# Hoвые возможности Вашего StarLine

# StarLine B62 Dialog Bepcus «FLEX»

Дополнение к инструкции по установке

Информация, изложенная в данной инструкции касается только **изменений** в функциях сигнализации StarLine B62 Dialog, появившихся в версии FLEX.
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
<b>№1</b> — длительность импульсов управления замками дверей	0,8 / 0,8 сек	3,6 / 3,6 сек	двойной импульс запирания 0,8 / 0,8 сек	комфорт 30 / 0,8 сек
№2 — автоматическое управление замками дверей	вкл от педали тормоза/выкл. от зажигания	от зажигания вкл (10 с)/выкл	от зажигания вкл (10 c)	отключено
№3 — обход салонного света и задержка активации датчиков при включении охраны	до выключения подсветки салона (макс 60 сек)	без задержки	30 сек	5 сек
№4 — автоматическое включение режима охраны	с запиранием замков	без запирания замков	без запирания замков	без запирания замков
№5 — автоматическое перевключение режима охраны	с запиранием замков	без запирания замков	отключено	
№6 — уровень громкости сирены (сигналов подтверждения)	максимальный	средний	минимальный	без сигналов подтверждения
№7 — световая индикация открытых дверей	10 сек	20 сек	30 сек	отключено
№8 — алгоритм работы выходов блокировки при включении режима антиограбления	при включении тормоза	при включении тревоги	режим анти- ограбления выключен	режим анти- ограбления выключен
№9 — персональный код отключения сигнализации	1-значный код = <b>3</b>	1-значный код	2-значный код	3-значный код
№10 — алгоритм работы выходов блокировки двигателя	Н3	НР	НЗ совместно с реле R2	НЗ совместно с реле R2

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
<b>№11</b> — время работы турботаймера	1 мин	2 мин	3 мин	4 мин
№12— алгоритм работы дополнительного датчика	2-х уровневый доп. датчик	два 1- уровн. доп. датчика	два 1- уровн. доп. датчика	два 1- уровн. доп. датчика
№13 — алгоритм работы дополнительного канала №4 (синий провод)	1-120 сек при включении охраны	"гибкое" программирование		1-120 сек. при выключении охраны
№14 — алгоритм работы дополнительного канала №1 (желто-черный провод)	0,8 сек открывание. багажника	"гибкое" программирование		защелка (вкл/выкл брелком)
№15 — алгоритм работы дополнительного канала №2 (желто-красный провод)	0,8 сек (2-х шаговое отпир. замков)	"гибкое" программирование		защелка (вкл/выкл брелком)
№16 — алгоритм дополнительного канала №3 (желто-белый провод)	0,8 сек	"гибкое" программирование		поддержка зажигания
№17 — период контроля канала связи	отключено	период контроля = 3 мин	период контроля = 5 мин	период контроля = 7 мин
№18 — Режим работы с GSM устройствами	вариант 1	вариант 2	вариант 2	вариант 2

Серым цветом выделены заводские предустановки.

Оранжевым цветом - измененные или добавленные функции для версии FLEX.

# Изменения в функциях №13, №14, №15, 16

Для дополнительных каналов введено «гибкое» программирование, позволяющее «привязать» включение и выключение доп. канала к различным событиям, задать задержку включения, длительность и количество импульсов при активации канала. Более подробно о «гибком» программировании см. стр. 4.

# Добавлена функция №18

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

Вариант 2 - если выбран этот вариант, то GSM модуль (StarLine M20 или StarLine M30) можно «привязать» к Вашей сигнализации. После этого сигнализация будет работать ТОЛЬКО с данным экземпляром GSM модуля. При подключении «постороннего» GSM модуля управление сигнализацией и получение от нее информации по GSM каналу 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.

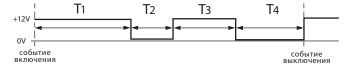


В варианте 2 могут работать только устройства M20 и M30 с версией программного обеспечения A9 и выше.

# «Гибкое» программирование дополнительных каналов

Гибкое программирование доп. каналов позволяет «привязать» включение и выключение канала к различным событиям, задать задержку срабатывания, длительность и количество импульсов при активации канала.

В общем виде сигнал на выходе доп. канала в случае «гибкого» программирования выглядит следующим образом:



### Где:

- Т1 задержка первого импульса относительно события включения;
- Т2 длительность первого импульса;
- Т3 длительность паузы между импульсами;
- Т4 длительность второго импульса.

### События включения/выключения

Включение/выключение доп. канала происходит при наступлении определенных событий:

## Таблица событий включения/выключения

No	Событие включения/выключения	Возможные условия
00	Событие не выбрано (отсутствует)	0
01	Активация канала с брелка	0
02	Включение охраны	0
03	Выключение охраны	0
04	Включение или выключение охраны	0
05	Выключение охраны или выключение зажигания	0
06	Включение зажигания	0, 1, 2
07	Выключение зажигания	0, 1, 2
08	Закрывание замков дверей	0, 1, 2
09	Открывание замков дверей	0, 1, 2
10	Включение тревоги	0
11	Включение стояночного тормоза	0, 2, 3, 4
12	Выключение стояночного тормоза	0, 2, 3, 4

- Если событие не выбрано (00), то включение канала невозможно.
- Если выбрано событие 01 (активация канала с брелка), то включение/выключение канала будет происходить при нажатии комбинации кнопок брелка, которая соответствует данному доп. каналу (см. инструкцию по эксплуатации).
- Если выбрано событие 02, то включение/выключение канала будет происходить при включении охраны, и т. д.

#### Условия включения/выключения

Условия включения/выключения необходимы для расширения возможностей по выбору момента активации доп. канала.

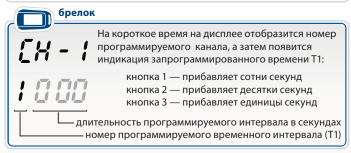
# Таблица условий включения/выключения

	• •
Nº	Условие:
000	Условие не выбрано
1	Охрана включена
2	Охрана выключена
3	Зажигание включено
4	Зажигание выключено

- Если условия не заданы (000), то включение/выключение канала не будет зависеть от условий.
- Если выбрано условие 1, то включение/выключение канала будет возможно только при включенном режиме охраны.
- Если выбрано условие 2, то включение/выключение канала будет возможно только при выключенном режиме охраны и т. д.

# Программирование доп. канала

Войдите в таблицу программирования, выберите необходимую функцию (доп. канал) и нажатием соответствующей кнопки брелка выберите необходимый вариант функции (например функция №14, вариант 2)





Для перехода к программированию длительности первого импульса (T2) нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко



#### брелок



кнопка 1 — прибавляет сотни секунд

кнопка 2 — прибавляет десятки секунд

кнопка 3 — прибавляет единицы секунд

длительность программируемого интервала в секундах — номер программируемого временного интервала (T2)



Для перехода к программированию паузы (Т3) между импульсами нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко



#### брелок



кнопка 1 — прибавляет сотни секунд

кнопка 2 — прибавляет десятки секунд

кнопка 3 — прибавляет единицы секунд

длительность программируемого интервала в секундах
 номер программируемого временного интервала (ТЗ)



Для перехода к программированию длительности второго импульса (Т4) нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко



#### брелок



кнопка 1 — прибавляет сотни секунд

кнопка 2 — прибавляет десятки секунд

кнопка 3 — прибавляет единицы секунд

длительность программируемого интервала в секундах
 номер программируемого временного интервала (Т4)



Максимальная длительность временных интервалов Т1 и Т3 составляет 999 сек, а Т2 и Т4 - 998 сек. Если для интервалов Т2 или Т4 выбрано значение 999, то включение доп. канала будет происходить на неограниченное время (или до события выключения). Минимальная длительность интервалов Т1, Т2, Т3, Т4 составляет 0 сек. (0 - означает, что задержка, пауза или импульс будут отсутствовать).

Если для включения и выключения выбрано одно и то же событие, то активация канала невозможна.



Для перехода к программированию события включения нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко



брелок

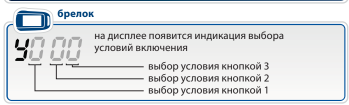
3П - обозначает событие включения (запуск).
ПП - номер события включения (см. табл. на стр. 5)

//// - номер события включения (см. табл. на стр. 5 Нажатие кнопки 2 — прибавляет десятки

Нажатие кнопки 3 — прибавляет единицы



Для перехода к программированию условий включения нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко



Кнопками 1, 2, или 3 брелка выберите номер необходимого условия (см. табл. на стр. 6). Если все 3 цифры нули, это означает что условия не выбраны. В этом случае активация канала не будет зависеть от условий. Если вместо хотя бы одного нуля стоит цифра от 1 до 4, то при активации канала будет учитываться это условие.

Например, 🛂 🖟 🚶 означает, что канал будет активироваться по событию включения только при включенном режиме охраны.



Для перехода к программированию события выключения нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко



#### брелок



**П** - обозначает событие выключения (остановка) - номер события выключения (см. таб. на стр. 5) Нажатие кнопки 2 — прибавляет десятки Нажатие кнопки 3 — прибавляет единицы



Для перехода к программированию условий выключения нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко



### брелок

на дисплее появится индикация выбора условий выключения

> выбор условия кнопкой 3 выбор условия кнопкой 2 выбор условия кнопкой 1



Для перехода к программированию контроля датчика удара во время активности доп. канала нажмите кнопку 3 сначала длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко



#### брелок



- 💯 во время активности доп. канала датчик удара включен (изменение - кнопкой 3)
- ПЕ во время активности доп. канала датчик удара выключен (изменение - кнопкой 3)



Для перехода к программированию котроля зоны дверей во время активности доп. канала нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко



#### брелок



- во время активности доп. канала контроль зоны дверей включен (изменение - кнопкой 3)
- во время активности доп. канала контроль зоны дверей выключен (изменение - кнопкой 3)



Для выхода из программирования доп. канала с сохранением внесенных изменений нажмите кнопку 3 длительно (до появления звукового сигнала), а затем коротко

# Для сохранения настроек доп. канала необходимо пройти все пункты программирования!

Если все пункты не пройдены и в течение 60 секунд не последует нажатий на кнопки брелка, то произойдет автоматический выход из меню «гибкого» программмирования. При этом внесенные изменения настроек НЕ сохраняются. Если и далее в течение 15 секунд не будет предпринято никаких действий (нажатия на кнопки брелка или сервисную кнопку), то последует автоматический выход из меню программирования функций.

# Пример программирования

На некоторых модификациях автомобилей «Ford Transit» для отпирания замка двери грузового отсека необходимо подать в цепь управления «двойной» импульс отпирания. Отпирание должно происходить по команде с брелка. Ниже приведен пример, иллюстрирующий как с помощью «гибкого» программирования настроить доп. канал на «двойной» импульс отпирания.

<ol> <li>Заходим в таблицу программируемых охранных и сервисных функций и выбираем, например, функцию №15 вариант 2 (доп. канал №2).</li> <li>На короткое время на дисплее отобразится номер программируемого канала (CH-2), а затем появится индикация времени задержки Т1:</li> </ol>
10 00 10 00
Оставляем время задержки первого импульса равным 000.
2. Переходим к программированию длительности первого импульса (T2). Коротким нажатием кнопки 3 задаем длительность 1 сек:
20 <i>0</i> 0 20 <i>0</i> (
Переходим к программированию задержки второго импульса относительно первого. Коротким нажатием кнопки 3 устанавливаем задержку равной 1c:
30 00   —→     30 0 I
4. Переходим к программированию длительности второго импульса. Коротким нажатием кнопки 3 устанавливаем длительность 1 сек:
4000 $\longrightarrow$ 4001
<ol> <li>Переходим к программированию события включения. Канал должен активироваться при управлении с брелка, поэтому в качестве события включения выбираем «активация канала с брелка» (01):</li> </ol>
30 00   —→   30 0 1
6. Условия включения оставляем - 000:
Y0 00   —
7. В нашем примере нет необходимости беспокоиться о выключени доп. канала, поэтому событие выключения оставляем «00»:
8. Условия для события выключения так же оставляем «000»:
AO OO ── AO OO

9. Отключать датчик удара на время работы доп. канала не требуется, оставляем его включенным:



10. Отключать контроль зоны дверей так же не требуется:



- 11. Выходим из программирования доп. канала.
- 12. Выключаем зажигание для выхода из программирования функций.
- 13. Проверяем работу доп канала №2:
- подключите к выходу доп. канала светодиодный индикатор
- активируйте доп. канал №2:
  - нажмите длительно (до появления звукового сигнала) кнопку 3 брелка, а затем (отпустив кнопку 3) коротко кнопку 1

Сигнал на выходе доп. канала №2 будет иметь вид:

