

# AlarmStudio



**HYUNDAI**



**KIA MOTORS**



**HONDA**



**Pandora BT**



**Pandora Online**

11:04 67%


## ← Приложение

- Седан
- Купэ
- Кабриолет
- Хетчбек
- Универсал
- Внедорожник
- Мотоцикл
- Квадроцикл
- Гидроцикл
- Снегоход

ОТМЕНА    ОК

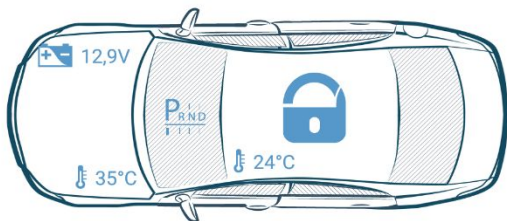
12:48 69%

## Управление

 Текущее состояние  
15 июня 12:47  
Москва, Киевское ш., 2в

SIM 20144,8 Р

87 л



GSM 24°C



START  
ENGINE




CHECK



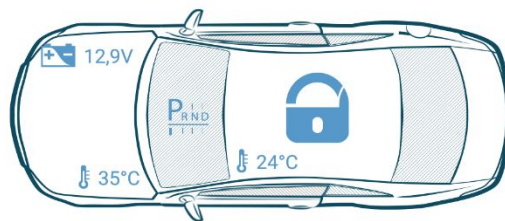
12:49 69%

## Управление

 Текущее состояние  
15 июня 12:47  
Москва, Киевское ш., 2в

SIM 20144,8 Р

87 л



GSM 24°C



START  
ENGINE




CHECK



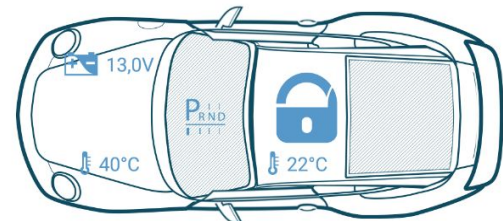
11:00 68%

## Управление Pajero 4

 Текущее состояние  
15 августа 11:00  
Москва, Киевское ш., 2в

SIM 15975,6 Р

86 л



GSM 18°C



START  
ENGINE



CHECK



11:04 67%


## ← Приложение

- Седан
- Купэ
- Кабриолет
- Хетчбек
- Универсал
- Внедорожник
- Мотоцикл
- Квадроцикл
- Гидроцикл
- Снегоход

ОТМЕНА    ОК

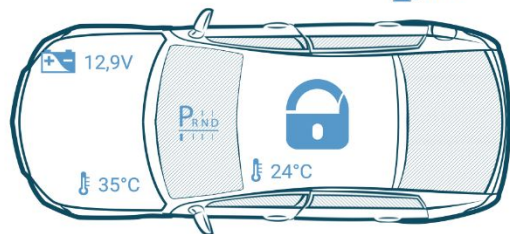
12:49 MegaFon H+ MTS RUS 3G 69%

## Управление

 Текущее состояние  
15 июня 12:49  
Москва, Киевское ш., 2в

 20144,8 ₽

 87 л



GSM

 24°C



START  
ENGINE




CHECK



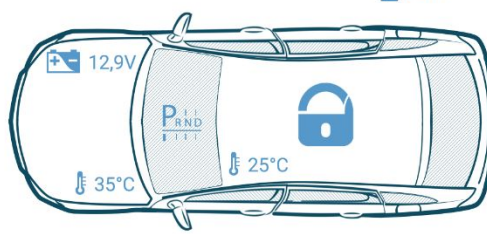
12:50 MegaFon H+ MTS RUS 3G 69%

## Управление

 Текущее состояние  
15 июня 12:49  
Москва, Киевское ш., 2в

 20144,8 ₽

 87 л



GSM

 24°C



START  
ENGINE




CHECK



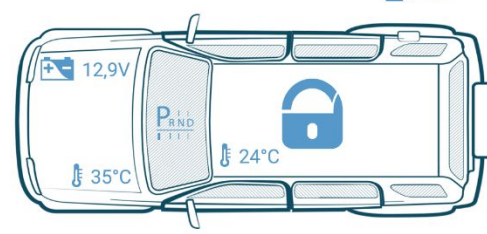
12:50 MegaFon H+ MTS RUS 3G 68%

## Управление Pajero 4

 Текущее состояние  
15 июня 12:50  
Москва, Киевское ш., 2в

 20144,8 ₽

 87 л



GSM

 24°C



START  
ENGINE



CHECK



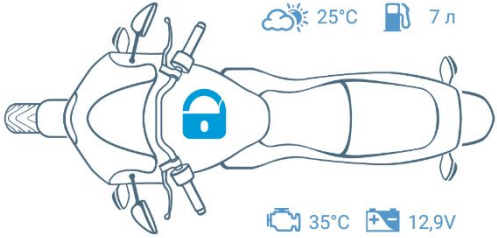
12:51 MegaFon H+ MTS RUS 3G 68%

## Управление

Текущее состояние  
15 июня 12:50  
Москва, Киевское ш., 2в

SIM 20144,8 P

☁ 25°C ⛽ 7 л



📶 35°C 🔋 12,9V

GSM | ☁ 24°C

🔓 START ENGINE 🛡️

🔄 CHECK 🛠️

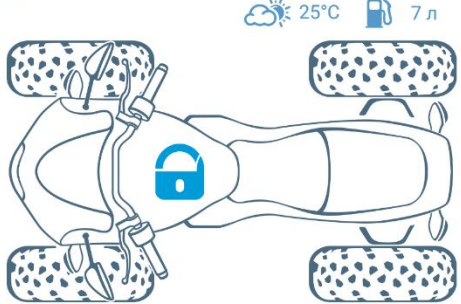
12:51 MegaFon H+ MTS RUS 3G 68%

## Управление

Текущее состояние  
15 июня 12:51  
Москва, Киевское ш., 2в

SIM 20144,8 P

☁ 25°C ⛽ 7 л



📶 35°C 🔋 12,9V

GSM | ☁ 24°C

🔓 START ENGINE 🛡️

🔄 CHECK 🛠️

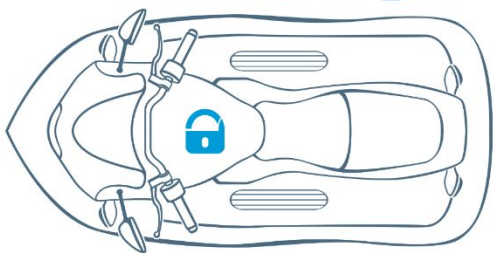
12:51 MegaFon H+ MTS RUS 3G 68%

## Управление

Текущее состояние  
15 июня 12:51  
Москва, Киевское ш., 2в

SIM 20144,8 P

☁ 25°C ⛽ 7 л



📶 35°C 🔋 12,9V

GSM | ☁ 24°C

🔓 START ENGINE 🛡️

🔄 CHECK 🛠️

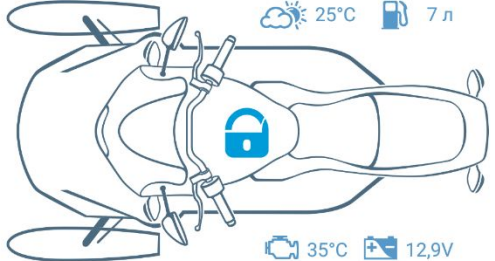
12:52 MegaFon H+ MTS RUS 3G 68%

## Управление

Текущее состояние  
15 июня 12:51  
Москва, Киевское ш., 2в

SIM 20144,8 P

☁ 25°C ⛽ 7 л

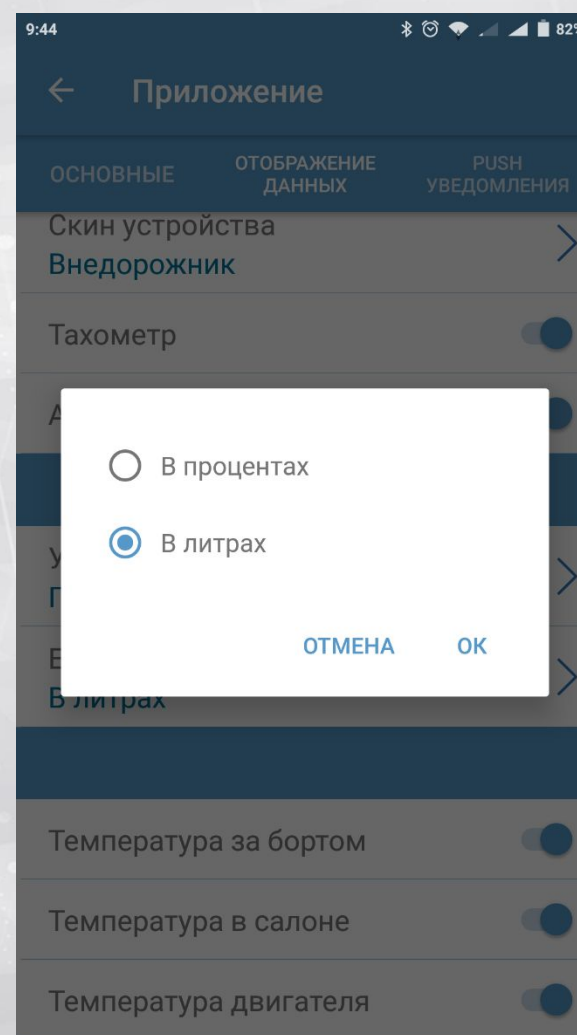
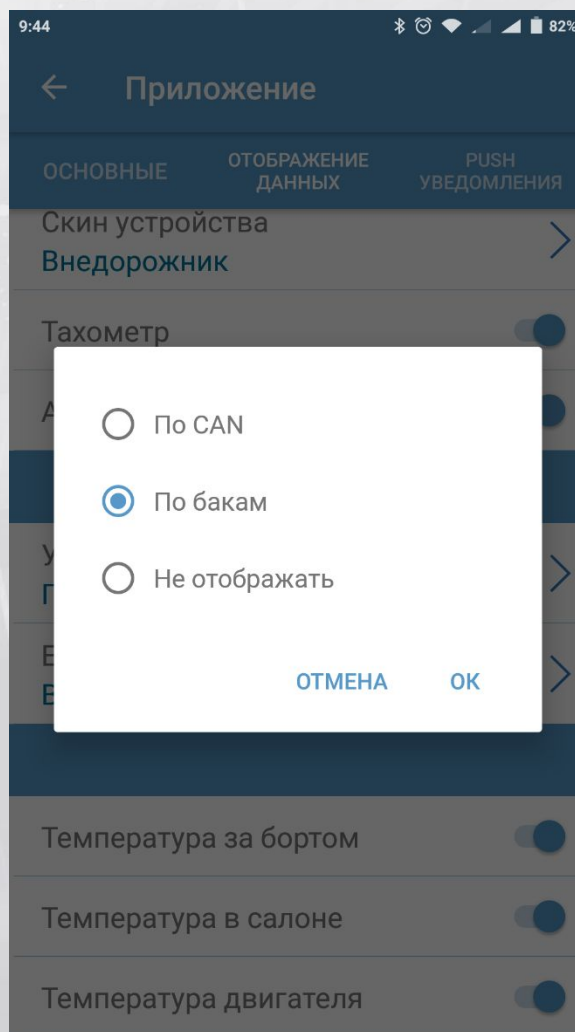
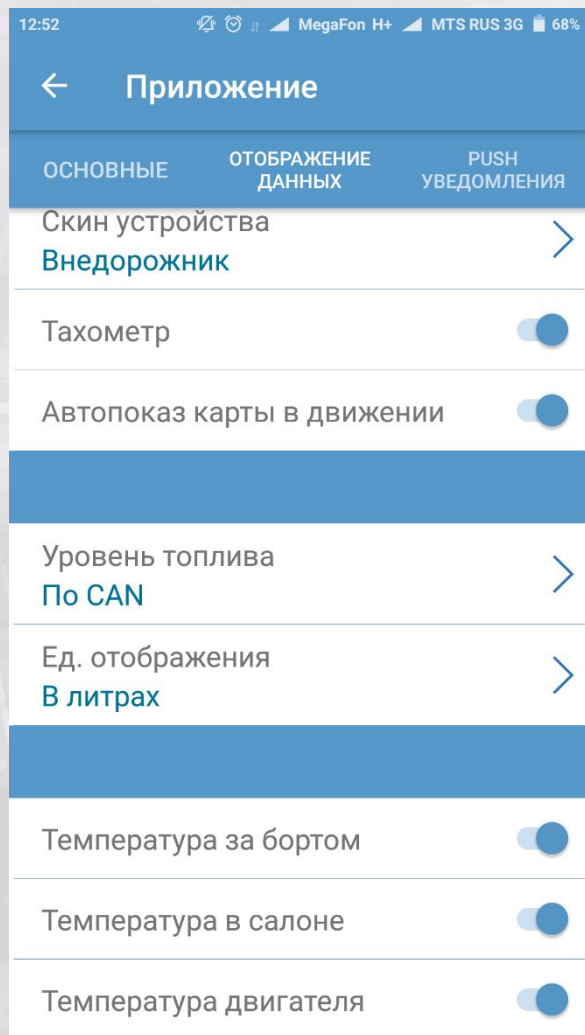


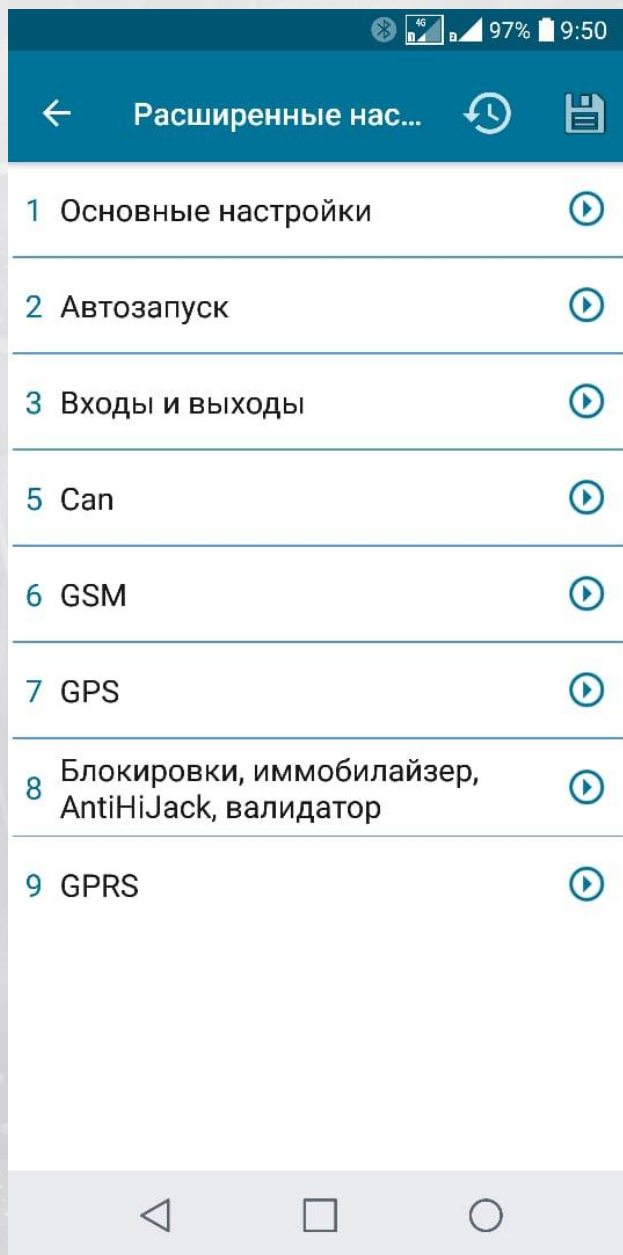
📶 35°C 🔋 12,9V

GSM | ☁ 24°C

🔓 START ENGINE 🛡️

🔄 CHECK 🛠️





← Входы и выходы

- 3.1 Настройка входов
- 3.2 Настройка выходов
- 3.4 Алгоритм работы DI-04

← Настройка входов

- INP 1 -
- INP 2 +
- INP 3 -
- INP 4 -
- INP 5 +
- IN RHM

← INP 1

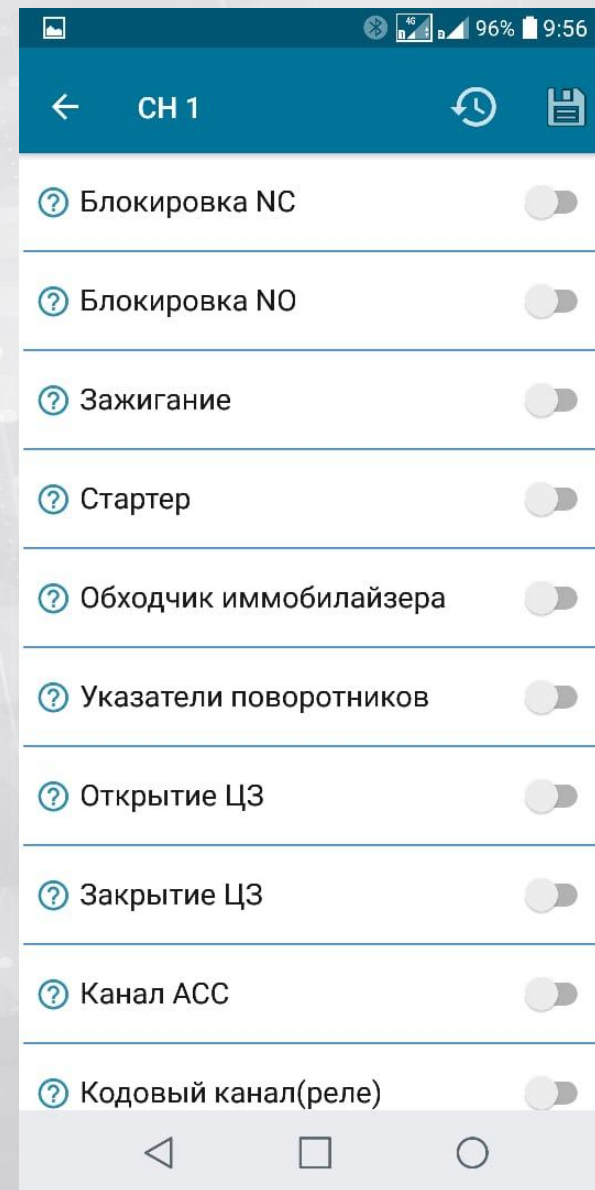
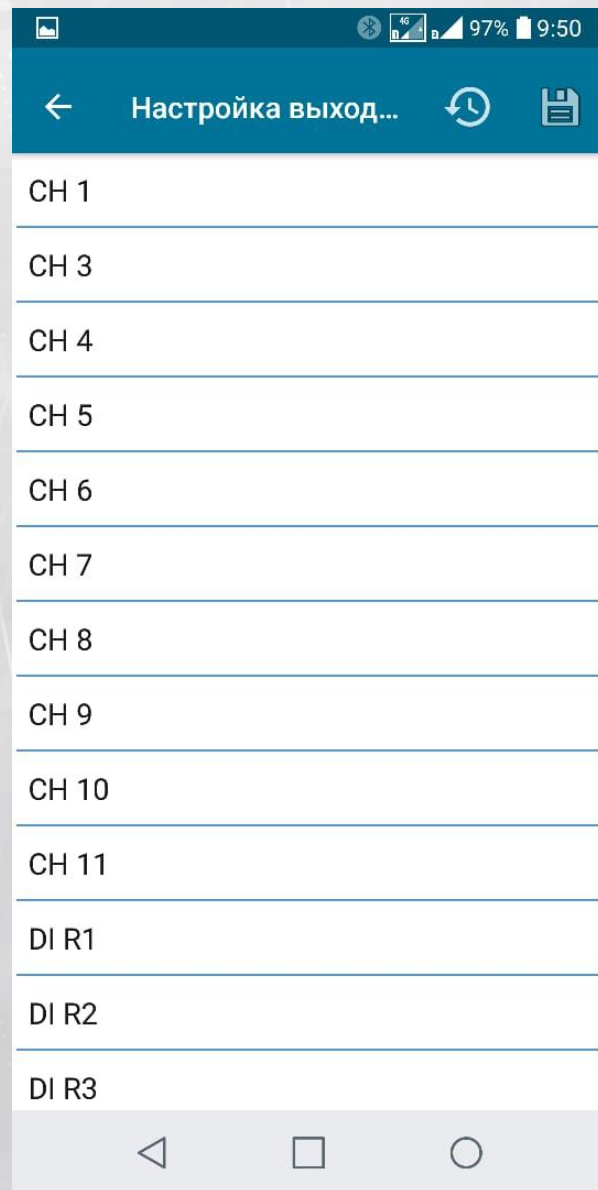
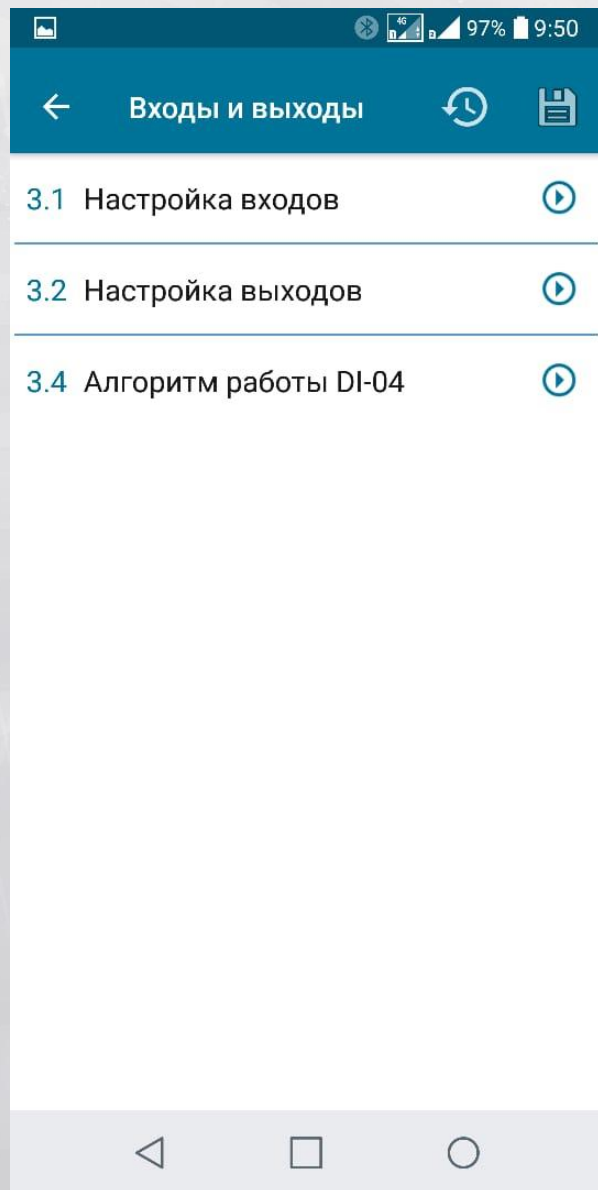
Тип входа NO

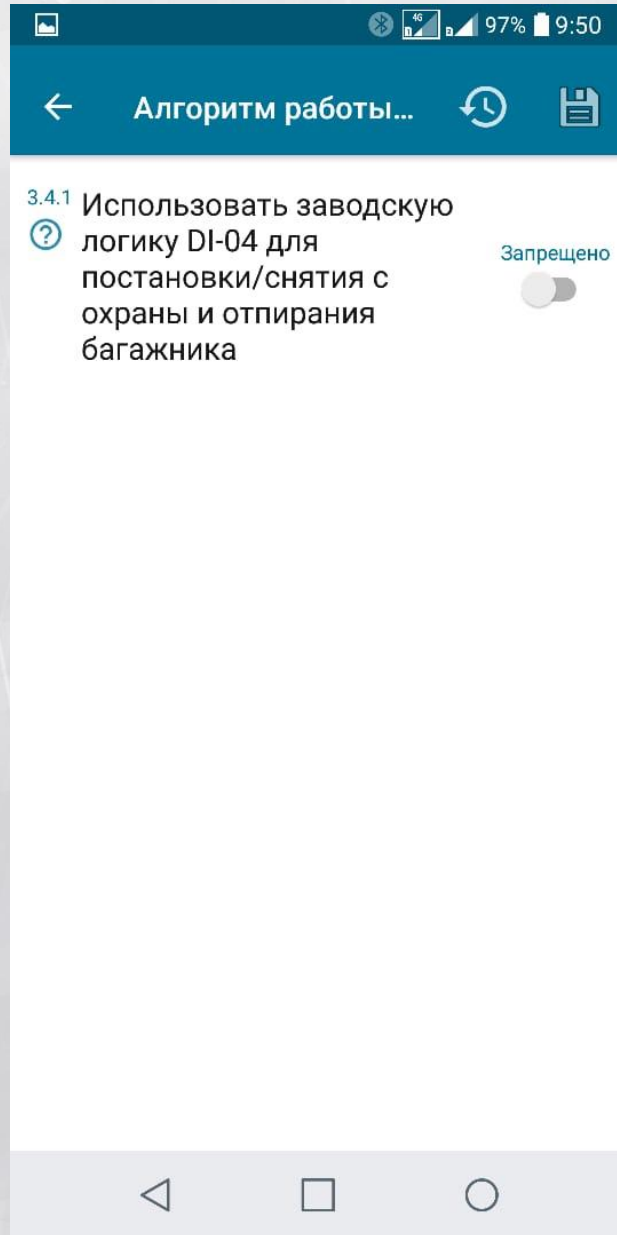
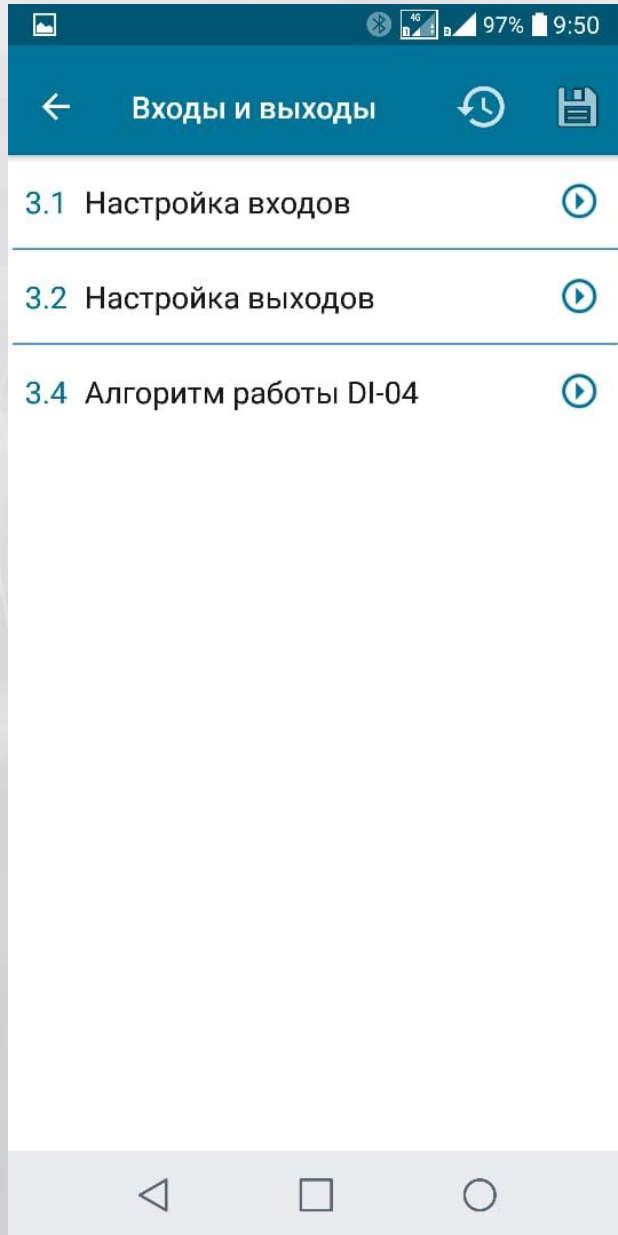
Логика работы

← Логика работы

- Багажный отсек
- Педаль тормоза
- Нейтраль
- Капот
- Двери
- Багажник
- Открытие Slave
- Закрытие Slave
- Кнопка Valet
- Кодовый иммобилайзер







# AlarmStudio

## Время отключения сирены с Время отключения сирены до

The screenshot shows the Pandora mobile application interface. On the left is a navigation menu with categories: I. Основные настройки, II. Автозапуск, III. Входы и выходы, IV. Таймерные каналы, V. CAN, VI. GSM, VII. GPS, VIII. Блокировки, иммобилайзер, AntiHiJack, валидатор, IX. GPRS, and options to load or save settings from a file. The main content area is titled '1.1. Настройка датчиков' and lists various settings. The '1.2. Общие настройки' section is expanded to show five sub-items: 1.2.1. Звуковые сигналы сирены только в режиме "Тревога" (Forbidden), 1.2.2. Тип сигнала сирены (Constant), 1.2.3. Длительность звуков сирены при постановке и снятии с охраны (0), 1.2.4. Время отключения сирены с (0 ч), and 1.2.5. Время отключения сирены до (0 ч). The top right of the settings screen has standard Android window controls.

Категория	Настройка	Значение
1.1. Настройка датчиков	1.2. Общие настройки	
	1.2.1. Звуковые сигналы сирены только в режиме "Тревога"	Запрещено
	1.2.2. Тип сигнала сирены	Постоянный
	1.2.3. Длительность звуков сирены при постановке и снятии с охраны	0
	1.2.4. Время отключения сирены с	0 ч
	1.2.5. Время отключения сирены до	0 ч
	1.3. Указатели поворотов	
	1.4. Концевики дверей	
	1.5. Центральный замок, отпирание багажника	
	1.6. Автоматическая постановка на охрану	
1.7. Датчики температуры		
1.8. Настройки RF-модуля		
1.9. Функции радиометки и мобильного устройства		
1.10. Настройки DMS		

## Постановка в охрану с отключением датчиков по кнопке Valet.

Необходимо удерживать 3с,

постоянно включается

**Общие настройки**

1.3.	Указатели поворотов	1.1.5.	Резерв	?	0
1.4.	Концевики дверей	1.1.6.	Резерв	?	0
1.5.	Центральный замок, отпирание багажника	1.1.7.	Отключать доп. датчик при работающем двигателе	?	Запрещено
1.6.	Автоматическая постановка на охрану	1.1.8.	Отключить дополнительный датчик при отпирании багажника	?	Запрещено
1.7.	Датчики температуры	1.1.9.	Отключать доп. датчик во время работы радиоканала	?	Запрещено
1.8.	Настройки RF-модуля	1.1.10.	Включить датчик удара во время работы автозапуска	?	Запрещено
1.9.	Функции радиометки и мобильного устройства	1.1.11.	Задержка включения датчика удара и дополнительного датчика при постановке на охрану	?	0 сек
1.10.	Настройки DMS	1.1.12.	Алгоритм обработки данных с акселерометра	?	• Алгоритм М
		1.1.13.	Постановка в охрану с отключением датчиков по кнопке Valet		Запрещено Разрешено

## Запрет снятия с охраны при Отсутствии метки

### Время поиска метки

1.1.	Настройка датчиков		
1.2.	Общие настройки		
1.3.	Указатели поворотов		
1.4.	Концевики дверей		
1.5.	Центральный замок, отпирание багажника		
1.6.	Автоматическая постановка на охрану		
1.7.	Датчики температуры		
1.8.	Настройки RF-модуля		
1.9.	Функции радиометки и мобильного устройства		
1.10.	Настройки DMS		
1.9.3.	Постановка и снятие с охраны без звукового сигнала в режиме HandsFree	?	Запрещено
1.9.4.	Не вставать на охрану по HandsFree при открытых дверях, багажнике	?	Запрещено
1.9.5.	Уровень RSSI метки	?	0
1.9.6.	Гистерезис метки	?	0 %
1.9.7.	Запрет снятия с охраны при отсутствии метки	?	Запрещено
1.9.8.	Время поиска метки при включенном пункте "Запрет снятия с охраны при отсутствии метки"	?	0 сек
1.9.9.	Использовать мобильное устройство в качестве метки	?	Запрещено

## Выбор SIM карты

## Выбор режима работы модема

3G/2G

<b>Pandora</b>	6.1. Настройки телефонных номеров			
I. Основные настройки	6.2. Голосовые и текстовые уведомления по событиям	6.3.1. Гостевой вход	?	Запрещено
II. Автозапуск	6.3. Дополнительные функции	6.3.2. Дистанционная блокировка двигателя	?	Запрещено
III. Входы и выходы	6.4. Функции экономии энергии и средств	6.3.3. Управление по GSM	?	Запрещено
IV. Таймерные каналы		6.3.4. Снятие с охраны по GSM	?	Запрещено
V. CAN		6.3.5. Не отображать индикацию входящего звонка на брелоке	?	Запрещено
VI. GSM		6.3.6. Прослушивание салона	?	Запрещено
VII. GPS		6.3.7. Автоматический выбор SIM карты.	?	SIM
VIII. Блокировки, иммобилайзер, AntiHiJack, валидатор		6.3.8. Выбор SIM карты		SIM1
IX. GPRS		6.3.9. Выбор режима работы модема 3G / 2G	?	3G
Загрузить из файла				
Сохранить в файл				
← Сброс				





# Модуль бесключевого запуска Pandora BMW

## ByPass

Теперь бесключевой запуск двигателя доступен владельцам автомобилей BMW и MINI с системой безопасности CAS3

Возможности при подключении модуля:

- 1.Использование программной нейтрали, для автомобилей с механической КПП.**
- 2.Поддержка зажигания.**
- 3.Перехват зажигания после автозапуска.**
- 4.Функция Турботаймера также доступна без ограничений.**



**HYUNDAI**



**KIA MOTORS**



**HONDA**

## Брелок R389 DX50S/DX91

