

Изменения и дополнения к инструкции на Super Agent

Запись меток в Super Agent

Для дистанционного перевода Super Agent в режим ввода меток необходимо с управляющего телефона отправить SMS **C-код CARDS ON**. Например, **222333 CARDS ON**. В ответ придёт SMS **CARDS ON OK**.

В протоколе событий момент перехода в режим ввода меток будет отмечен системным событием №70.

Выход из режима ввода меток выполнится либо автоматически через 10 минут после включения этого режима, либо по команде **C-код CARDS OFF**, поданной с управляющего телефона (ответа на эту команду не предусмотрено). Например **222333 CARDS OFF**.

После выхода из режима ввода меток выполнится рестарт устройства Super Agent. Он будет отмечен в протоколе событий системным событием №100.

Следует иметь в виду, что 10-минутный таймер разрешения режима ввода меток не продлевается от действий по вводу каждой очередной метки, то есть через 10 минут режим ввода меток будет выключен в любом случае. Для продолжения ввода меток нужно снова следовать инструкции сначала.

Процесс ввода меток

1. На момент ввода меток в систему батарейки в них не должны быть вставлены в течение не менее 6 секунд. Нельзя, чтобы в зоне действия метки одновременно находились два устройства Super Agent в режиме ввода меток.
2. Возьмите первую метку, вставьте в нее элемент питания. Светодиод Super Agent начнет быстро переключаться красным-зеленым. Одновременно светодиод на метке (находится со стороны элементов платы) мигнет три, а затем четыре раза. При успешном вводе метки на управляющий телефон придет SMS **NEW CARD OK**. После того как закончится переключение светодиода Super Agent, выньте элемент питания из метки.
3. Возьмите вторую метку, вставьте в нее элемент питания. Светодиод Super Agent начнет быстро переключаться красным и зеленым. Одновременно светодиод на метке (находится со стороны элементов платы) мигнет три, а затем четыре раза. При успешном вводе метки на управляющий телефон придет SMS **NEW CARD OK**. После того как закончится переключение светодиода Super Agent, выньте элемент питания из метки.

Установка и настройка беспроводного сетевого иммобилайзера RL400

Перед установкой RL400 сверить его уникальный четырехзначный номер, наклеенный на корпус, с номером, записанным в инструкции по эксплуатации. Убедиться что они совпадают.

Перед настройкой RL400 рекомендуется включить в настроечном телефоне (телефоне главного абонента системы) уведомление о доставке SMS сообщений.

1. Произвести монтаж RL400, согласно схеме, приведенной в инструкции. Перед подключением контактов блокирующего реле к цепи блокировки необходимо измерить ток этой цепи **при работающем двигателе**. Если измеренное значение превышает 5А, рекомендуется воспользоваться разгрузочным реле.

Перед программированием RL 400 С-код устройства Super Agent должен быть установлен в заводское значение 123456 (если С-код менялся пользователем).

2. Поставить Super Agent в охрану.
3. Отправить на Super Agent с управляющего телефона SMS-команду:

RL400 XXXX

XXXX – уникальный четырехзначный номер RL400. Он имеется на корпусе RL400, а также записан в инструкции по эксплуатации.

4. Как только сообщение RL400 XXXX будет доставлено в Super Agent (в ваш телефон придет уведомление о доставке SMS), вызвать событие «Сильный удар». Для этого можно достаточно сильно ударить ногой по колесу, ближайшему к установленному блоку Super Agent.
5. В течение 90 секунд с момента удара, вы получите SMS: **RL400 OK**. Это означает что RL400 прописалось в Super Agent. Также вы получите тревожное сообщение «Сильный удар».
6. Если вы устанавливаете несколько RL400, произведите процедуру настройки, описанную в п.п. 1-5 для каждого RL400.
7. Проверить работу RL400. Для этого поставить Super Agent в охрану, завести двигатель и попытаться проехать несколько метров. Двигатель должен заглохнуть.

После настройки всех RL400 можно менять заводской С-код системы 123456 на персональный. После этого все RL400 автоматически настраиваются на этот С-код.

Подключение и настройка модуля автозапуска MS-A4

Особенности работы автоматического и дистанционного запуска двигателя при работе MS-A4 совместно с Super Agent

В Super Agent функция автоматического и дистанционного запуска реализована на новом уровне. Двигатель можно запускать как с помощью мобильного телефона, так и прямо с интернет-сайта Car-Online. На сайте Car-Online можно составить собственное расписание запуска двигателя. Оперировать можно 32-умя таймерами и различным набором комбинаций периодов (неделя, сутки, час...), а также задавать конкретное время запуска.

Внимание! Связка Super Agent и MS-A4 не предназначена для установки на автомобили с ручной коробкой передач.

Программирование модуля MS-A4

Программирование модуля MS-A4 производится по шине LAN по командам от блока Super Agent. Программирование MS-A4 осуществляется с управляющего телефона с помощью SMS-команд.

Для предварительной настройки MS-A4 после выполнения установки необходимо воспользоваться SMS-командами (двумя при подключении тахометрического входа и одной, если тахометрический вход не подключен):

- 1) **RS CONFIG X,X,X,X,X,Y** - установка параметров автозапуска, где X может принимать значения **0/1**, а Y **0/1/2**. Данная СМС определяет следующие параметры автозапуска:

- X – полярность входа “Контроль состояния двигателя”(0В/12В)
- X – контроль состояния двигателя по тахометрическому входу/CAN-шине (выкл/вкл)
- X – тип двигателя (бензин/дизель)
- X – времена работы стартера, 3 попытки (1,2,3 сек/3,2,1 сек)
- X – время прогрева (10/20 минут)
- Y – номер диаграммы запуска (от 1 до 12, 0 – нет диаграммы)

Первые два параметра (X,X) определяют способ контроля состояния двигателя (зведен/не зведен) для модуля запуска MS-A4. Контроль состояния двигателя может быть четырех видов:

- RS CONFIG 0,0, __,__,- – контроль осуществляется по генератору (при зведенном двигателе на проводе контроля должно быть 0 В)
- RS CONFIG 1,0, __,__,- – контроль осуществляется по генератору (при зведенном двигателе на проводе контроля должно быть 12 В)
- RS CONFIG 0,1, __,__,- – контроль осуществляется по тахометрическому входу (необходимо обучение модуля запуска, см. далее)
- RS CONFIG 1,1, __,__,- – контроль осуществляется по CAN-шине автомобиля. Данная комбинация параметров используется при подключении модуля MS-CAN-LAN.

Если формат команды верен в ответ придет **RS CONFIG OK**

Параметры автозапуска не требующие изменения, должны быть заменены пробелами. Например, для задания только номера диаграммы запуска без изменения других параметров необходимо подать следующую SMS: RS CONFIG __ __ __ __ ,2

Время прогрева двигателя можно задавать как с помощью SMS так и с сайта Car-Online.

2) **START LEARN** – запустить обучение MS-A4. Данная команда должна подаваться во время работы двигателя на холостом ходу при контроле состояния двигателя по тахометрическому входу при RS CONFIG 0,1, _,_,_

При успешном обучении модуля автозапуска в ответ придет **START LEARN OK**

Управление автоматическим и дистанционным запуском

После установки и программирования модуля MS-A4 становятся доступны команды дистанционного и автоматического запуска. Предварительная подготовка к запуску не требуется, т.к. не проводится процедура проверки программной нейтрали (запуск в данной конфигурации не предназначен для автомобилей с ручной коробкой).

1) Дистанционный запуск

SMS-команда **MOTOR ON**, в ответ приходит **Remote engine start OK**

Команда не выполнена: **MOTOR ON FAIL**

Двигатель не запустился или заглох: **engine can't start**

Дистанционная остановка двигателя (при ранее поданной команде дистанционного или осуществления автоматического запуска): SMS-команда **MOTOR OFF**, в ответ приходит **MOTOR OFF OK**

2) Автоматический запуск

Управляется с сайта Car-Online из раздела «Команды». Перейдите к пункту «По календарю» и назначьте расписание выполнения команд автозапуска.

The screenshot shows a web interface for scheduling commands. At the top, there's a green header bar with a car icon and the text 'ПО КАЛЕНДАРЮ'. Below it, a note says: 'Составьте собственное расписание команд. Для каждой команды назначьте время первого исполнения и период повторения. Поддерживаются как команды получения информации, так и команды управления (в т.ч. Автозапуск).'. A 'СОХРАНИТЬ' (Save) button is on the right. The main area is titled 'ТАБЛИЦА ТАЙМЕРОВ' (Timer Table) and shows 'ВСЕГО: 32 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ: 10'. The table has columns for № (Number), Пн-Вс (Monday-Sunday), Время (Time), Период (Period), Команда (Command), and Параметры (Parameters). Rows 1 through 10 show scheduled entries for the 'Автозапуск' command at various times and days. Row 10 is highlighted with a red border. At the bottom, there are dropdown menus for time (17, 50), period (1 раз), command (Автозапуск), and parameters (checkbox checked).

Затем нажмите кнопку «Сохранить», и команды на автозапуск передадутся в архив команд. Можно изменить отдельные параметры таблицы, в этом случае таблица с измененными параметрами после передачи на Super Agent заменит собой предыдущую таблицу. Чтобы удалить всю таблицу из Super Agent необходимо создать и сохранить в архив команд пустую таблицу.

Передача таблицы автозапуска в Super Agent

Таблица будет передана устройству при следующем соединении устройства с сайтом. Этот процесс можно ускорить, вызвав очередное соединение с сайтом, например, осуществив запрос клиента.

Приложение

Дистанционное и автоматическое включение предпускового подогревателя типа Webasto

Для дистанционного и автоматического запуска Webasto существует возможность подавать импульс длительностью 0,7 с релейных выходов 1 или 2. Новые возможности системы Car-Online предполагают создание на персональной странице таблицы таймеров для автоматического запуска, аналогично связке Super Agent + MS-A4, работа которой описана выше.

1) Дистанционный запуск Webasto (пример для Реле 1)

SMS-команда **REL1 IMPULS**, в ответ приходит **REL1 IMPULS OK**

2) Автоматический запуск Webasto

Управляется с сайта Car-Online из раздела «Команды». Перейдите к пункту «По календарю» и назначьте расписание выполнения команд автозапуска.

The screenshot shows the 'Timers' section of the Car-Online website. At the top, there's a green bar with a car icon and the text 'ПО КАЛЕНДАРЮ'. Below it, a note says: 'Составьте собственное расписание команд. Для каждой команды назначьте время первого исполнения и период повторения. Поддерживаются как команды получения информации, так и команды управления (в т.ч. Автозапуск).'. The main table is titled 'ТАБЛИЦА ТАЙМЕРОВ' and shows 12 entries. The columns are: №, Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс, Время, Период, Команда, and Параметры. The 'Команда' column for all entries is 'P1 Импульс'. The 'Параметры' column contains red 'X' marks for most entries, except for the last one which has a green checkmark. The 'СОХРАНИТЬ' button is at the top right of the table area. At the bottom, there are dropdown menus for time (18:00), period (30 days), week (неделя), and command (P1 Импульс).

№	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Время	Период	Команда	Параметры
1	■							08:50	1 раз	P1 Импульс	✗
2		■						08:50	1 раз	P1 Импульс	✗
3			■					08:50	1 раз	P1 Импульс	✗
4				■				08:50	1 раз	P1 Импульс	✗
5					■			08:50	1 раз	P1 Импульс	✗
6	■							18:00	1 раз	P1 Импульс	✗
7		■						18:00	1 раз	P1 Импульс	✗
8			■					18:00	1 раз	P1 Импульс	✗
9				■				18:00	1 раз	P1 Импульс	✗
10					■			18:00	1 раз	P1 Импульс	✗
11						■		09:00	неделя	P1 Импульс	✗
12							■	18:30	неделя	P1 Импульс	✗
*								18	: 30	неделя	P1 Импульс

Действия по передаче таблицы таймеров на включение Webasto в Super Agent, производятся аналогично варианту автозапуска, описанного выше.