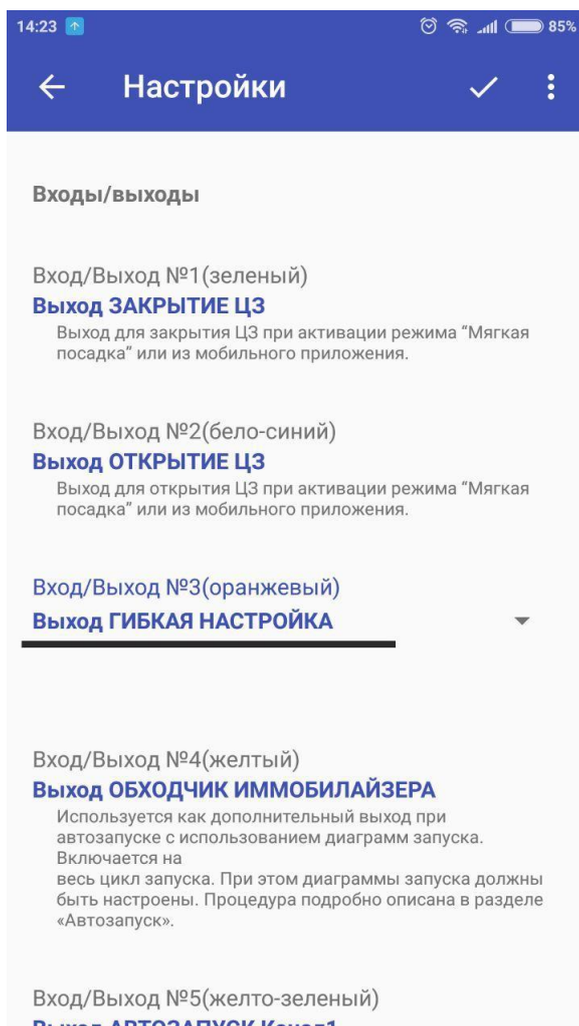


Настройка гибких каналов

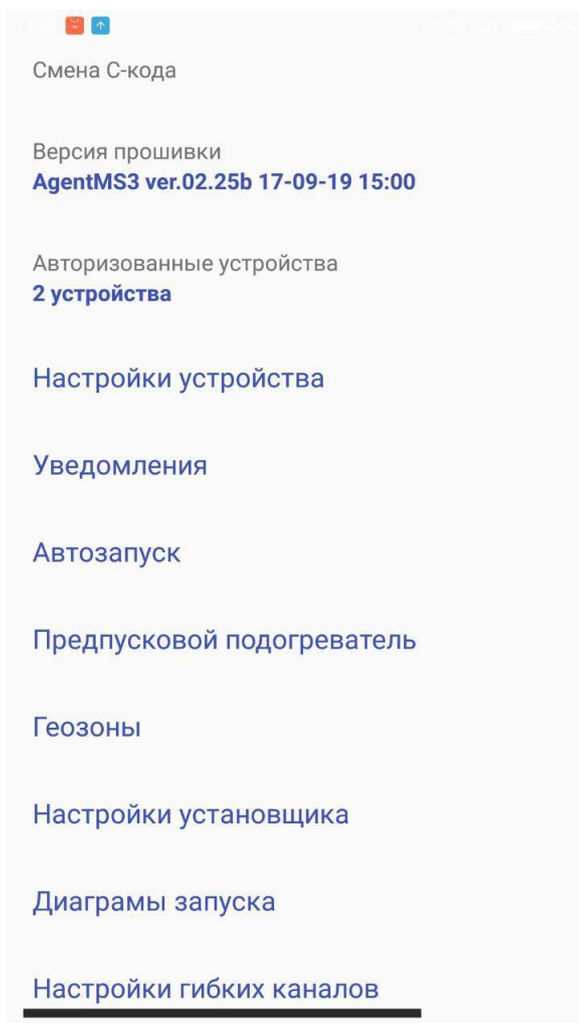
Настройка «гибких каналов» осуществляется через мобильное приложение car-online для Android
Возможность настройки реализована на устройствах с версиями прошивок AgentMS3 ver.02.22d и SA3 ver.03.22d и выше.

Для настройки необходимо:

1. В разделе «настройки установщика» выбрать свободный канал (выход), которым планируется управление, назначить ему функцию «гибкая настройка» и сохранить изменения.



2. Перейти в раздел «настройки гибких каналов»



3. В разделе «настройки гибких каналов» выбрать условия при которых будет срабатывать канал, где:

Управляющее событие – событие, которое активирует канал

Состояние – Состояние системы или иное условие, при котором работает канал. Условий (состояний) может быть несколько. Выход будет срабатывать при соблюдении всех заданных условий

Вход\Выход – номер канала который будет срабатывать

Режим работы канала – Включение, выключение или импульс, где:

Количество импульсов – количество импульсов

Задержка – время задержки в миллисекундах от управляющего события до активации выхода, где 1 = 100 мс

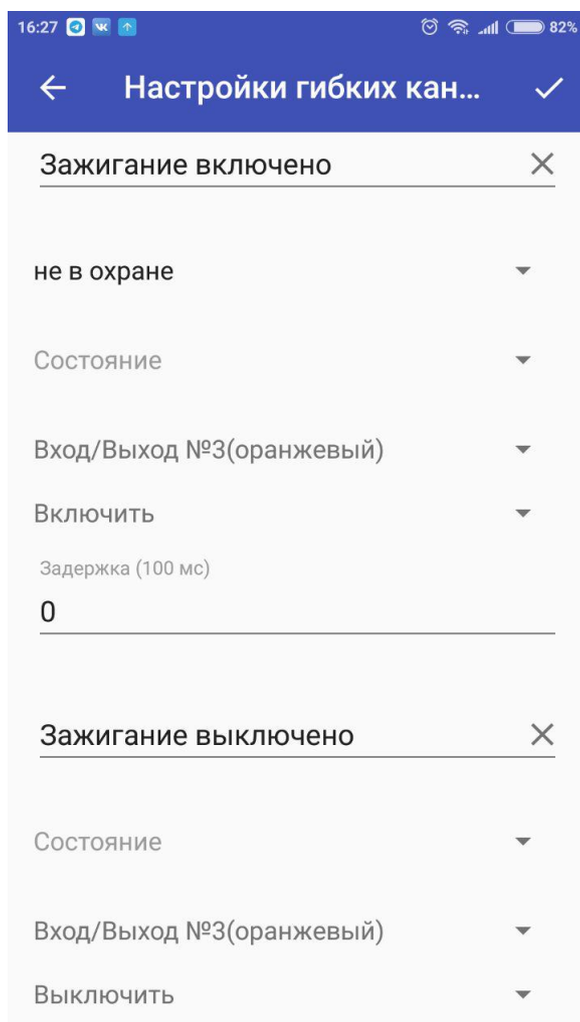
Длительность – длительность импульса, где 1 = 100 мс

Пауза –пауза между импульсами, где 1 = 100 мс

Если в качестве режима работы выбрано включение канала, необходимо задать событие и условие для его выключения! И наоборот, если выбрано выключение канала, необходимо задать событие для его включения!

Примеры использования:

Пример №1. Блокировка диагностического разъема с помощью нормально-разомкнутого реле. Отключение блокировки происходит подачей минусового потенциала каналом №3 при включении зажигания в снятом с охраны состоянии. Включение блокировки происходит при выключении зажигания в любом состоянии отключением канала №3



Пример №2. Импульсное управление дополнительно установленным зуммером для подтверждения ввода кода вторичной авторизации.

Включение канала происходит при вводе кода кодонаборным переключателем при условиях включенного зажигания и снятой охраны. Подается 3 импульса длительностью 500 мс и паузой между импульсами 500 мс

Команда с кодонаборника ✕

включено зажигание ▼

не в охране ▼

Состояние ▼

Вход/Выход №3(оранжевый) ▼

Импульс ▼

Количество импульсов

3

Задержка (100 мс)

0

Длительность (100 мс)

5

Пауза (100 мс)

5