

Новые возможности
Вашего StarLine

StarLine A62 Dialog CAN

Дополнение к инструкции
по установке

Информация, изложенная в данной инструкции касается только изменений в функциях сигнализации StarLine A62 Dialog CAN, появившихся в результате совершенствования программного обеспечения.

Описание всех остальных функций смотрите в основной инструкции по установке

Таблица программирования

Программируемая функция	Одинарное нажатие кнопки 1	Одинарное нажатие кнопки 2	Одинарное нажатие кнопки 3	Длительное + короткое нажатие кнопки 1
	1 сигнал	2 сигнала	3 сигнала	4 сигнала
№1 – длительность импульсов управления замками дверей	0,8 / 0,8 сек	3,6 / 3,6 сек	0,8 / 0,8 сек (2 импульса запираия)	комфорт 30 / 0,8 сек
№2 – автоматическое управление замками дверей	от педали тормоза - закр/ от зажигания - откр	от зажигания закр (10с)/откр	от зажигания закр (10с)	отключено
№3 – задержка активации датчиков при включении охраны	до выключения подсветки салона (макс. 60 сек)	без задержки	задержка 30 сек	задержка 5 сек
№4 – автоматическое включение режима охраны	с запираием замков	без запираия замков	выключено	выключено
№5 – автоматический возврат в режим охраны	с запираием замков	без запираия замков	выключено	выключено
№6 – функция иммобилайзера	выключено	включено	включено	включено
№7 – уровень громкости sireны (сигналов подтверждения)	максимальный	средний	минимальный	без сигналов подтверждения
№8 – персональный код выключения режима охраны	1-значный код = 3	1-значный код	2-значный код	3-значный код
№9 – световая индикация открытых дверей	10 сек	20 сек	30 сек	отключено
№10 – активация выхода на блокировку двигателя	НЗ	НР	НЗ совместно с реле R2	НР совместно с реле R2
№11 – алгоритм работы дополнительного канала "открытие багажника"	0,8 сек (открытие. багажника)	1-120 сек (с отключ. датчика удара)	1-120 сек (без откл. датчика удара)	защелка (вкл/выкл брелком)
№12 – алгоритм работы дополнительного канала №1	0,8 сек (2-х шаговое отпир. замков)	1-120 сек (с откл. датчика удара)	1-120 сек (без откл. датчика удара)	защелка (вкл/выкл брелком)

Программируемая функция	Одинарное нажатие кнопки 1	Одинарное нажатие кнопки 2	Одинарное нажатие кнопки 3	Длительное + короткое нажатие кнопки 1
	1 сигнал	2 сигнала	3 сигнала	4 сигнала
№13 – алгоритм работы дополнительного канала №2	0,8 сек	1-120 сек (с откл. датчика удара)	1-120 сек (без откл. датчика удара)	защелка (вкл/выкл брелком)
№14 – алгоритм обработки сигналов педали тормоза и стояночного тормоза	вариант 1	вариант 1	вариант 2	вариант 2
№15 – режим работы с GSM устройствами	вариант 1	вариант 2	вариант 2	вариант 2

Серым цветом выделены заводские предустановки.

Оранжевым цветом - измененные или добавленные функции.

Изменения в функции №10

Теперь Ваша сигнализация может работать совместно с беспроводным реле блокировки Starline R2, использование которого существенно повышает защищенность от угона. Схема подключения реле и алгоритм записи его в память сигнализации приведены в инструкции по установке, входящей в комплект реле.

Вариант 1 - выход на внешнее реле блокировки активируется (низкий уровень) при включении режима охраны, при этом встроенное реле блокировки срабатывает при включении зажигания в режиме охраны (НЗ тип блокировки).

Вариант 2 - выход на внешнее реле блокировки активен (низкий уровень) при выключенном режиме охраны, при этом встроенное реле блокировки срабатывает при включении зажигания и выключенном режиме охраны (НР тип блокировки).

Вариант 3 - аналогичен варианту 1 + возможность совместной работы с беспроводным реле блокировки R2.

Вариант 4 - аналогичен варианту 2 + возможность совместной работы с беспроводным реле блокировки R2.

При установке беспроводного реле R2 не забудьте для функции №10 запрограммировать вариант 3 или 4 !

Добавлена функция №15

Вариант 1 - сигнализация может работать с любыми подключенными к ней экземплярами GSM модулей (StarLine M20, StarLine M30).

Вариант 2 - если выбран данный вариант, то GSM модуль (StarLine M20 или StarLine M30) можно «привязать» к Вашей сигнализации. После этого сигнализация будет работать т о л ь к о с этим конкретным экземпляром GSM модуля. При подключении «постороннего» GSM модуля управление сигнализацией и получение от нее информации по GSM каналу будет невозможно. Для «привязки» GSM модуля к сигнализации необходимо выполнить следующие действия:

- в соответствии с инструкцией по установке подключите GSM модуль и выполните необходимые настройки;
- обязательно дождитесь приветственной SMS, получение которой будет свидетельствовать о нормальной работе устройства;
- нажмите 7 раз сервисную кнопку сигнализации и включите зажигание, последуют 7 сигналов сирены;
- дождитесь автоматического выхода из режима программирования и выключите зажигание.



В варианте 2 могут работать только устройства M20 и M30 с версией программного обеспечения A9 и выше.