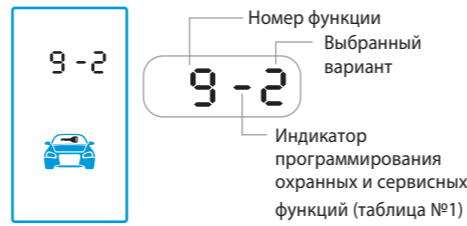


### Программирование охранных и сервисных функций (таблица №1)

#### Порядок программирования

(на примере функции 9 вариант 2, НР блокировка):

1. При выключенном зажигании нажмите сервисную кнопку 5 раз.
2. Включите зажигание (прозвучат 5 сигналов сирены и мелодичный сигнал брелка, подтверждающие вход в режим программирования).
3. Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите пункт AF (охранные и сервисные функции) и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко. Прозвучит мелодичный сигнал брелка и на дисплее появится индикация первой функции таблицы №1.
4. Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите необходимую функцию (для выбора функции 10 нажимаем кнопку 3 коротко 8 раз). Далее коротко нажимаем кнопку 1 для выбора необходимого варианта функции (для выбора варианта 2 нажимаем кнопку 1 коротко 1 раз). На экране брелка будет отображаться значение функции и выбранного варианта:



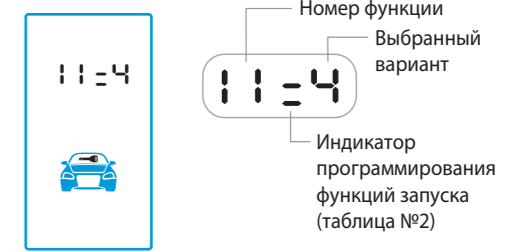
5. Для выхода из режима программирования выключите зажигание или дождитесь автоматического выхода.

### Программирование функций запуска (таблица №2)

#### Порядок программирования

(на примере функции 11 вариант 4, контроль работы двигателя «по тахосигналу»):

1. При выключенном зажигании нажмите сервисную кнопку 5 раз.
2. Включите зажигание (прозвучат 5 сигналов сирены и мелодичный сигнал брелка, подтверждающие вход в режим программирования).
3. Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите пункт SF (функции запуска) и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко. Прозвучит мелодичный сигнал брелка и на дисплее появится индикация первой функции таблицы №2
4. Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите необходимую функцию (для выбора функции 11 нажимаем кнопку 3 коротко 10 раз). Далее коротко нажимаем кнопку 1 для выбора необходимого варианта функции (для выбора варианта 4 нажимаем кнопку 1 коротко 3 раза). На экране брелка будет отображаться значение функции и выбранного варианта:



5. Для выхода из режима программирования выключите зажигание или дождитесь автоматического выхода.

Программируемая функция:	вариант 1	вариант 2	вариант 3	вариант 4
№01 - автоматическое запираение ЦЗ после закрытия багажника (в охране)	отключено	включено	включено	включено
№02 - автоматическое управление замками дверей	закр. от педали тормоза / откр. от зажигания	от зажигания закр. (задержка 10 сек.)/откр.	только закр. от зажигания (задержка 10 сек.)	отключено
№03 - обход салонного света и задержка активации датчиков при включении охраны	до выключения подсветки салона (60 сек. макс.)	без задержки	30 сек.	5 сек.
№04 - автоматическое включение режима охраны	отключено	включено (с запираем замков дверей)	включено (без запираения замков дверей)	включено (без запираения замков дверей)
№05 - автоматический возврат в режим охраны	включено (с запираем замков дверей)	включено (без запираения замков дверей)	включено (с запираем замков дверей + отмена программной нейтрали)	отключено
№06 - режим работы выхода управления сиреной	сирена (режим 1)	сирена (режим 2)	клаксон (режим 1)	клаксон (режим 2)
№07 - авторизация владельца во время дистанционного или автоматического запуска двигателя (SLAVE включен)	в течение всего времени запуска и при выключении охраны	при выключении охраны (без управления ЦЗ)	при выключении охраны (с управлением ЦЗ)	при выключении охраны (с управлением ЦЗ)
№08 - алгоритм работы выхода блокировки при включении режима антиграбля	при включении тормоза	при включении тревоги	режим антиграбля выключен	режим антиграбля выключен
№09 - режим работы выхода блокировки двигателя (черно-красный провод)	НЗ	НР	НЗ совместно с реле StarLine R2	НР совместно с реле StarLine R2
№10	двухшаговое выключение блокировки двигателя (SLAVE выключен)	отключено	сервисной кнопкой	сервисной кнопкой
	авторизация владельца в режиме SLAVE	отключено	с помощью метки	с помощью метки (+ контроль багажника)
№11 - автоматический контроль канала оповещения	отключено	каждые 3 мин.	каждые 5 мин.	каждые 7 мин.
№12	выбор полярности входа дверей	( - )	( + )	( - )
	выбор полярности входа капота	( - )	( - )	( + )
№13 - режим работы с GSM устройствами	режим 1	режим 2	режим 2	режим 2
№14 - управление доп. каналом из мобильного приложения	любой доп. канал с событием «31»	любой доп. канал с событием «32»	любой доп. канал с событием «34»	управление автономным подогревателем
№15 - режим работы комплекса	SLAVE выключен	SLAVE включен, время авторизации 15 сек.	SLAVE включен, время авторизации 20 сек.	SLAVE включен, время авторизации 30 сек.
№16 - событие запуска процедуры авторизации (SLAVE включен)	выключение охраны	открывание двери	включение зажигания или переход из поддержки зажигания в обычный режим	включение зажигания или переход из поддержки зажигания в обычный режим
№17 - запираение ЦЗ в режиме SLAVE при включении охраны с работающим двигателем или активным турботаймере	отключено	включено	включено	включено
№18 - режим работы беспроводного датчика	отключено	совместно с зоной охраны «багажник»	отдельная зона охраны	отдельная зона охраны
№19 - оповещение о незатянутом ручнике при включении охраны	отключено	включено	включено	включено
№20 - Функция предупреждения об экстренном торможении автомобиля	отключено	включено (высокая чувствительность)	включено (средняя чувствительность)	включено (низкая чувствительность)
№21 - управление блокировками и кодовым реле R4 в режиме SLAVE	режим 1	режим 1	режим 2	режим 3
№22 - алгоритм управления кодовым реле R4	R4	R4 v2	R4 v2	R4 v2
№23 - персональный код выключения режима охраны и антиграбля	1-значный = 3 (заводской код)	1-значный код	2-значный код	3-значный код

— оранжевым выделены заводские установки

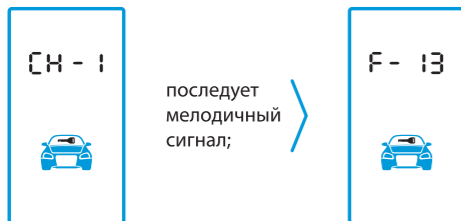
— зеленым выделены установки SLAVE

Программируемая функция:	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
№1 запуск двигателя	отключено	включено (замок зажигания с ключом)	включено (кнопка «старт-стоп»)	отключено
	поддержка зажигания с помощью фиксированной функции №38	замок зажигания с ключом	замок зажигания с ключом	кнопка «старт-стоп»
№2 – продолжительность работы двигателя после автоматического или дистанционного запуска или в охране с работающим двигателем	10 мин.	20 мин.	30 мин.	без ограничения
№3 – алгоритм работы датчиков удара и наклона при работающем двигателе	датчики удара и наклона отключены	датчики удара и наклона включены	датчики удара и наклона отключены	датчики удара и наклона включены
№4 – глушение двигателя при его прогреве до +50°C (при дистанционных или автоматических запусках)	выключено	включено	включено	включено
№5 – режим дистанционного запуска двигателя	с включением режима охраны	без включения режима охраны	без включения режима охраны	без включения режима охраны
№6 – световая индикация после дистанционного запуска	включено (вспышки)	выключено	выключено	выключено
№7 – управление замками дверей при дистанц. запуске и остановке двигателя при включенном режиме охраны	выключено	запираение после запуска	запираение после остановки	запираение после запуска и остановки
№8 – глушение двигателя при выключении охраны	отключено	включено	включено (с задержкой импульса отпирания ЦЗ)	включено
№9 – длительность прокрутки стартера (кроме тахометра)	0,8 сек.	1,2 сек.	2,0 сек.	6,0 сек.
№10 – тип двигателя, задержка дистанционного запуска и регулировка задержки импульса запуска	бензин, задержка 2 сек.	дизель, задержка 5 сек.	дизель, задержка 10 сек.	дизель, задержка 20 сек.
№11 – контроль работы двигателя	по напряжению	по генератору (+)	по генератору (-)	по тахосигналу
№12 – активация поддержки зажигания при работающем двигателе	при выключении зажигания	при нажатии второй кнопки брелка	при затягивании ручного тормоза (режим 1)	при затягивании ручного тормоза (режим 2)
№13 – алгоритм работы выхода розовый провод, разъем X3 (управление модулем обхода/сигнал «ключ в замке»)	выход активируется на все время работы двигателя при автозапуске, но не активен во время работы турботаймера.	выход активируется на 30 секунд при автозапуске, но не активен во время работы турботаймера	выход активируется на все время работы двигателя при автозапуске и при работе турботаймера	выход активируется на 30 секунд при автозапуске и при работе турботаймера
№14 – режим запуска двигателя для варианта 3 функции №1	кнопка «старт-стоп» 1 импульс	кнопка «старт-стоп» 2 импульса	кнопка «старт-стоп» 3 импульса	кнопка «старт-стоп» импульс 6 сек. (или до момента старта)
№15 – выбор типа коробки передач и варианта выполнения (завершения) «программной нейтрали»	РКПП, завершение «нейтрали» по включ. охраны	РКПП, завершение «нейтрали» по закрыт. двери	РКПП, завершение «нейтрали» по закр. двери (задержка 20 сек.)	АКПП
№16 – время работы подогревателя	10 минут	20 минут	30 минут	50 минут
№17 – выбор алгоритма действий при: - нажатии кнопок брелка 1 длительно + 3 коротко; - управлении из мобильного приложения; - отправке SMS или GSM команды «22»..	запуск подогревателя отключен	запуск только подогревателя	сначала запуск подогревателя, затем двигателя (подогреватель отключается)	сначала запуск подогревателя, затем двигателя (подогреватель продолжает работать)

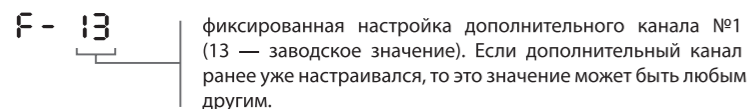
— оранжевым выделены заводские установки

### Пример установки фиксированной функции для дополнительных каналов №1–12

1. Войдите в главное меню программирования функций.
2. Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите, например, дополнительный канал №1 (CH-1) и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко.



3. На дисплее появится индикация номера фиксированной настройки дополнительного канала №1. Где:



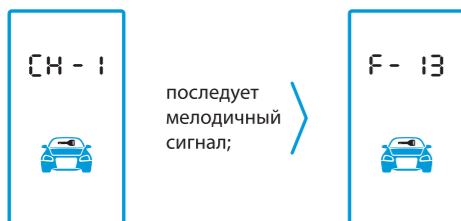
4. Фиксированную настройку можно изменить и выбрать любую из таблицы фиксированных настроек:

кнопка 2 — прибавляет десятки,  
кнопка 3 — прибавляет единицы;

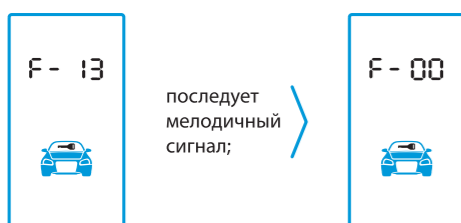
5. Для сохранения выбранной настройки и возврата в главное меню программирования нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко.

### Пример гибкого программирования для дополнительных каналов №1–12

1. Если нужная фиксированная функция отсутствует, то возможно гибкое программирование доп. канала. Для этого войдите в главное меню программирования функций.
2. Короткими нажатиями кнопок 2 или 3 выберите, например, доп. канал №1 (CH-1) и нажмите кнопку 3 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко.



3. Далее нажмите кнопку 2 сначала длительно (до звукового сигнала), а затем коротко.



4. Дальнейший алгоритм программирования всех пунктов смотрите в инструкции по установке на сайте [www.starline.ru](http://www.starline.ru)

### Таблица фиксированных функций

F	Фиксированная функция	Заводская установка
00	Переход в гибкое программирование	
01	Импульс на запираение 1 сек.	канал №4, №7
02	Импульс на отпираение 1 сек.	канал №5, №8
03	Импульс на запираение 1 сек. (охрана включена)	
04	Импульс на отпираение 1 сек. (охрана выключена)	
05	Двойной импульс на запираение 1 сек. с паузой в 1 сек.	
06	Двойной импульс на отпираение 1 сек. с паузой в 1 сек.	
07	Импульс на запираение 4 сек.	
08	Импульс на отпираение 4 сек.	
09	Импульс на запираение 30 сек. («комфорт»)	
10	2-х шаговое отпираение, импульс 1 сек.	канал №2
11	2-х шаговое отпираение, двойной импульс 1 сек. с паузой в 1 сек.	
12	2-х шаговое отпираение, импульс 4 сек.	
13	Импульс 1 сек. на отпираение замка багажника	канал №1
14	управление сиреной (громкость сигналов подтверждения НЕ регулируется)	
15	Не используется	
16	Не используется	
17	На время работы световых сигналов доп. канал активен	
18	Управление световыми сигналами	канал №9
19	Импульсное управление световыми сигналами	
20	Импульс 3 сек. через 2 сек. после остановки двигателя	
21	Импульс 1 сек. через 1 сек. после остановки двигателя	канал №3
22	Работа с кодовым реле R3/R4	
23	Дублирование черно-красного провода разъема X3 (только H3 блокировка двигателя)	
24	Дублирование зажигания	каналы №10 и №12
25	Дублирование зажигания (на время включения стартера сигнал пропадает)	
26	Дублирование аксессуаров	канал №11
27	Дублирование аксессуаров (на время включения стартера сигнал НЕ пропадает)	
28	Дублирование черно-жёлтого провода	
29	Имитация нажатия педали тормоза или сцепления	
30	Дублирование сигнала розового провода разъема X3 (только аналоговое дублирование)	
31	Защитная блокировка стартера	
32	Цифровое управление Webasto	
33	Аналоговое управление предпусковым подогревателем	
34	20 сек. при включении охраны	
35	20 сек. при выключении охраны	
36	Управление видеорегистратором	
37	Цифровое управление Eberspacher	
38	Поддержка зажигания при выключенной функции запуска (например, для реализации турботаймера)	
39	Управление клаксоном (выход НЕ активируется при включении/выключении охраны и по датчику удара)	
40	Импульсное управление предпусковым подогревателем	
41	Имитация открывания двери при включении охраны	
42	Блокировка рулевого вала	

Доп. канал №6 по умолчанию имеет настройку импульс 1 секунда при активации с брелка: кнопка 4 длительно (до звукового сигнала), затем кнопка 2 коротко.

### Таблица событий и условий гибкого программирования

№	Событие	Условие	№	Событие	Условие
00	Событие не выбрано (отсутствует)	0 - условия отсутствуют	16	Получение команды на запуск двигателя (доп. канал активируется за 2 секунды до начала поддержки зажигания)	0 - условия отсутствуют
01	Не используется	0 - условия отсутствуют			1 - охрана включена
02	Включение охраны	0 - условия отсутствуют	17	Получение команды остановить двигатель (доп. канал активируется при выключении поддержки зажигания)	2 - охрана выключена
		6 - режим турботаймера			0 - условия отсутствуют
		7 - режим дист. запуска			1 - охрана включена
03	Выключение охраны	0 - условия отсутствуют	18	Остановка двигателя (доп. канал активируется, когда пропадает сигнал контроля работы двигателя)	2 - охрана выключена
		6 - режим турботаймера			0 - условия отсутствуют
		7 - режим дист. запуска			1 - охрана включена
04	Включение или выключение охраны	0 - условия отсутствуют	19	Импульс «старт» на кнопку «старт-стоп» (доп. канал активируется при дистанционн. или автоматических запусках двигателя)	2 - охрана выключена
		6 - режим турботаймера			0 - условия отсутствуют
		7 - режим дист. запуска			1 - охрана включена
05	Выключение охраны или выключение зажигания	0 - условия отсутствуют	20	Импульс «стоп» на кнопку «старт-стоп» (доп. канал активируется при дистанционных, автоматических запусках, турботаймере или охране с работающим двигателем)	2 - охрана выключена
		6 - режим турботаймера			0 - условия отсутствуют
		7 - режим дист. запуска			1 - охрана включена
06	Включение зажигания	0 - условия отсутствуют	21	Переход из режима поддержки зажигания в обычный режим	2 - охрана выключена
		1 - охрана включена			0 - условия отсутствуют
		2 - охрана выключена			6 - режим турботаймера
07	Выключение зажигания	0 - условия отсутствуют	22	Успешная авторизация в режиме SLAVE	7 - режим дист. запуска
		1 - охрана включена			0 - условия отсутствуют
		2 - охрана выключена			9 - сервисн. режим выкл.
08	Запираение замков	9 - сервисн. режим выкл.	23	Команда на отпираение замка багажника	0 - условия отсутствуют
		0 - условия отсутствуют			9 - сервисн. режим выкл.
		1 - охрана включена			0 - условия отсутствуют
09	Отпираение замков	2 - охрана выключена	24	Команда на 2-х шаговое отпираение дверей	0 - условия отсутствуют
		9 - сервисн. режим выкл.			0 - условия отсутствуют
		0 - условия отсутствуют			0 - условия отсутствуют
10	Включение тревоги	6 - режим турботаймера	25	Блокировка стартера включена	0 - условия отсутствуют
		7 - режим дист. запуска			0 - условия отсутствуют
		8 - охрана с раб. двиг.			0 - условия отсутствуют
11	Включение стояночного тормоза	9 - сервисн. режим выкл.	26	Блокировка стартера выключена	0 - условия отсутствуют
		0 - условия отсутствуют			0 - условия отсутствуют
		6 - режим турботаймера			0 - условия отсутствуют
12	Выключение стояночного тормоза	7 - режим дист. запуска	27	Блокировка двигателя выключена	0 - условия отсутствуют
		2 - охрана включена			0 - условия отсутствуют
		3 - зажигание включено			0 - условия отсутствуют
13	Успешный запуск двигателя (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	4 - зажигание выключено	28	Блокировка двигателя включена	0 - условия отсутствуют
		5 - двиг. запущен ключом			0 - условия отсутствуют
		7 - режим дист. запуска			9 - сервисн. режим выкл.
14	Успешный дистанционный (автоматический) запуск (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	0 - условия отсутствуют	29	Открытие багажника (закрывание концевика багажника на массу)	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена			9 - сервисн. режим выкл.
		2 - охрана выключена			0 - условия отсутствуют
15	Неудачная попытка дистанционного (автоматического) запуска (доп. канал активируется после 4-х неудачных попыток запуска двигателя)	0 - условия отсутствуют	30	Закрывание багажника (размыкание концевика багажника от массы)	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена			9 - сервисн. режим выкл.
		2 - охрана выключена			9 - сервисн. режим выкл.
16	Успешный запуск двигателя (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	5 - двиг. запущен ключом	31	Активация с брелка, кнопка 2 длительно + 1 коротко. или активация командой 81 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		7 - режим дист. запуска			9 - сервисн. режим выкл.
		0 - условия отсутствуют			0 - условия отсутствуют
17	Успешный дистанционный (автоматический) запуск (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	0 - условия отсутствуют	32	Активация с брелка, кнопка 3 длительно + 1 коротко. или активация командой 82 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		1 - охрана включена			9 - сервисн. режим выкл.
		2 - охрана выключена			0 - условия отсутствуют
18	Успешный дистанционный (автоматический) запуск (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	2 - охрана выключена	33	Активация с брелка, кнопка 4 длительно + 1 коротко. или активация командой 83 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		6 - режим турботаймера			9 - сервисн. режим выкл.
		7 - режим дист. запуска			0 - условия отсутствуют
19	Успешный дистанционный (автоматический) запуск (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	9 - сервисн. режим выкл.	34	Активация с брелка, кнопка 2 длительно + 3 коротко. или активация командой 84 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		0 - условия отсутствуют			9 - сервисн. режим выкл.
		5 - двиг. запущен ключом			0 - условия отсутствуют
20	Успешный дистанционный (автоматический) запуск (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	7 - режим дист. запуска	35	Активация с брелка, кнопка 3 длительно + 2 коротко. или активация командой 85 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		0 - условия отсутствуют			9 - сервисн. режим выкл.
		1 - охрана включена			0 - условия отсутствуют
21	Успешный дистанционный (автоматический) запуск (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	2 - охрана выключена	36	Активация с брелка, кнопка 4 длительно + 2 коротко. или активация командой 86 от GSM модуля	0 - условия отсутствуют
		6 - режим турботаймера			1 - охрана включена
		7 - режим дист. запуска			2 - охрана выключена
22	Успешный дистанционный (автоматический) запуск (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	9 - сервисн. режим выкл.	37	Нажатие кнопки 1 брелка	0 - условия отсутствуют
		0 - условия отсутствуют			1 - охрана включена
		6 - режим турботаймера			2 - охрана выключена
23	Успешный дистанционный (автоматический) запуск (доп. канал активируется, когда центральный блок «увидит» работающий двигатель)	7 - режим дист. запуска			9 - сервисн. режим выкл.
		0 - условия отсутствуют			
		1 - охрана включена			