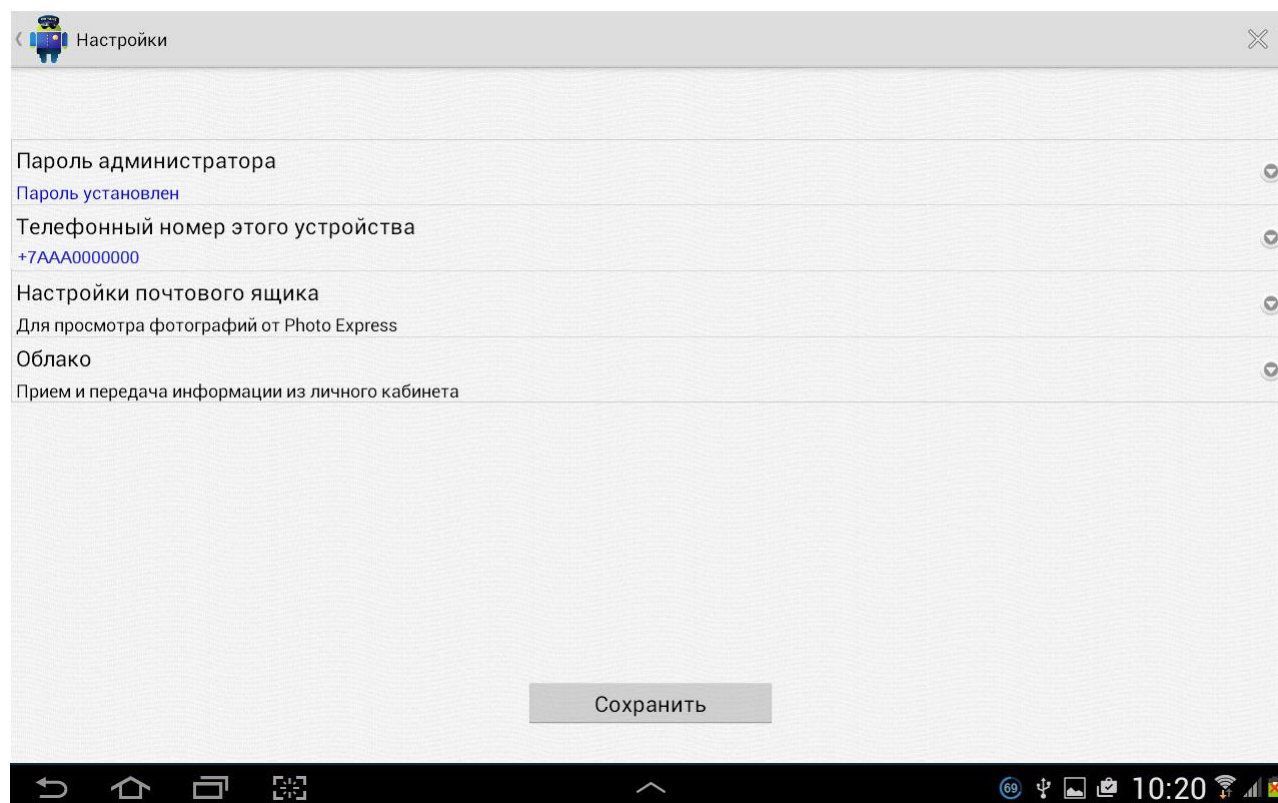
Настройка прибора «ДИП GSM», с помощью приложения «Панель GSM» для «Android» устройств.

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

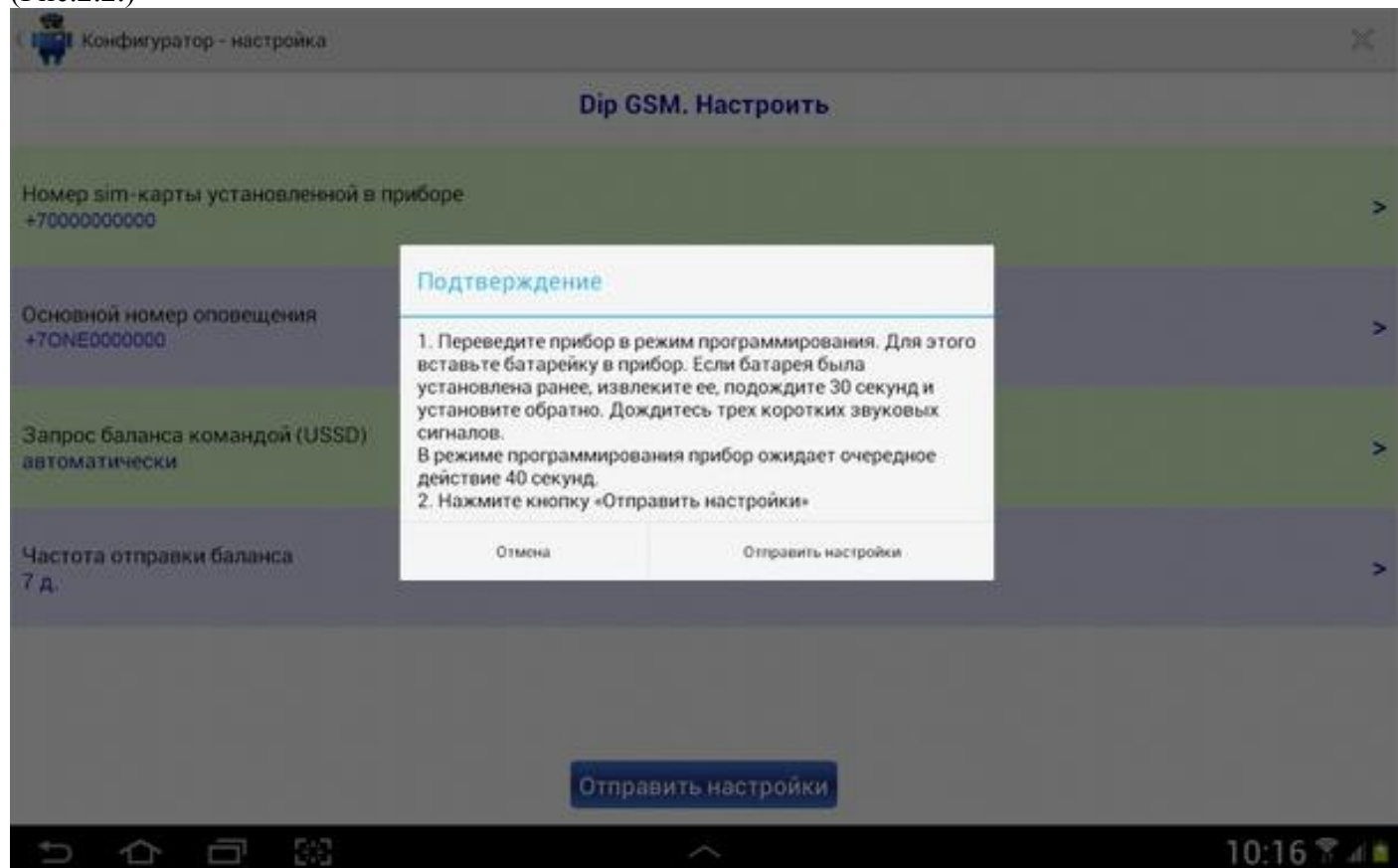
69 10:19

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.)



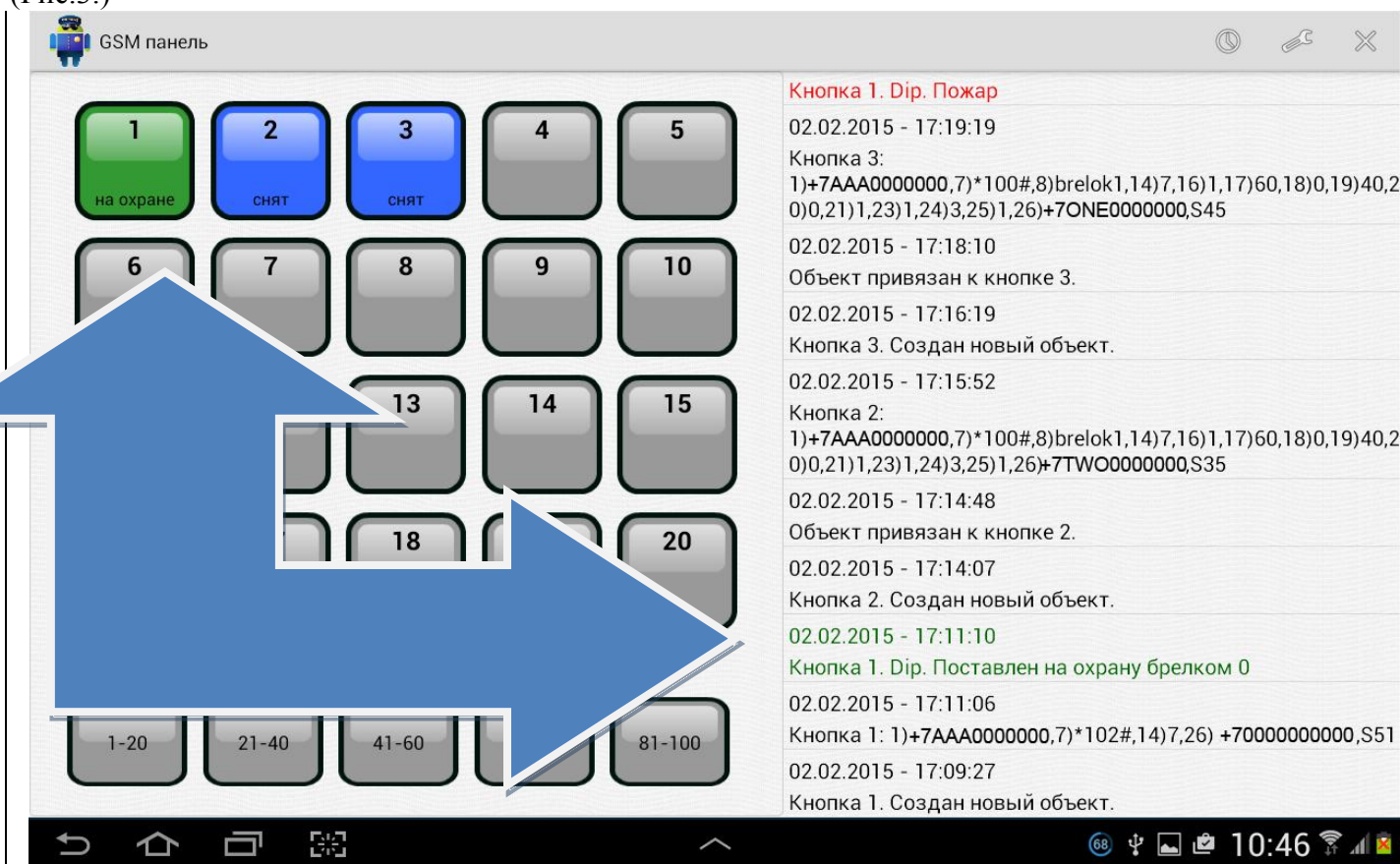
(Рис.2.2.)



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.)

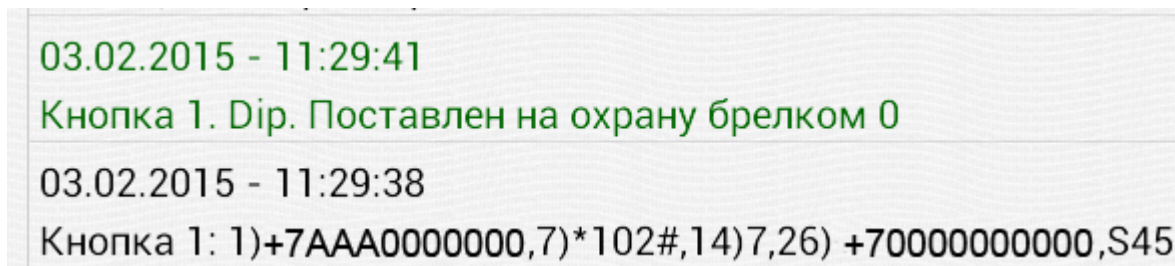


Перенаправление на доп номера и вызов на номер ГБР, производится непосредственно из программы «Панель GSM». **Эти номера в само устройство не прописываются!!!**

(Рис.4.)



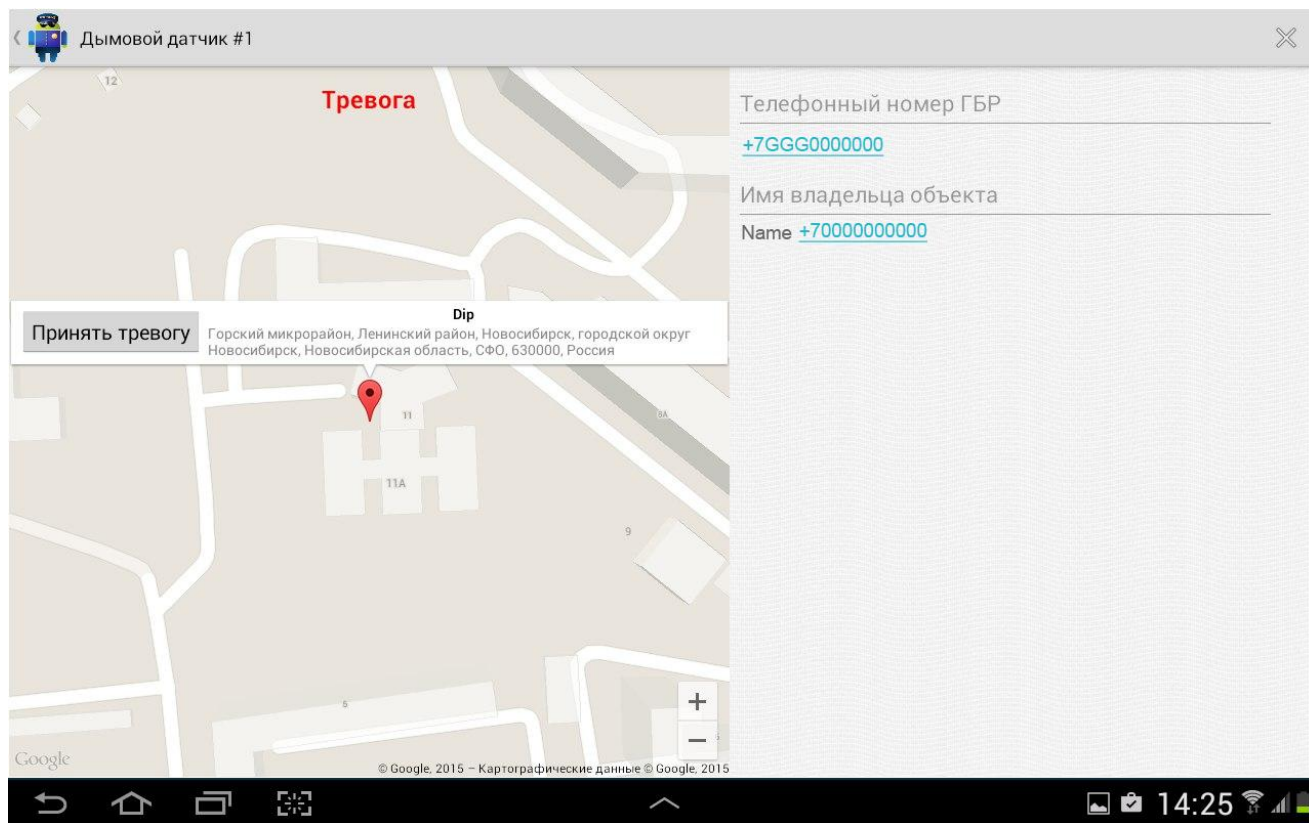
4. При попадании дыма в камеру, прибор срабатывает, включается встроенная сирена, постоянно светится внешний светодиод. В программу «Панель GSM» приходит сообщение о пожаре. На основной и дополнительный номер для перенаправления так же приходит смс с текстом «Пожар». Далее программа «Панель GSM» начинает 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.



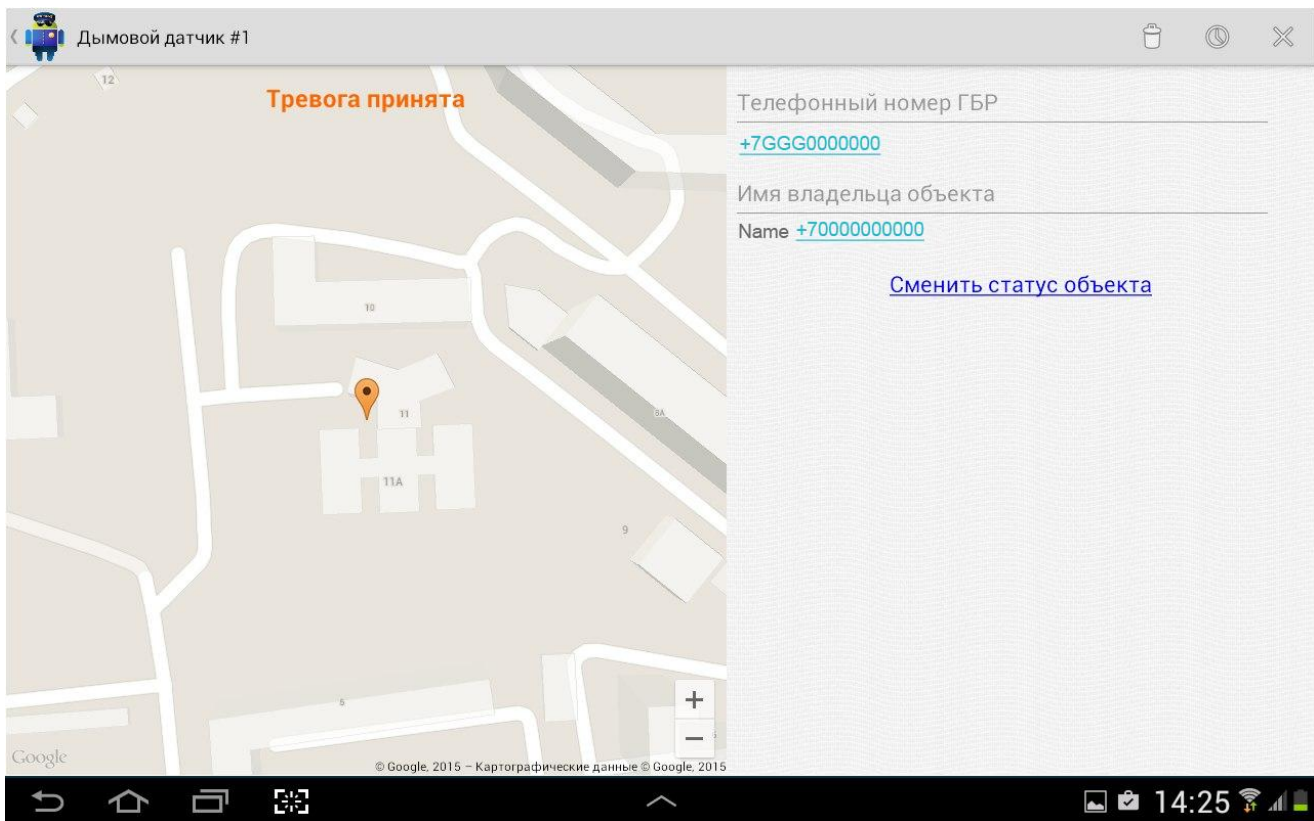
Если был использован магнит, датчик автоматически переходит в дежурный режим охраны. Если извлечена батарейка, ожидаем 2 минуты и ставим её обратно, прибор перезапустится, зарегистрируется в сети и пришлет на панель следующие сообщения:

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

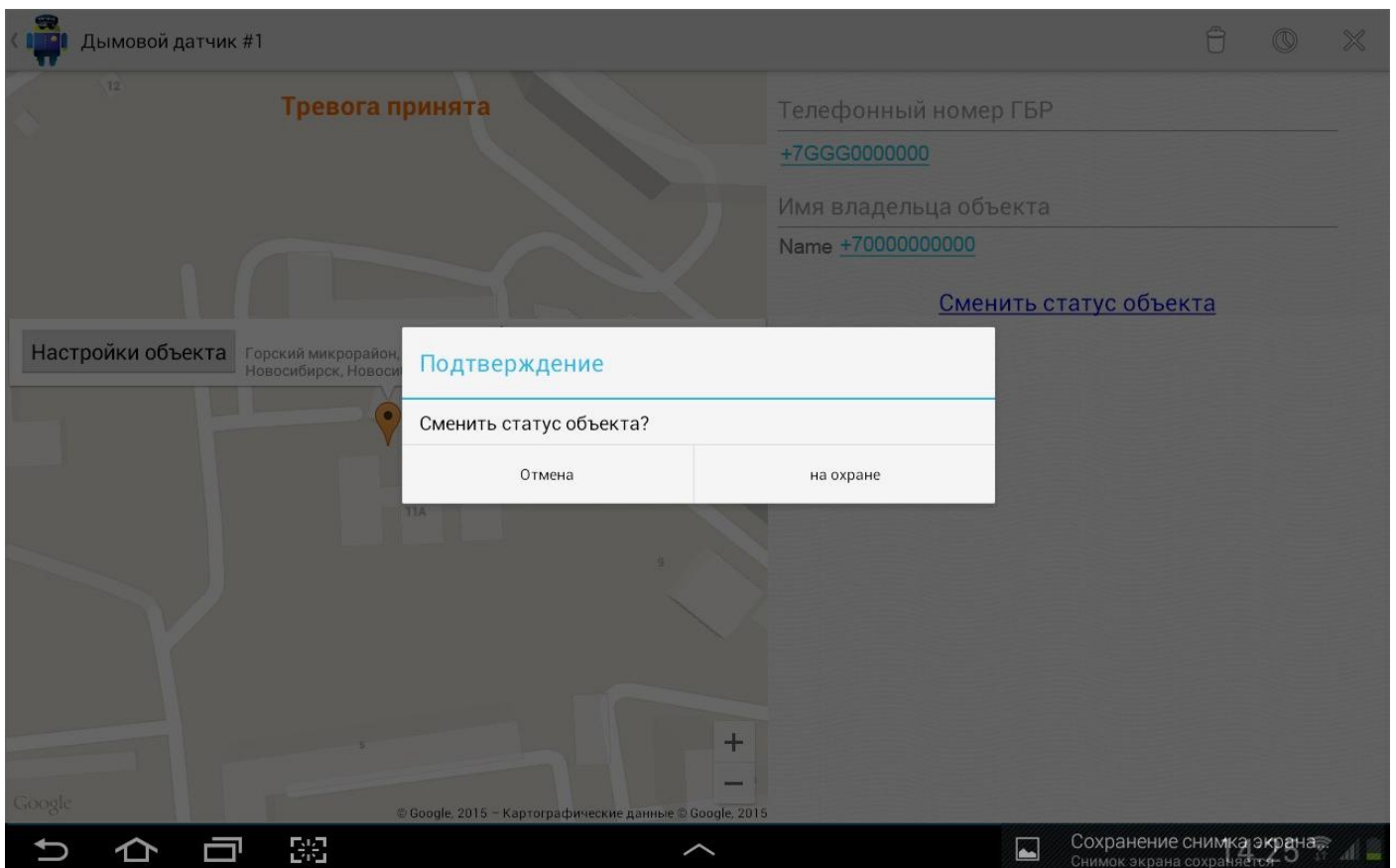
(Рис.5.)



(Рис.5.1.)



(Рис.5.2.)



(Рис.5.3.)



1 на охране	2 снят	3 снят	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
1-20	21-40	41-60	61-80	81-100

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: