

ПРИЗРАК

GSM-АВТОСИГНАЛИЗАЦИЯ

800 STYLE

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Оглавление

Описание сигнализации	2	Таблица 7. Настройка встроенных датчиков	16
Введение.....	2	Настройки автономного отопителя	17
Использование мобильного телефона	3	Таблица 8. Настройка автономного отопителя	17
Структура интеллектуального голосового меню	3	Настройка автоматического запуска двигателя.....	18
Алгоритмы работы сигнализации.....	4	Таблица 9. Настройка автоматического запуска двигателя	18
Таблица 1. Индикация причин срабатывания.....	4	Таблица 10. Настройка встроенного бесключевого обходчика	19
Управление автозапуском и отопителем со штатного брелка.....	5	Программирование пользовательских функций.....	20
PIN-код.....	5	Меню 2. Пользовательские настройки	20
PUK-код	5	Смена PIN-кода	20
Режим сервисного обслуживания	6	Смена кнопки программирования	21
Дополнительные возможности	6	Примеры программирования.....	21
Подключение	7	Возврат к заводским установкам	21
Таблица 2. Описание разъемов сигнализации.....	7	Схема подключения GSM-сигнализации Призрак 800/Style.....	22
Индикация параметров шины CAN	8	Управление GSM-сигнализацией Призрак через SMS.....	23
Программирование сигнализации	9	Таблица 11. Управление GSM-сигнализацией Призрак через SMS ..	23
1 этап. Согласование сигнализации с автомобилем.....	9	Стандартные профили оповещений	24
2 этап. Программирование конфигурации сигнализации.....	9	Схема расположения элементов сигнализации в автомобиле.....	25
Таблица 4. Меню программирования	9	Комплектность	26
Программирование аппаратных функций	10	Технические данные и условия эксплуатации	26
Меню 1. Конфигурация аппаратных функций	10		
Меню 1.2. Конфигурация программируемых входов/выходов	11		
Таблица 5. Функции программируемых выходов сигнализации	12		
Таблица 6. Функции программируемых входов сигнализации.....	14		
Настройка функции «Пляжный режим»	16		
Настройка встроенных датчиков.....	16		

Описание сигнализации

Введение

Призрак-800 Style - GSM-автосигнализация, позволяющим управлять как самой охранной системой, так и автомобилем. Управление осуществляется через телефон при помощи мобильного приложения или голосового меню.

Сигнализация должна устанавливаться только в сертифицированном сервисном центре в соответствии с «Техническим описанием»

Основные преимущества сигнализации:

- Полная совместимость с электроникой автомобиля (поддержка штатных протоколов шины CAN).
- Управление сигнализацией осуществляется при помощи оригинального ключа-брелка автомобиля, мобильного телефона и штатных кнопок автомобиля.
- Бесплатное мобильное приложение.
- Интеллектуальное голосовое меню для управления с телефона.
- Дистанционный и автоматический запуск двигателя.
- Поддержка управления автономными отопителями Webasto и Eberspacher.
- Блокировка двигателя по команде с телефона — GSM-блокировка.
- Удобное включение сервисного режима.
- Дополнительные опции: автоматическое поднятие стекол и др.



Использование мобильного телефона

Сигнализация позволяет управлять всеми функциями с телефона: например, включать и отключать охрану, настраивать режимы оповещений, дистанционно блокировать двигатель и т.п.

Управление осуществляется при помощи мобильного приложения Призрак (его можно бесплатно скачать через официальные магазины приложений), интеллектуального голосового меню, а также через SMS.

Бесплатное мобильное приложение

iOS



Android



Если на Вашем телефоне не установлено приложение для считывания QR-кодов — наберите в строке поиска магазина (Google Play или App Store) название приложения — **Призрак**.

Начало эксплуатации

Чтобы начать пользоваться управлением с телефона, достаточно позвонить на номер сигнализации и следовать голосовым подсказкам.



После установки сигнализации:

1. Назначьте свой мобильный телефон в качестве «Пользователя 1».
2. Измените заводской код доступа к системе.



Заводской код доступа к системе — «1111».

Управление через SMS

Вы можете управлять сигнализацией через SMS с текстом следующего формата: **Код доступа*Код команды#Параметр**.

«Код доступа» — код доступа к системе.

«Код команды» — соответствует коду команды в голосовом меню.

«Параметр» — используется в отдельных случаях для конкретных команд. Подробное описание представлено на сайте www.prizrak.ru.

Например: **1111*822#** (команда «включить режим охраны», в примере используется заводской код доступа).

Структура интеллектуального голосового меню





Алгоритмы работы сигнализации

Постановка на охрану/снятие с охраны

Для постановки сигнализации на охрану нажмите кнопку брелка либо закройте автомобиль с помощью системы бесключевого доступа или личинки на двери водителя. Сигнализация известит Вас о постановке на охрану однократным звуковым сигналом и миганием светодиода. Через некоторое время (с целью энергосбережения) мигания станут реже.

Для снятия сигнализации с охраны нажмите кнопку брелка либо откройте автомобиль с помощью системы бесключевого доступа. Сигнализация известит Вас о снятии с охраны двукратным звуковым сигналом. Светодиод при этом погаснет.

Постановка на охрану/снятие с охраны возможна с телефона с помощью мобильного приложения или через голосовое меню.

Предупреждение о незакрытой двери

Если Вы оставили незакрытой дверь, капот или багажник и поставили сигнализацию на охрану, сразу после постановки раздадутся 3 звуковых сигнала. Светодиод проинформирует Вас о том, что именно Вы забыли закрыть, определенным количеством миганий:

- Два мигания — открыт капот
- Три мигания — открыт багажник
- Четыре мигания — открыта дверь (двери).



Сигнализация не контролирует проникновение в автомобиль через незакрытую дверь. Вы можете, не выключая охраны, закрыть дверь (капот, багажник), после чего сигнализация автоматически возьмет ее под контроль.

Срабатывание сигнализации

Сигнализация оснащена двумя встроенными цифровыми датчиками: удара и наклона/перемещения. Благодаря наличию этих датчиков сигнализация реагирует на такие воздействия, как удары по кузову или попытки увезти автомобиль на эвакуаторе.

При необходимости к сигнализации может быть подключен дополнительный датчик. Сигнализация может работать как со стандартными датчиками, так и с мультиплексными.

В режиме охраны сигнализация реагирует на воздействия двумя способами: предупреждением и тревогой. Предупреждение срабатывает при слабых воздействиях на датчик удара. В этом случае сирена подает несколько коротких сигналов.

Сигнал тревоги подается, если произошло открытие любой двери, капота или багажника, если сработал датчик наклона/перемещения, и при сильных воздействиях на датчик удара. При этом в течение 30 с будет звучать сигнал сирены и мигать аварийная сигнализация.



Чувствительность датчиков можно регулировать.

Забота о спокойствии окружающих

В случае трехкратного срабатывания тревоги от одного из датчиков в течение часа сигнализация перестанет срабатывать от этого датчика. Сигнализация вновь реагирует на него только после того, как воздействие не повторяется в течение часа. Данная функция отменяет сигнал тревоги, но не отменяет сигнал предупреждения.

Контроль срабатываний при снятии с охраны

Сигнализация запоминает причины срабатываний, которые происходили после последней поездки. Память срабатываний очищается после включения зажигания.

Если сигнализация срабатывала, то при снятии с охраны раздадутся 4 сигнала сирены и начнется индикация причин срабатывания (см. таблицу 1).

Таблица 1. Индикация причин срабатывания

Кол-во миганий светодиода	Причина срабатывания сигнализации
x1	Срабатывала функция «Забота о спокойствии окружающих»
x2	Происходило открытие капота
x3	Происходило открытие багажника
x4	Происходило открытие двери (дверей)
x5	Срабатывал датчик удара (тревога)
x6	Срабатывал датчик удара (предупреждение)
x7	Срабатывал датчик наклона/перемещения
x8	Срабатывал дополнительный датчик (тревога)
x9	Срабатывал дополнительный датчик (предупреждение)



Подробно обо всех срабатываниях можно узнать в журнале срабатываний сигнализации через голосовое меню.

Постановка на охрану с отключением датчиков

Бывают ситуации, когда при постановке автомобиля на охрану желательно отключить звуковую сигнализацию при срабатывании от датчиков.

Для отключения датчиков:

1. Поставьте сигнализацию на охрану.
2. В течение 3 с нажмите кнопку брелка , сирена издаст длинный прерывистый сигнал, затем пауза и одиночный сигнал — отключится режим предупреждения. Сигнализация не будет реагировать при слабых воздействиях на автомобиль.
3. В течение следующих 3 с снова нажмите кнопку брелка , сирена издаст длинный прерывистый сигнал, затем пауза и еще 2 сигнала — отключатся все датчики.

Открытие багажника без выхода из режима охраны

Вы можете, не снимая сигнализацию с охраны, открывать багажник автомобиля с помощью штатного брелка или системы бесключевого доступа. Пока багажник открыт, сигнализация не реагирует на датчики, но продолжает контролировать двери, благодаря чему автомобиль защищен от проникновения в салон.

После закрытия багажника сигнализация вновь берет его под охрану и включает датчики.

Функция «Пляжный режим»

Использование функции удобно в летнее время вблизи водоемов, когда невозможно взять штатный брелок и мобильный телефон с собой. Для закрытия/открытия автомобиля используйте секретный код, который отсутствует по умолчанию и назначается мастером-установщиком. Код вводится кнопкой на одной из дверей, багажнике или дополнительно установленной кнопкой (см. «Настройка функции «Пляжный режим», стр. 16).

Подтверждение снятия с охраны вводом PIN-кода

Можно настроить сигнализацию таким образом, чтобы снятие с охраны происходило только после ввода PIN-кода. Если PIN-код не введен, то через 30 с после открытия любой двери, капота или багажника срабатывает тревога.



Ввод PIN-кода требуется, только если сигнализация была на охране более 30 с. Для отключения тревоги введите PIN-код.



Управление автозапуском и отопителем со штатного брелка

Сигнализация позволяет дистанционно управлять двигателем и отопителем со штатного брелка автомобиля. Запуск двигателя и/или отопителя осуществляется тройным нажатием кнопки штатного брелка. Время между нажатиями кнопки должно составлять не более 3 с. Если Вы допустили ошибку — выдержите паузу 5 с и повторите попытку заново.



Функция доступна не ранее, чем через 15 с после постановки на охрану.

Выключение двигателя и отопителя осуществляется также тройным нажатием кнопки.

По умолчанию функции управления со штатного брелка выключены. Вы можете включить как одну из функций, так и одно-

временно обе в меню «Настройка автономного отопителя» и «Настройка автоматического запуска двигателя», соответственно:

- Управление только автозапуском, если включена функция «Управление автозапуском со штатного брелка»
- Управление только отопителем, если включена функция «Управление отопителем со штатного брелка»
- Управление запуском двигателя с предварительным прогревом, если включены обе функции.

Возможность работы функций на конкретном автомобиле — см. Integrator.

PIN-код

PIN-код используется для:

- Включения режима сервисного обслуживания.
- Осуществления настройки (программирования) сигнализации.

PIN-код — секретная комбинация нажатий на одну или несколько штатных кнопок автомобиля. Представляет собой 1-, 2-, 3- или 4-разрядное число. Каждый разряд — цифра от 1 до 9. Список штатных кнопок, «видимых» сигнализацией на конкретном автомобиле — см. Integrator.

PIN-код может быть оперативно и многократно изменен как техническими специалистами при установке сигнализации, так и пользователем при эксплуатации автомобиля.

Для обеспечения должного уровня секретности, заводской PIN-код требуется изменить. Если этого не сделать, то после во-

ввода PIN-кода раздастся тревожный звуковой сигнал, напоминающий о необходимости смены PIN-кода.

Последовательность ввода PIN-кода:

1. Включите зажигание или заведите двигатель.
2. Введите PIN-код равномерными нажатиями штатных кнопок. Следите, чтобы при наборе одного из разрядов длительность нажатий и пауз между ними не превышала 1 с. Между разрядами выдерживайте паузу примерно 2 с.
3. Дождитесь подтверждения ввода звуковой трелью.



Заводской PIN-код «2», вводится с помощью кнопки программирования.

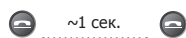
Примеры PIN-кода

Кнопки используются для примера. Список «видимых» кнопок см. Integrator.

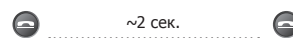
Вводите PIN-код равномерными нажатиями. При наборе одного из разрядов длительность нажатий и пауз между ними не должна превышать 1 секунду. Между разрядами выдерживайте паузу 2 секунды.

Ввод PIN-кода одной кнопкой

Одноразрядный PIN-код «2»:



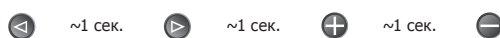
Двухразрядный PIN-код «11»:



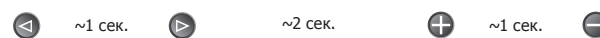
Ввод PIN-кода несколькими кнопками

При вводе PIN-кода Вам необходимо контролировать очередность нажатия кнопок.

Одноразрядный PIN-код «4»:



Двухразрядный PIN-код «22»:



PUK-код

PUK-код — 4-разрядное число, которое находится под защитным слоем на пластиковой карточке. Ввод PUK-кода отключает все охранные функции сигнализации.

PUK-код используется в случае утраты PIN-кода.

Последовательность ввода PUK-кода:

1. Включите зажигание или заведите двигатель.

2. Введите PUK-код кнопкой программирования с паузой 2 с после каждого разряда.
3. Дождитесь подтверждения ввода звуковой трелью.



Заводской PIN-код «2», вводится с помощью кнопки программирования — см. Integrator.



Режим сервисного обслуживания

Режим позволяет сдавать автомобиль на техобслуживание или в мойку не сообщая посторонним лицам о наличии сигнализации и не передавая PIN-код.

В этом режиме все охранные и сервисные (автоматическое закрытие стекол, управление электромеханическим замком капота и т. п.) функции сигнализации временно отключаются. Сигнализация не мешает обслуживанию автомобиля — она полностью «невидима» для диагностического оборудования.

Сигнализация предупреждает о включенном режиме длительным звуковым сигналом после ввода PIN-кода.

Возможны два способа включения/выключения режима.

Первый способ

Чтобы включить или выключить режим, необходимо:

1. Включить зажигание.

2. Ввести PIN-код — прозвучит трель.
3. В течение 10 секунд после ввода PIN-кода нажать 6 раз кнопку программирования (см. стр. 14).
4. Дождаться подтверждения правильности действий:
5. Режим включен — 1 звуковой и световой сигнал, трель
6. Режим выключен — 2 звуковых и световых сигнала, трель.

Второй способ

При необходимости сигнализация позволяет включать/выключать режим дистанционно, с помощью телефона. Для этого достаточно воспользоваться мобильным приложением или позвонить на номер сигнализации и ввести «829».



Требуется ввод PUK-кода с телефона.

Дополнительные возможности

Сигнализация обладает дополнительными функциями, позволяющими повысить уровень комфорта и защиты автомобиля.

Определение местоположения автомобиля

Установив модуль GPS/ГЛОНАСС-270, сигнализация позволяет в любой момент посмотреть местоположение автомобиля на карте. Чтобы узнать местоположение достаточно отправить запрос через голосовое меню или воспользоваться мобильным приложением.

Автоматическое закрытие стекол («Комфорт»)

Можно запрограммировать сигнализацию так, что стекла автомобиля будут закрываться автоматически при его заперении. Поддерживается не всеми автомобилями (см. Integrator).

Управление электромеханическим замком капота

Сигнализация позволяет закрыть дополнительно установленный замок капота одновременно с автомобилем, а открыть после ввода PIN-кода.

Управление центральным замком

Если в Вашем автомобиле нет функций закрытия дверей после начала движения и открытия при выключении зажигания, их можно реализовать с помощью сигнализации. Поддерживается не всеми автомобилями (см. Integrator).

Микрофон*

Микрофон, входящий в комплект сигнализации, позволяет Вам в любой момент услышать, что происходит в автомобиле или рядом с ним. Для этого достаточно позвонить на номер сигнализации.

*В комплект поставки не входит.

Управление дополнительной парковочной системой

В сигнализации реализованы гибкие алгоритмы управления дополнительными датчиками парковки. Предусмотрено 3 режима работы с использованием штатных кнопок автомобиля.



Подключение

Назначение выводов сигнализации описано в таблице 2. Нумерация контактов в разъемах указана на рисунке. 1. Конфигурирование входов/выходов осуществляется с помощью программирования (см. раздел «Программирование аппаратных функций»).

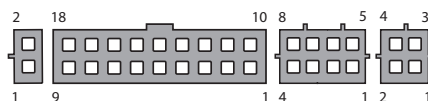


Рис. 1. Нумерация контактов в разъемах, вид со стороны проводов

Таблица 2. Описание разъемов сигнализации

Разъем	№	Цвет	Тип	Назначение	Ток, мА
X1 (18-pin)	1	Черный	Масса	Масса датчика температуры двигателя	–
	2	Синий/желтый	–	LIN	–
	3	Коричневый	CAN2	Шина данных CAN2-L	–
	4	Коричневый	CAN1	Шина данных CAN1-L	–
	5	Розовый/зеленый	Програм. вход (+)	Контроль состояния стоп-сигнала	1,5
	6	Белый/черный	Выход (–)	Блокировка двигателя	150
	7	Серый/черный	Програм. вход (–)	Отрицательная кнопка программирования	0,5
	8	–	–	–	–
	9	Черный	Масса	Питание	–*
	10	Черный/белый	+12 В	Питание температуры датчика двигателя	–
	11	–	TP-BUS	Шина управления дополнительными устройствами: ESM-250, HCU-230, GPS/ГЛОНАСС-270	–
	12	Коричневый/желтый	CAN2	Шина данных CAN2-H	–
	13	Коричневый/красный	CAN1	Шина данных CAN1-H	–
	14	Зеленый/черный	Програм. вход (–)	Контроль положения капота	1,5
	15	Синий/красный	Програм. выход (+/-)	Альтернативное управление аварийной сигнализацией	±150
	16	Серый/желтый	Програм. вход (+)	Положительная кнопка программирования	0,5
	17	Розовый/черный	Выход (+/-)	Управление сиреной (+)/клаксоном (–)	1300/150
	18	Красный	+12 В	Питание	1500/10**
X2 (8-pin)	1	Оранжевый/зеленый	Програм. вход (–)	Глушение двигателя в режиме автозапуска	1,5
	2	Оранжевый/белый	Програм. вход (+)	Запрет тревоги по багажнику	1,5
	3	Желтый	Микрофон	Микрофон (+)	–
	4	Черный	Микрофон	Микрофон (–)	–
	5	Желтый/белый	Програм. выход (+/-)	Управление передними датчиками парковки	150
	6	Зеленый/белый	Програм. выход (+/-)	Управление задними датчиками парковки	150
	7	Зеленый	Програм. выход (+/-)	Импульс для закрытия замка капота/Альтернатив. управление ЦЗ (закрыть ЦЗ, если управление двухпроводное или закрыть/открыть, если однопроводное)	150
	8	Синий	Програм. выход (+/-)	Импульс при вводе PIN-кода/Альтернатив.управление ЦЗ (открыть ЦЗ, если управление двухпроводное)	150
X3 (4-pin)	1	Красный/белый	Питание +12 В Fortin или iDataLink	Подключить к красному проводу модуля Fortin или iDataLink	–
	2	Черный/желтый	Масса Fortin или iDataLink	Подключить к черному проводу модуля Fortin или iDataLink	–
	3	Серый/синий	Управление бесключевым обходчиком	DATA (RX)	–
	4	Серый/зеленый	Управление бесключевым обходчиком	DATA (TX)	–
X4 (2-pin)	1	–	–	–	–
	2	–	–	–	–

*Ток потребления зависит от нагрузки, подключенной к отрицательным выходам.

**Типовое значение тока потребления в рабочем режиме и режиме покоя, может изменяться в зависимости от нагрузки на положительных выходах.



Описание контактов разъема 18-pin сигнализации

Контакты № 3, № 12. Шина данных CAN2. Подключается в отдельных случаях (см. Integrator).

Контакты № 4, № 13. Шина данных CAN1. Подключаются к шине CAN автомобиля (см. Integrator).

Контакт № 5. «Контроль состояния стоп-сигнала». Используется, если в шине CAN автомобиля нет данных о положении педали тормоза (см. Integrator). Вход № 5 подключите к выходу концевого выключателя педали тормоза.

Контакты № 6. «Блокировка двигателя». Подключается к одному из контактов обмотки реле, с помощью которого осуществляется блокировка работы или пуска двигателя.

Контакты № 7, № 16. «Отрицательная кнопка» и «Положительная кнопка» — подключаются через любые нормально разомкнутые нефиксируемые кнопки к массе и к +12 В, соответственно. Используются, если нет штатных кнопок, «видимых» сигнализа-

ей. Если есть штатные кнопки, управляемые по шине CAN и «видимые» сигнализацией, данные входы можно не использовать.

Контакт № 9. «Масса». Подключается к кузову автомобиля в одном из мест, определенных автопроизводителем для подключения «массы» заводского электрооборудования.

Контакт № 14. «Контроль положения капота». Используется, если в шине CAN автомобиля нет данных о положении капота.

Контакт № 15. «Альтернативное управление аварийной сигнализацией». Используется на автомобилях, в которых невозможно управление по шине CAN. Информация об особенностях подключения к конкретному автомобилю — см. Integrator.

Контакт № 18. «Питание». Подключается через предохранитель 5 А к одному из проводов автомобиля, на котором присутствует некоммутируемое напряжение +12 В.

Индикация параметров шины CAN

Функция индицирует следующие параметры:

- Капот, багажник, двери (каждая дверь отдельно)
- Состояние замка зажигания (ключ в замке, ACC, IGN, Start)
- Двигатель заведен
- Состояние КПП (для АКПП — P, R, N, D; для МКПП — R)
- Стояночный тормоз
- Стоп-сигнал
- Охрана
- Паника штатной сигнализации
- Статус ЦЗ
- Игнорирование датчиков
- Обороты двигателя
- Температура двигателя.

Функция позволяет оперативно проанализировать наличие определенных параметров в шине CAN конкретного автомобиля и, исходя из полученных результатов, скорректировать схему подключения. Индикация осуществляется с помощью встроенного светодиода (см. «Схема подключения сигнализации»). Светодиод загорается при активации любого параметра и горит в течение 5 с или до деактивации этого параметра.

Параметры «Обороты двигателя» и «Температура двигателя» индицируются, если нет индикации других параметров. Для них индикация производится другим способом.

«Обороты двигателя» — светодиод моргает с частотой 1 моргание в секунду, пропорциональной фактическим оборотам двигателя 500 об/мин. Параметр индицируется 1 раз, но полный цикл (5 с) за каждый запуск двигателя.

«Температура двигателя» — светодиод моргает 1 раз при получении каждого нового значения температуры (при включенном зажигании или при заведенном двигателе).



Программирование сигнализации

1 этап. Согласование сигнализации с автомобилем

Программирование сигнализации осуществляется с помощью кнопки программирования.

Определение модели автомобиля

Автомобили, поддерживаемые сигнализацией, разбиты на функциональные группы; каждая группа разбита на подгруппы; всем группам и подгруппам присвоены порядковые номера (см. Integrator). Согласование заключается в определении сигнализацией группы и подгруппы автомобиля.

Возможны два варианта согласования:

1. Автоматическое согласование.

После подключения к шине CAN автомобиля, подачи питания и проведения ряда простых действий (для большинства автомобилей это включение/выключение зажигания и закрытие/открытие автомобиля со штатного брелка) нужная группа и подгруппа будут назначены автоматически. Вам необходимо только проконтролировать правильность назначения по звуковым сигналам (номер группы — пауза, номер подгруппы — пауза). Процедура согласования для каждого конкретного автомобиля описана в программе Integrator.



Если группа представляет собой двухзначное число — каждая цифра группы будет индцироваться отдельно. Например, группа 35, подгруппа 2 индцируется следующим образом: 3 длинных сигнала — пауза 1 с, 5 длинных сигналов — пауза 2 с, 2 коротких — пауза 4 с и т.д.

2. Принудительное согласование.

Используется в исключительных случаях. Программирование производится с помощью встроенной кнопки. Перед началом процедуры согласования группа автомобиля не должна быть определена, а шина CAN не должна быть подключена. Программирование будет прервано при отсутствии нажатий на кнопку программирования в течение 60 с.

Последовательность программирования:

1. Подайте питание на сигнализацию, дождитесь прерывистого звукового сигнала.
2. В течение 10 с после подачи питания войдите в «Меню 1». Для этого нажмите 10 раз кнопку программирования. Если все сделано правильно, прозвучат 3 звуковых сигнала.
3. Войдите в пункт № 1 «Модель автомобиля». Для этого нажмите 1 раз кнопку программирования. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями повторяющимся одиночным сигналом.
4. Введите номер группы автомобиля. Для этого нажмите кнопку программирования соответствующее количество раз (см. Integrator).
5. Введите номер подгруппы автомобиля. Для этого нажмите кнопку программирования соответствующее количество раз (см. Integrator).



Если группа представляет собой двухзначное число — введите первую цифру номера группы, выдержите паузу 2 с и введите вторую цифру. Сигнализация будет периодически подавать серии звуковых сигналов, соответствующих номеру группы.

Проконтролируйте правильность выбора модели автомобиля по звуковым сигналам:

- Если выбрана правильно — нажмите 1 раз кнопку программирования. Звуковые сигналы будут прерваны, модель запрограммирована.
- Если выбрана неправильно — нажмите 2 раза кнопку программирования. Повторите программирование, начиная с пункта № 4.

2 этап. Программирование конфигурации сигнализации

На втором этапе производится изменение аппаратных функций сигнализации и пользовательских настроек, программирование нового PIN-кода. При программировании используются 6 независимых меню (см. таблицу 4). С помощью mini-USB-разъема сигнализация подключается непосредственно к компьютеру. Это позволяет оперативно обновить ПО сигнализации, задать

нужную модель автомобиля, изменить конфигурацию входов/выходов, активировать пользовательские функции и т.п.

Программирование можно производить как до установки сигнализации — «на столе», так и после — непосредственно на автомобиле. Для осуществления программирования скачайте с сайта www.tecel.ru ПО TECprog.

Таблица 4. Меню программирования

Наименование меню	Код входа в меню	Кол-во звук. сигналов	Назначение
Меню 1	10	3	Конфигурация аппаратных функций сигнализации
Меню 1.2	11	6	Настройка программируемых входов/выходов
Меню 2	12	4	Конфигурация пользовательских настроек сигнализации
Настройка встроенных датчиков	8	5	Настройка датчиков удара и наклона/перемещения
Настройки автоматического запуска двигателя	16	7	Меню активно при установке модуля автозапуска ESM-250, при назначении на цифровые выходы функций автозапуска, осуществления запуска с помощью сторонних модулей и запуска по цифровым шинам
Настройки автономного отопителя	17	8	Настройка режимов работы автономного отопителя
Настройка встроенного бесключевого обходчика	18	9	Встроенный бесключевой обходчик используется для отключения штатного иммобилайзера в режиме автозапуска



Программирование аппаратных функций

Программирование производится согласно Меню 1», «Меню 1.2».

Меню 1. Конфигурация аппаратных функций

№	Назначение пункта	Диапазон значений	Заводские установки	Примечание
1	Модель автомобиля	–	–	Устанавливается автоматически, при необходимости — вручную задается группа и подгруппа а/м
2	Проводная блокировка двигателя	1 – 4	2	Выход № 6 (разъем Х1) настроен для: 1 — управления нормально разомкнутым (НР) реле; 2 — управления нормально замкнутым реле; 3 — блокировки педали газа (принуждение к остановке); 4 — блокировки стартера (управление НЗ реле)
3	Безопасная блокировка	1 – 3	1	1 — блокировка двигателя активируется независимо от скорости; 2 — при скорости а/м 30 км/ч и ниже; 3 — при полной остановке а/м
4	–	–	–	–
5	Запрет управления штатной сигнализацией	1 – 2	2	Используется при управлении ЦЗ с телефона: 1 — включено; 2 — выключено.
6	Последовательное открытие дверей	1 – 2	2	Используется при управлении ЦЗ с телефона: 1 — включено; 2 — выключено.
7	Алгоритм управления аварийной сигнализацией	1 – 5	–	Устанавливается автоматически, при необходимости — вручную: 1 — импульсное отриц.; 2 — статусное отриц.; 3 — импульс. полож.; 4 — статус. полож.; 5 — управление лампами (отриц.)
8	Алгоритм альтернативного управления ЦЗ	1 – 3	–	Устанавливается автоматически, при необходимости — вручную импульсный отрицательный: 1 — однопроводный; 2 — однопровод. (при отсутствии статуса ЦЗ); 3 — двухпровод.
9	Управление сиреной/клаксоном	1 – 2	1	Выбор режима работы и полярности выхода № 17 (разъем Х1): 1 — сирена. Формируется сигнал постоянного уровня (+12 В); 2 — клаксон. Формируется прерывистый отриц. сигнал. Используется для управления штатным клаксоном а/м
10	Длительность работы функции «Таймерный канал» («Комфорт»)	1 – 6	3	1 — 10 с; ... 3 — 30 с; ... 6 — 60 с
11	Мультиплексный режим работы датчиков	1 – 2	1	1 — мультиплексный (для подключения мультиплексных датчиков); 2 — стандартный (для подключения датчиков с отдельными выходами предупреждения и тревоги).
12	Запрет запуска двигателя	1 – 2	2	1 — включен (двигатель нельзя завести до ввода PIN-кода); 2 — выключен
13	Алгоритм работы парковочной системы (активация)	1–3	1	1 — по задней передаче; 2 — по скорости; 3 — по задней передаче с приоритетом выключения
14	Кнопка управления парковочной системой	–	–	Может использоваться кнопка, «видимая» по шине CAN, аналоговая, или цифровая (положительная/отрицательная)
15-16	–	–	–	–
17	Запрет работы GSM-блокировки	1 – 2	2	1 — включен; 2 — выключен (разрешена GSM-блокировка двигателя)
18	Уровень напряжения АКБ для оповещения о низком заряде	1 – 15	8	1 — 10,6 В; ... 8 — 11,3 В; ... 15 — 12 В
19-21	–	–	–	–
22	Объем топливного бака	1 – 30	1	1 — объем не задан, уровень топлива отображается в %; 2 — 10 л; ... 30 — 150 л. Используется для пересчета уровня топлива из % в литры. Если уровень топлива не передается или передается в литрах, то настройка ни на что не влияет
23	Задержка включения паники при нарушении периметра	1 – 5	1	1 — выключена; 2 — 0,5 с; 3 — 1,0 с; 4 — 2,0 с; 5 — 3,0 с
24	Блокировка двигателя по шине CAN	1 – 3	2	1 — включена в Призраке; 2 — выключена; 3 — включена в CAN-реле
25	Пауза контроля периметра (30 с)	1 – 2	2	1 — включена; 2 — выключена.
26	«Пляжный режим»	–	–	–
27	–	–	–	–
28	Назначение внешнего датчика температуры	1 – 3	1	Подключение к разьему Х1. 1 — датчик температуры двигателя; 2 — датчик температуры салона; 3 — датчик температуры за боторм
29	Включение обогрева и вентиляции при автозапуске	1 – 2	2	1 — вкл.; 2 — выкл. Конфигурация включаемых устройств обогрева и вентиляции выбирается через ТЕСгрод или мобильное приложение. Доступна вентиляция кресел и обогрев — зеркал, кресел, руля, заднего стекла
30	Настройка встроенного электромеханического реле в CAN-реле	1 – 3	3	1 — нормально разомкнутое; 2 — нормально замкнутое; 3 — не используется
31	Проверка статуса CAN-реле	1 – 7	–	1 — готово к работе; 2 — не зарегистрировано; 3 — идет процедура регистрации; 4 — не пройдена процедура регистрации; 5 — нет связи с CAN-реле; 6 — требуется обновить ПО CAN-реле; 7 — ошибка подключения к шине CAN
32	Возврат CAN-реле к заводским установкам	1 – 2	–	1 — зарегистрировано; 2 — не зарегистрировано. Для сброса CAN-реле: • нажмите 1 раз кнопку программирования; • дождитесь звуковой трели. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями из 2 звуковых и световых сигналов
33	Подключение CAN-реле к шине	1 – 3	1	1 — поиск CAN-реле производится автоматически по всем доступным шинам; 2 — поиск CAN-реле производится в CAN1; 3 — поиск CAN-реле производится в CAN2



Пункт № 13. «Алгоритм работы парковочной системы»:

- «Активация по задней передаче». Передние и задние датчики парковки включаются после перевода КПП в положение R или с помощью кнопки управления. Отключаются при достижении скорости 15 км/ч или с помощью кнопки управления
- «Активация по скорости». Передние датчики парковки включаются, если скорость автомобиля ниже 15 км/ч. Задние датчики парковки включаются, если автомобиль движется назад со скоростью менее 15 км/ч. В данном режиме все датчики можно отключить с помощью кнопки управления до следующего включения зажигания или до включения кнопкой управления
- «Активация по задней передаче с приоритетом выключения». Аналогичен алгоритму «Активация по задней пере-

даче», но при отключении с помощью кнопки управления датчики парковки не будут включаться при переводе КПП в положение R, до следующего включения зажигания или до включения кнопкой управления.

Пункт № 25. «Пауза контроля периметра». Штатная сигнализация некоторых автомобилей после активации автозапуска переходит в состояние тревоги. Данная функция отключает тревогу путем имитации нарушения периметра автомобиля во время режима штатной паузы тестирования. Программируемый выход, на который назначена функция № 23 «Таймерный канал», используется для имитации нарушения периметра. В пункте № 10 «Длительность работы функции «Таймерный канал» (см. «Меню 1») установите значение «1» — 10 с.

Меню 1.2. Конфигурация программируемых входов/выходов

№	Разъем	Назначение	Заводские установки	Диапазон значений
1	X1 18-pin	Выход № 15 (+/-)	Альтернативное управление аварийной сигнализацией	1 – 47
2		Полярность выхода №15	2 — отрицательная полярность (СИД погашен)	1 – 2
3		Выход №5 (+/-)	17 — управление передними датчиками парковки	1 – 47
4		Полярность выхода №5	2 — отрицательная полярность (СИД погашен)	1 – 2
5		Выход №6 (+/-)	18 — управление задними датчиками парковки	1 – 47
6		Полярность выхода №6	2 — отрицательная полярность (СИД погашен)	1 – 2
7	X2 8-pin	Выход 7 (+/-)	25/Альт. ЦЗ (импульс для закрытия капота или закрыть ЦЗ/открыть ЦЗ)	1 – 47
8		Полярность выхода №7	2 — отрицательная полярность (СИД погашен)	1 – 2
9		Выход №8 (+/-)	4 — импульс при вводе PIN-кода/Альт. ЦЗ (открыть ЦЗ, если управление двухпроводное)	1 – 47
10		Полярность выхода №8	2 — отрицательная полярность (СИД погашен)	1 – 2
11	X1 18-pin	Вход №1 (-)	12 — глушение двигателя в режиме автозапуска	1 – 28 (см. таблицу «Функции програм. выходов»)
12		Вход №2 (+)	7 — запрет тревоги по багажнику	
13		Вход №5 (+)	1 — контроль состояния стоп-сигнала	
14		Вход №7 (-)	Отрицательная кнопка программирования	
15		Вход №14 (-)	2 — контроль положения капота	
16		Вход №16 (+)	Положительная кнопка программирования	
17	X1 18-pin	Выход №2	1 — управление отопителем по специализированной цифровой шине Webasto, Eberspächer (заводская установка); 2 — канал управления модулем ComfortControl Mazda; 3 — шина данных LIN. Подключается к шине LIN а/м при необходимости (см. Integrator); 4 — вывод встроенного бесключевого обходчика «ТЭК электроникс»	1 – 4
18	X3 4-pin	Выходы №3 и №4	1 — управление внешним бесключевым обходчиком Fortin или iDataLink (заводская установка); 2 — управление встроенным бесключевым обходчиком «ТЭК электроникс»	1 – 2

Пункты №1, №№3, 5, 7, 9. Предназначены для создания индивидуальной конфигурации выходов сигнализации путем назначения определенному выходу любой из 47 функций.

Пункты №№11-16. Предназначены для создания индивидуальной конфигурации входов сигнализации путем назначения определенному входу любой из 28 функций.



Таблица 5. Функции программируемых выходов сигнализации

№	Название	Описание функции
1	Статус «Охрана»	Сигнал постоянного уровня в «охране»
2	Импульс при включении «Охраны»	Формируется импульс длительностью 0,8 с: при входе сигнализация в состояние «охрана»
3	Импульс при выключении «Охраны»	Формируется импульс длительностью 0,8 с при выходе сигнализации из состояния «охрана»
4	Импульс при вводе PIN-кода	Формируется импульс длительностью 0,8 с после ввода PIN-кода
5	Паника штатной сигнализации	Формируется сигнал постоянного уровня, пока заводская сигнализация (если она установлена на а/м) находится в состоянии тревоги
6	Паника на пейджер	Формируется сигнал постоянного уровня длительностью 30 с, если в режиме «охрана» сработала любая из зон (открытие дверей, капота, багажника) или любой датчик. Сигнал прерывается при выходе а/м из режима «охрана»
7	Паника на клаксон	Формируется импульсный сигнал длительностью 30 с: если в режиме «охрана» сработала любая из зон (открытие дверей, капота, багажника); при постановке/снятии с «охраны». Функция может использоваться на а/м, не оборудованных заводской сигнализацией. Сигнал прерывается при выходе а/м из режима «охрана». Используется для подачи сигнала тревоги на заводской клаксон а/м
8	Двери, капот и багажник	Формируется сигнал постоянного уровня, если открыта любая из предварительно запрограммированных дверей, капот или багажник
9	Игнорирование датчиков	В режиме «охрана» формируется сигнал постоянного уровня: при открытии багажника с помощью заводского пульта ДУ; на время работы «Комфорт». Функция предназначена для отключения датчиков во избежание ложных срабатываний
10	Штатные кнопки	Формируется сигнал постоянного уровня, если нажата предварительно запрограммированная кнопка а/м
11	Зажигание	Формируется сигнал постоянного уровня при включенном зажигании (в том числе и при пуске двигателя)
12	АСС	Формируется сигнал постоянного уровня при включенных АСС а/м (первое положение ключа, может совпадать с зажиганием). Выключается после извлечения ключа из замка зажигания. Может использоваться для питания дополнительной сигнализации, мультимедиа
13	Двигатель заведен	Формируется сигнал постоянного уровня при заведенном двигателе
14	Обороты двигателя	Формируется импульсный сигнал с частотой 1 имп/с, пропорциональной частоте 20 об/мин вращения коленчатого вала двигателя. Определяется оценочная, а не точная частота оборотов
15	Состояние КПП	Формируется сигнал постоянного уровня, если рукоятка КПП переведена в предварительно запрограммированное положение: для АКПП — R, N, D; для МКПП — только R*
16	Автомобиль движется	Формируется сигнал постоянного уровня, если скорость а/м превысила некоторое пороговое значение (для разных а/м разное, колеблется в пределах 5–10 км/ч)
17	Управление передними датчиками парковки	Формируется сигнал постоянного уровня, согласно выработанному алгоритму работы парковочной системы
18	Управление задними датчиками парковки	
19	Скорость движения	Формируется импульсный сигнал с частотой 1 имп/с, пропорциональной скорости движения а/м 1 км/ч. Определяется оценочная, а не точная скорость
20	Тормоз	Формируется сигнал постоянного уровня при нажатой педали тормоза
21	Стояночный тормоз	Формируется сигнал постоянного уровня при постановке а/м на стояночный тормоз
22	Габаритные огни	Формируется сигнал постоянного уровня при включенных габаритных огнях
23	Таймерный канал («Комфорт»)	Формируется сигнал постоянного уровня в течение 10–60 с после постановки на «Охрану». Время задается интервалами по 10 с
24	–	–
25	Импульс для закрытия замка капота	Формируется импульс длительностью 0,8 с: при входе сигнализации в состояние «Охрана»; при срабатывании блокировки двигателя. Импульс не выдается, если капот открыт.
26	Выход на СИД парковочной системы	Используется для индикации состояния парковочной системы. Если алгоритм «Активация по задней передаче» или «Активация по задней передаче с приоритетом выключения» — СИД горит, когда датчики парковки включены. Если алгоритм «Активация по скорости» — СИД горит, когда датчики выключены
27	Управление внешним предпусковым подогревателем	Назначение этой функции на любой цифровой выход является необходимым условием для возможности доступа к меню GSM-пейджера для управления предпусковым подогревателем
28	Импульс для имитации открытия двери водителя после автозапуска	Импульс длительностью 1,5 с, имитирующий покидание водителем салона для выключения АСС
29	Открытие багажника	Импульс длительностью 0,8 с. Назначение этой функции на любой цифровой выход является необходимым условием для возможности доступа к меню GSM-пейджера для управления багажником
30	Управление сторонним модулем автозапуска двигателя	Формируется сигнал постоянного уровня для автозапуска двигателя от начала старта до выключения зажигания. Сигнал формируется независимо: от наличия модуля ESM-250; от настройки подключения замка зажигания или кнопки Start/Stop. Функция начинает работать только после назначения ее на цифровой выход, и только после этого становится доступно меню программирования автозапуска, а также команды управления запуском и настройками в голосовом меню
31-34	–	–
35	Двухпроводное управление модулем Fortin — «Масса при запуске»	Функции работают в паре, используются для управления модулем автозапуска Fortin. При назначении этих функций на программируемые выходы, становится невозможным использование модуля автозапуска ESM-250 и функций № 37, № 38, № 39. Чтобы опять использовать модуль ESM-250 и данные функции — перепрограммируйте выходы на любые другие функции
36	Двухпроводное управление модулем Fortin — «Старт»	



37	Включение модуля обхода штатного иммобилайзера (автозапуск)	Функции используются для реализации автозапуска на а/м, оснащенных кнопкой Start/Stop (без использования отдельных модулей автозапуска). Работают аналогично соответствующему выходу модуля автозапуска ESM-250 (согласно выбранной схеме)
38	Нажатие на кнопку Start/Stop (автозапуск)	
39	Нажатие на педаль тормоза (автозапуск)	
40	Однопроводное импульсное управление модулем iDataLink	Функция используется для управления модулем автозапуска iDataLink. При назначении этой функции на программируемый выход, становится невозможным использование модуля автозапуска ESM-250 и функций № 37, № 38, № 39. Чтобы опять использовать модуль ESM-250 и данные функций — перепрограммируйте выход на любую другую функцию
41	Выход на СИД для индикации работы отопителя	Если отопитель (штатный или дополнительно установленный) запущен с Призрака любым способом, то СИД горит (выход включен), пока отопитель включен
42	Включение видеорегистратора	Формируется сигнал: при включенном зажигании; в течение 5 мин при срабатывании сигнализации (предупреждение или тревога); при включении тревоги с телефона. Если при срабатывании сигнализации или при включении тревоги с телефона повторно сработала сигнализация, то видеорегистратор работает еще 5 мин с момента воздействия
43	Включение обогрева при автозапуске	Через 30 с после запуска двигателя системой автозапуска на выходе появляется сигнал постоянного уровня. Сигнал присутствует до завершения автозапуска. Используется для включения обогрева зеркал, кресел, руля, заднего стекла и т.п.
44	–	–
45	Статус режима сервисного обслуживания	На выходе присутствует сигнал постоянного уровня, пока система находится в режиме сервисного обслуживания
46	Включение обогревов при автозапуске (импульсное управление)	Через 30 с после запуска двигателя системой автозапуска на выходе формируется (в зависимости от настроек) один, два или три импульса. Используется для включения обогрева зеркал, кресел, руля, заднего стекла и т.п. Импульсы на выключение обогревов не формируется
47	Статус работы автозапуска	Формируется сигнал постоянного уровня во время работы автозапуска

*Все положения рукоятки, при которых а/м движется вперед (D, S, M, L и т.п.)



Таблица 6. Функции программируемых входов сигнализации

№	Название	Применение функции
1	Контроль состояния стоп-сигнала	Если в шине CAN а/м нет данных о положении педали тормоза, то вход подключите к выходу концевого выключателя педали тормоза
2	Контроль положения капота	Если в шине CAN а/м нет данных о положении капота, то вход подключите к концевому выключателю капота
3	Двери	В исключительных случаях, если нет данных в шине CAN о положении дверей (см. Integrator)
4	ЦЗ закрыт (статус)	В исключительных случаях — при отсутствии статуса ЦЗ в шине CAN (см. Integrator)
5	ЦЗ открыт (статус)	
6	Контроль зажигания	Если получение корректной информации о зажигании из шины CAN невозможно (при блокировке определенных цепей а/м), то вход подключите к проводу а/м, на котором есть сигнал постоянного уровня при включенном зажигании. После назначения на любой программируемый вход данной функции анализ информации по шине CAN не осуществляется. Чтобы опять осуществлять анализ зажигания по шине CAN — перепрограммируйте данный вход на любую другую функцию или сбросьте сигнализацию к заводским установкам
7	Запрет тревоги по багажнику	Если при открытии багажника со штатного брелка и/или с системы бесключевого доступа срабатывает сигнализация, то вход подключите к проводу управления приводом открытия багажника. Контроль входа осуществляется только в режиме «охрана». При фиксировании команды на открытие багажника сигнализация в течение 5 с, до фактического открытия багажника, игнорирует входы внешних датчиков и концевой выключатель багажника, через 5 с после закрытия крышки багажника входы датчиков и багажник будут вновь взяты на «охрану»
8	Кнопка управления парковочной системы	Для реализации управления датчиками парковки с дополнительной кнопки (при отсутствии в а/м кнопок, «видимых» в шине CAN)
9	Статус внешнего предпускового подогревателя	Назначение этой функции на любой цифровой вход необходимо для управления предпусковым подогревателем посредством меню GSM-пейджера
10	Контроль стеклоочистителей	Контроль осуществляется, только если выполнена «программная нейтраль». Предупреждение водителя производится длительным звуковым сигналом. Сигнал на входе означает, что стеклоочистители включены
11	Игнорирование нажатия на тормоз при использовании стороннего модуля автозапуска	При установке стороннего модуля автозапуска
12	Глушение двигателя в режиме автозапуска	Сигнал на входе останавливает работу автозапуска или запрещает запуск
13	Стояночный тормоз	Функция используется, если в шине CAN а/м нет данных о положении стояночного тормоза
14	«Пробуждение» шины CAN	В исключительных случаях (см. Integrator)
15	Статус ламп аварийной сигнализации	
16	Багажник	Если в шине CAN а/м нет данных о положении багажника, то вход подключите к концевому выключателю багажника
17	Цифровая кнопка	Для набора PIN-кода или других задач
18	Команда закрытия ЦЗ	В исключительных случаях (см. Integrator)
19	Команда открытия ЦЗ	
20	Вход внешнего датчика № 1	Для подключения дополнительного датчика
21	Вход внешнего датчика № 2	
22	Статус заведенного двигателя в режиме автозапуска	Подача сигнала на этот вход позволяет определить статус работы двигателя — в режимах автозапуска, турботаймера, поддержки зажигания. В остальных режимах сигнал с данного входа не воспринимается и информация о состоянии двигателя берется из шины CAN. Вход имеет приоритет перед статусом «Двигатель заведен» по шине CAN: система воспринимает сигналы только с входа. На вход могут поступать не только сигналы постоянного уровня, но и импульсные
23	Вход для включения отопителя	Подача сигнала на этот вход позволяет запустить штатный или дополнительно установленный отопитель. Пока сигнал присутствует — отопитель работает (статусное управление)
24	Вход концевика двери водителя	В исключительных случаях, если нет данных в шине CAN о положении двери водителя (см. Integrator).
25	Паника штатной сигнализации	Подача сигнала на этот вход позволяет получить информацию о тревоге штатной сигнализации. Пока сигнал присутствует — работает тревога. Применяется в исключительных случаях, при отсутствии информации в шине CAN о тревоге (см. Integrator)
26	—	—
27	Код «Пляжного режима»	Используется для работы функции «Пляжный режим» (см. «Настройка функции «Пляжный режим»)
28	Остальные двери	Используется в исключительных случаях, если нет данных в шине CAN о положении дверей. При подаче сигнала на вход — появляется информация о состоянии всех дверей, кроме водительской



Последовательность программирования

1. Включите зажигание.
2. Введите PIN-код — прозвучит трель.
3. В течение 10 с после ввода PIN-кода для входа в «Меню 1» нажмите 10 раз кнопку программирования, сигнализация подаст 3 звуковых и световых сигнала; для входа в «Меню 1.2» нажмите 11 раз кнопку программирования, сигнализация подаст 6 звуковых и световых сигналов.
4. Выберите пункт в меню. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, соответствующее номеру требуемого пункта. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями звуковых сигналов.
5. Перейдите к изменению состояния пункта. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями звуковых сигналов, при этом изменится их длительность.
6. Измените состояние пункта. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, требуемое для продвижения в пункте от номера текущего состояния к нужному. Например, для замены функции № 2 «Импульс при включении «Охраны» на № 16 «Автомобиль движется», нажмите 14 раз кнопку программирования. Сигнализация проинформирует о новом состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов. Необходимо учитывать, что при продвижении в пункте после последнего номера состояния идет первый. Отпустите педаль тормоза, при этом сигнализация переведет индикацию от состояния пункта обратно к номеру текущего пункта. Теперь можно перейти к программированию следующего пункта или выйти из режима программирования.
7. **Алгоритм программирования функции № 8 «Двери, капот и багажник»**
 - 7.1 Задайте любую комбинацию дверей, капота и багажника, при открывании которых сигнализация формирует сигнал на программируемом выходе. В описании этого алгоритма двери, капот и багажник называются просто «двери».
 - 7.2 При нажатой педали тормоза перейдите к состоянию пункта № 8. Сигнализация 2 раза подряд проинформирует о состоянии пункта сериями по 8 звуковых сигналов, после чего будет подаваться прерывистые звуковые сигналы. После появления прерывистых сигналов отпустите педаль тормоза. Сигнализация продолжит подавать прерывистые сигналы. Открыть только те двери (можно заблаговременно), которые должны индицироваться на данном выходе, остальные должны быть закрыты. Снова нажмите на педаль тормоза. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями из 8 сигналов, двери будут назначены на данный выход. Если не нажать на педаль тормоза и уйти от программирования текущего пункта, то сигнализация сохранит в нем прежнее состояние. Отпустите педаль тормоза, при этом сигнализация перейдет к индикации номера пункта.
8. **Алгоритм программирования функции № 10 «Штатные кнопки»**

При нажатой педали тормоза перейдите к состоянию пункта № 10. Сигнализация 2 раза подряд проинформирует о состоянии пункта сериями по 10 звуковых сигналов, после чего будет подаваться прерывистые сигналы. Не отпуская педаль тормоза, нажмите на требуемую кнопку (перечень кнопок для конкретной модели автомобиля — см. Integrator). Если сигнализация восприняла кнопку, она перестанет подавать прерывистые сигналы и вновь индицирует номер состояния пункта сериями по 10 сигналов. Отпустите педаль тормоза, сигнализация индицирует номер пункта. Если отпустите педаль тормоза до того, как задана кнопка, сигнализация выйдет из пункта, сохранив прежнее состояние, и начнет индицировать номер пункта меню.
9. **Алгоритм программирования функции № 15 «Состояние КПП»**

При нажатой педали тормоза перейдите к состоянию пункта № 15. Сигнализация 2 раза подряд проинформирует о состоянии пункта сериями по 15 звуковых сигналов, после чего будет подаваться прерывистый сигнал. Не отпуская педаль тормоза, перевести (можно заблаговременно) рукоятку КПП в требуемое положение: для АКПП — R, N, D; для МКПП — R. Отпустите и вновь нажмите педаль тормоза. Сигнализация перестанет подавать прерывистый сигнал и вновь индицирует номер состояния пункта сериями по 15 звуковых сигналов. Отпустите педаль тормоза, сигнализация индицирует номер пункта меню. Если не нажать на педаль тормоза и уйти от программирования текущего пункта, то сигнализация сохранит в нем прежнее состояние.
10. **Алгоритм назначения кнопки управления парковочной системой**

При нажатой педали тормоза перейдите к состоянию пункта № 14 «Меню 1». Сигнализация подаст прерывистые звуковые и световые сигналы. Нажмите и удерживайте выбранную Вами кнопку определенное время (если сигнализация «видит» кнопку, то на время ее удерживания звуковая и световая индикация будет выключена):

 - Управление коротким нажатием — удерживайте кнопку менее 2 с
 - Управление длительным нажатием (2,5 с) — удерживайте кнопку от 3 с до 5 с
 - Статусное управление — удерживайте кнопку более 5 с.

Отпустите кнопку — сигнализация выдаст 1 звуковой и световой сигнал и выключит индикацию. Отпустите педаль тормоза — сигнализация перейдет к индикации номера пункта.
11. **Алгоритм программирования функции №46 «Включение обогрева при автозапуске (импульсное управление)»**

При нажатой педали тормоза перейдите к состоянию пункта №46. Сигнализация 2 раза подряд проинформирует о состоянии пункта сериями по 46 звуковых сигналов. Затем сигнализация перейдет к индикации кол-ва импульсов, которые будут выдаются для включения обогревов. 1 импульс (по-умолчанию) - 1 звуковой сигнал, 2 импульса - 2 сигнала, 3 импульса - 3 сигнала. Если Вы хотите изменить кол-во импульсов - отпустите педаль тормоза и нажмите кнопку программирования соответствующее количество раз и убедитесь по звуковым сигналам, что выбрано нужное кол-во импульсов. Затем снова нажмите педаль тормоза - сигнализация перейдет к индикации состояния пункта - по 46 звуковых сигналов. Отпустите педаль тормоза, при этом сигнализация переведет индикацию от состояния пункта обратно к номеру текущего пункта.
12. Для перехода к программированию следующего пункта меню нажмите кнопку программирования количество раз, требуемое для продвижения по меню от номера текущего пункта к нужному. Например, для перехода от пункта № 2 «Проводная блокировка двигателя» к № 8 «Алгоритм альтернативного управления ЦЗ» нажмите 6 раз кнопку программирования. Необходимо учитывать, что при переборе пунктов после последнего вновь идет первый пункт.

Сигнализация выйдет из режима программирования и сохранит все установки конфигурации в энергонезависимой памяти при включении зажигания или через 60 с после последнего действия в меню, если не нажата педаль тормоза.



Настройка функции «Пляжный режим»

Использование «Пляжного режима» удобно в летнее время вблизи водоемов, когда невозможно взять штатный брелок и мобильный телефон с собой. Для закрытия/открытия автомобиля используйте секретный код, который отсутствует по умолчанию и назначается мастером-установщиком. Код вводится кнопкой на одной из дверей, багажнике или дополнительно установленной кнопкой.



Если автомобиль был закрыт с помощью штатного брелка, системы бесключевого доступа или личинки на двери водителя открытие с помощью секретного кода невозможно.

Секретный код

Секретный код — комбинация нажатий на кнопку, подключенную к входу, на котором назначена функция № 27 «Код «Пляжного режима». Представляет собой 1-, 2-, 3- или 4-разрядное число. Каждый разряд — цифра от 1 до 9.

Секретный код может быть оперативно и многократно изменен как техническими специалистами при установке сигнализации, так и пользователем при эксплуатации автомобиля.

Последовательность ввода секретного кода:

1. Закройте все двери, капот и багажник автомобиля.
2. Введите секретный код равномерными нажатиями кнопки. Следите, чтобы при наборе одного из разрядов длительность нажатий и пауз между ними не превышала 1 с. Между разрядами выдерживайте паузу примерно 2 с.

Последовательность настройки «Пляжного режима»

1. Назначьте на любой программируемый вход, кроме № 7 и № 16, функцию № 27 «Код «Пляжного режима» (см. «Функции программируемых входов»).
2. К выбранному входу подключите кнопку, находящуюся снаружи автомобиля.
3. В пункте № 26 «Пляжный режим» меню «Конфигурация аппаратных функций» назначьте секретный код.
4. Пройдите процедуру проверки работоспособности функции, это необходимо для проверки отпирания автомобиля в разных режимах, например, после автопостановки.

Назначение/смена секретного кода

1. Включите зажигание.
2. Введите PIN-код.
3. В течение 10 с после ввода PIN-код нажмите 10 раз кнопку программирования. Сигнализация подаст 3 звуковых и световых сигналами.
4. Согласно «Меню 1» выберите пункт № 26 «Пляжный режим». Для этого нажмите 26 раз кнопку программирования. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями из 26 звуковых и световых сигналов.
5. Нажмите и отпустите педаль тормоза.
6. Задайте/измените секретный код с кнопки.
7. Дождитесь подтверждения 1 звуковым и световым сигналом.
8. Повторите ввод секретного кода.
9. Дождитесь подтверждения:
 - 2 звуковых и световых сигнала, затем трель — секретный код изменен, сигнализация вышла из режима установки/смены секретного кода

- Тревожный звуковой сигнал — секретный код не изменен. Допущена ошибка при вводе секретного кода. Повторите процедуру назначения/смены секретного кода, начиная с пункта № 6.

Выйти из режима назначения/смены секретного кода без сохранения настроек можно в любой момент, выключив зажигание.

Процедура проверки



- Если Вы настроите функцию, но не пройдете процедуру проверки, через 10 км пробега она заблокируется, разблокировка производится после сброса к заводским настройкам.
- При осуществлении процедуры проверки брелок должен быть снаружи автомобиля.

1. Закройте все двери, капот и багажник автомобиля.
2. Откройте и закройте дверь водителя.
3. Введите секретный код — автомобиль закроется.
4. Ожидайте сигнала сирены примерно 1 мин. Сигнал звучит с периодичностью 1 раз в 15 с.
5. Введите секретный код:
 - Если введен верно — автомобиль откроется, при этом не открывайте двери, капот и багажник.
 - Если введен неверно — автомобиль остается закрытым, повторите ввод.



Если Вы уверены, что код введен верно, но автомобиль не открывается, значит процедура проверки не пройдена. Необходимо проверить подключение и поддерживается ли функционал автомобилем (возможно, переназначить функцию на другой вход).

6. Ожидайте сигнала сирены (максимально 6 мин). Это позволяет проверить возможность открытия автомобиля после автопостановки.
7. Введите секретный код — автомобиль откроется (если была автопостановка).
8. В течение 30 с откройте дверь — прозвучит трель. Процедура проверки пройдена успешно и функция «Пляжный режим» работает постоянно.

Диагностический режим

Режим позволяет проверить работоспособность функции «Пляжный режим». При удержании тормоза в пункте № 26 «Пляжный режим», сигнализация подает звуковую индикацию:

- тишина — функция отключена;
- 1 сигнал — функция работает;
- 2 сигнала — не пройдена процедура проверки;
- 3 сигнала — функция заблокирована через 10 км (необходим сброс к заводским настройкам);
- 4 сигнала — не назначен вход (если вход был переназначен после установки функции);
- 5 сигналов — вход не поддерживается (назначен вход № 7 или № 16).

По отпусанию тормоза, происходит выход из диагностического режима, далее, возможно назначение/смена секретного кода.

Настройка встроенных датчиков

Таблица 7. Настройка встроенных датчиков

№	Назначение пункта	Диапазон значений	Заводские установки	Примечание
1	Зона предупреждения датчика удара	0–8	4	0 — зона выключена;...8 — максимальная чувствительность
2	Зона срабатывания датчика удара	0–8	4	0 — зона выключена;...8 — максимальная чувствительность
3	Датчик наклона/перемещения	0–8	0	0 — зона выключена;...8 — максимальная чувствительность



Последовательность программирования

1. Включите зажигание.
2. Введите PIN-код — прозвучит трель.
3. В течение 10 с после ввода PIN-кода нажмите 8 раз кнопку программирования, сигнализация подаст 5 звуковых и световых сигналов.
4. Выберите нужный пункт. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, соответствующее номеру требуемого пункта. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями звуковых и световых сигналов.
5. Перейдите к изменению состояния пункта. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов, при этом изменится их длительность.
6. Измените состояние пункта. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, требуемое для продвижения в пункте от номера текущего состояния к нужному. Сигнализация проинформирует о новом состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов. Необходимо учитывать, что при продвижении в пункте после последнего номера состояния идет первый.

Сигнализация выйдет из режима настройки и сохранит все установки в энергонезависимой памяти после выключения зажигания при не нажатой педали тормоза. Также сигнализация выйдет из режима настройки через 10 с после последнего действия в меню, если не нажата педаль тормоза.



Для оперативной и удобной проверки встроенного датчика удара, реализована возможность временного выхода из режима настройки. Для этого при нажатой педали тормоза выключите зажигание, находясь в пункте регулировки любой из зон. Звуковой трели при выключении зажигания не подается. Осуществите проверку датчика удара в эксплуатационном режиме. При временном выходе из режима настройки не производится автоматическое закрытие стекол, в остальном сигнализация работает в стандартном режиме.

При включении зажигания осуществляется автоматический возврат в режим настройки к тому пункту, в котором сигнализация находилась до временного выхода. Если возврат в режим настройки не осуществит в течение 10 мин (включением зажигания), то сигнализация запомнит последние настройки чувствительности датчика удара и осуществит автоматический выход из режима настройки. При этом прозвучит звуковая трель.

Настройки автономного отопителя

Таблица 8. Настройка автономного отопителя

№	Назначение	Диапазон значений	Заводские установки	Описание назначения
1	Разрешение/запрет работы дополнительного отопителя	1 – 2	1	1 — разрешено; 2 — запрещено
2	Работа автономного отопителя в режиме догревателя	1 – 2	2	1 — вкл.; 2 — выкл.
3	Протокол управления отопителем	1 – 7	–	1 – Webasto; 2 – Eberspächer; 3 – автоматическое определение; 4 – штатный Webasto для VAG (Multivan T6); 5 – штатный Webasto для RR Evoque (2011-2013); 6 – штатный Eberspächer для RR Evoque (2011-2013)/Sport (2014--); 7 – управление по протоколу запрещено; 8 – штатный Eberspächer для Toyota
4	Условия выключения отопителя	1 – 3	1	1 — по времени; 2 — по температуре двигателя; 3 — по температуре или по времени
5	Продолжительность работы дополнительного отопителя	1 – 12	3	1 — 10 мин; ... 3 — 30 мин; ... 12 — 120 мин
6	Температура двигателя для выключения отопителя	1 – 7	5	1 — «0 °C»; ... 5 — «50 °C»; ... 7 — «70 °C»
7	Значение напряжения АКБ для выключения дополнительного отопителя	1 – 11	9	1 — 10,5 В; ... 9 — 11,3 В; ... 11 — 11,5 В
8	Разрешение/запрет включения штатного отопителя по шине CAN	1 – 2	1	1 — разрешено; 2 — запрещено
9	Код включения отопителя штатными кнопками автомобиля	–	–	Программирование кода производится аналогично смене PIN-кода. Набор кода можно производить только при включенном зажигании.
10	Управление отопителем со штатного брелка	1 – 2	2	1 — вкл.; 2 — выкл.
11	Алгоритм работы выхода «Управление внешним предпусковым подогревателем»	1 – 2	1	1 — статусное управление; 2 — импульсное управление
12	Продолжительность работы автономной вентиляции	1 – 4	1	1 — выкл.; 2 — 10 мин; 3 — 20 мин; 4 — 30 мин.

Последовательность программирования

1. Включите зажигание.
2. Введите PIN-код — прозвучит трель.
3. В течение 10 с после ввода PIN-кода нажмите 17 раз кнопку программирования, сигнализация подаст 8 звуковых и световых сигналов.
4. Выберите нужный пункт. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, соответствующее номеру требуемого пункта. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями звуковых и световых сигналов.
5. Перейдите к изменению состояния пункта. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов, при этом изменится их длительность.
6. Измените состояние пункта. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, требуемое для продвижения в пункте от номера текущего состояния к нужному. Сигнализация проинформирует о новом состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов. Необходимо учитывать, что при продвижении в пункте после последнего номера состояния идет начальный.

Сигнализация выйдет из режима настройки и сохранит все установки в энергонезависимой памяти после выключения зажигания при не нажатой педали тормоза. Также сигнализация выйдет из режима настройки через 10 с после последнего действия в меню, если не нажата педаль тормоза.



Настройка автоматического запуска двигателя

Таблица 9. Настройка автоматического запуска двигателя

№	Назначение	Диапазон значений	Заводские установки	Примечание
1	–	–	–	–
2	Схема подключения модуля автозапуска ESM-250	3 – 22	–	Устанавливается автоматически, при необходимости – вручную
3	Функция «Поддержка зажигания»	1 – 2	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
4	Продолжительность работы двигателя в режиме поддержки зажигания	1 – 15	5	1 – 1 мин; 2 – 2 мин; 3 – 3 мин; 4 – 10 мин; 5 – 20 мин; ... 15 – 120 мин
5	Функция «Турботаймер»	1 – 5	1	1 – выкл.; 2 – время работы 1 мин; 3 – 2 мин; 4 – 3 мин; 5 – задается автоматически
6	Назначение внешнего датчика температуры	1 – 2	2	1 – датчик температуры двигателя; 2 – датчик температуры салона
7	Игнорировать тормоз при старте двигателя	1 – 3	2*	1 – тормоз игнорируется при старте двигателя; 2 – нажатие на педаль запрещает старт; 3 – тормоз игнорирует все время запуска
8	Выключение двигателя по отпусканию тормоза	1 – 2	2*	1 – вкл.; 2 – выкл.
9	Нажатие тормоза по CAN	1 – 2	2*	1 – вкл.; 2 – выкл.
10	Выключение двигателя при снятии с охраны	1 – 2	2*	1 – вкл.; 2 – выкл.
11	Условия выключения двигателя при работе автозапуска	1 – 3	1	1 – по времени; 2 – по температуре двигателя; 3 – по температуре или по времени
12	Тип двигателя	1 – 3	1	1 – дизель; 2 – бензин; 3 – гибрид
13	Задержка включения стартера (только для дизельных двигателей)	1 – 4	1	1 – 5 с; ... 4 – 20 с
14	Обороты холостого хода	1 – 6	–	1 – 600 об/мин; ... 6 – 1100 об/мин. Устанавливается автоматически, при необходимости – вручную
15	Продолжительность работы двигателя в режиме автозапуска	1 – 12	3	1 – 10 мин; ... 3 – 30 мин; ... 12 – 120 мин
16	Температура выключения двигателя в режиме автозапуска	1 – 14	12	1 – «15 °С»; 2 – «20 °С»; ... 12 – «70 °С»; ... 14 – «80 °С»
17	Температура запуска для задачи автозапуска двигателя по температуре	1 – 8	1	1 – «-30 °С»; 2 – «-20 °С»; 3 – «-15 °С»; 4 – «-10 °С»; 5 – «-5 °С»; 6 – «0 °С»; 7 – «5 °С»; 8 – «10 °С»
18	Напряжение запуска для задачи автозапуска с целью подзарядки АКБ	1 – 15	8	1 – 10,6 В; 2 – 10,7 В; ... 8 – 11,3 В; 15 – 12 В
19	Время работы двигателя с целью подзарядки АКБ	1 – 6	3	1 – 10 мин; ... 3 – 30 мин; ... 6 – 60 мин
20	Выбор типа КПП	1 – 3	–	1 – АКПП; 2 – МКПП; 3 – контроль не осуществ-ся. Устанавливается автоматически, при необходимости – вручную
21	Функция «Автозапуск двигателя»	1 – 2	1	1 – вкл.; 2 – выкл.
22	Длительность игнорирования имитации открытия двери водителя (только для стороннего автозапуска)	1 – 5	1	1 – игнорирование выключено (имитация покидания также выключена); 2 – 1,0 с; 3 – 3,0 с; 4 – 5,0 с; 5 – игнорируются все двери с момента команды на автозапуск, до момента заведенного двигателя и в течение 5 с после выключения зажигания
23	Имитация открытия двери водителя после автозапуска	1–5	1	1 – по CAN и импульсу 0,4 с; 2 – импульс 0,4 с; 3 – 1,0 с; 4 – 1,5 с; 5 – 3,5 с
24	Автоматическое дозапирание ЦЗ при выключении автозапуска	1 – 2	1	1 – вкл.; 2 – выкл.
25	Разрешение перепостановки в охрану после выключения автозапуска	1 – 2	1	1 – разрешена; 2 – запрещена
26	Продолжительность предварительного прогрева двигателя автономным отопителем	1 – 4	2	1 – 10 мин; ... 2 – 20 мин; ... 4 – 40 мин
27	Температура предварительного прогрева двигателя автономным отопителем	1 – 10	3	1 – «-10 °С»; 2 – «-5 °С»; 3 – «0 °С»; ... 10 – «50 °С»
28	Задержка запуска двигателя после предварительного прогрева	1 – 5	1	1 – выкл.; 2 – 3 мин; 3 – 5 мин; 4 – 10 мин; 5 – 15 мин
29	Управление автозапуском со штатного брелка	1 – 2	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
30	Автозапуск двигателя по CAN	1 – 2	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
31	Игнорировать все параметры при автозапуске	1 – 2	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
32	Завершение процедуры программная нейтраль (для МКПП)	1 – 2	1	1 – по закрытию двери; 2 – по постановке на охрану
33	Звуковая индикация о включенных стеклоочистителях в режиме автозапуска	1 – 2	1	1 – по закрытию двери; 2 – по постановке на охрану

* Установка может быть изменена автоматически для конкретного автомобиля (см. Integrator).



Последовательность программирования

1. Включите зажигание.
2. Введите PIN-код — прозвучит трель.
3. В течение 10 с после ввода PIN-кода нажмите 16 раз кнопку программирования, сигнализация подаст 7 звуковых и световых сигналов.
4. Выберите нужный пункт. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, соответствующее номеру требуемого пункта. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями звуковых и световых сигналов.
5. Перейдите к изменению состояния пункта. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов, при этом изменится их длительность.
6. Измените состояние пункта. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, требуемое для продвижения в пункте от номера текущего состояния к нужному. Сигнализация проинформирует о новом состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов. Необходимо учитывать, что при продвижении в пункте после последнего номера состояния идет начальный. Сигнализация выйдет из режима настройки и сохранит все установки в энергонезависимой памяти после выключения зажигания при не нажатой педали тормоза. Также сигнализация выйдет из режима настройки через 10 с после последнего действия в меню, если не нажата педаль тормоза.

Таблица 10. Настройка встроенного бесключевого обходчика

№	Назначение	Диапазон	Завод.	Описание назначения
1	Протокол управления бесключевым обходчиком	1 – 3	–	1 – Fortin; 2 – iDataLink; 3 – «ТЭК электроникс»
2	Синхронизация со штатным иммобилайзером	1 – 4	–	1 – синхронизация пройдена; 2 – синхронизация не пройдена; 3 – начать синхронизацию; 4 – синхронизация недоступна
3	Способ подключения бесключевого обходчика «ТЭК электроникс» (тип штатного иммобилайзера)	–	–	Устанавливается автоматически. При необходимости выбирается вручную
4	Режим работы штатной сигнализации (для автозапуска)	1 – 3	–	1 – штатная сигнализация работает в стандартном режиме; 2 – штатная сигнализация выключена. Постановка штатной сигнализации на охрану не осуществляется; 3 – снятие и постановка на охрану штатной сигнализации перед автозапуском

Последовательность программирования

1. Включите зажигание.
2. Введите PIN-код — прозвучит трель.
3. В течение 10 с после аутентификации нажмите 18 раз кнопку программирования, сигнализация подаст 9 звуковых и световых сигналов.
4. Выберите нужный пункт. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, соответствующее номеру требуемого пункта. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями звуковых и световых сигналов.
5. Перейдите к изменению состояния пункта. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов, при этом изменится их длительность.
6. Измените состояние пункта. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, требуемое для продвижения в пункте от номера текущего состояния к нужному. Сигнализация проинформирует о новом состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов. Необходимо учитывать, что при продвижении в пункте после последнего номера состояния идет начальный. Сигнализация выйдет из режима настройки и сохранит все установки в энергонезависимой памяти после выключения зажигания при не нажатой педали тормоза. Также сигнализация выйдет из режима настройки через 10 с после последнего действия в меню, если не нажата педаль тормоза.

Описание процедуры синхронизации со штатным иммобилайзером

1. Включите зажигание.
2. Введите PIN-код — прозвучит трель.
3. В течение 10 с после ввода PIN-кода нажмите 18 раз кнопку программирования, сигнализация подаст 9 звуковых и световых сигналов.
4. Выберите пункт №2 «Синхронизация со штатным иммобилайзером». Для этого нажмите кнопку программирования 2 раза. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями по 2 звуковых и световых сигнала.
5. Войдите в пункт №2. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. Сигнализация проинформирует Вас о состоянии пункта сериями по 2 звуковых и световых сигнала (заводское значение пункта - «Синхронизация не пройдена»)
6. Выберите значение №3 «Начать синхронизацию». Для этого нажмите кнопку программирования 1 раз. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта, повторяющимися сериями по 3 звуковых и световых сигнала.
7. Отпустите педаль тормоза.
8. Выключите зажигание – сигнализация продолжит издавать серии по три звуковых сигнала.
9. Включите зажигание – раздастся звуковая трель. Сигнализация автоматически выйдет из меню.
 - Для некоторых а/м после включения зажигания требуется выполнить ряд простых действий (описание необходимых действий для каждого а/м - см. Integrator)
 - Ожидание звуковой трели может составлять до 5 минут. В это время система издает прерывистый звуковой сигнал.
10. Уберите ключ из автомобиля. Произведите автозапуск двигателя (например, с помощью мобильного приложения «Призрак»). После этого синхронизация будет завершена.



Если во время синхронизации произошла ошибка – система проинформирует об этом длительным тревожным звуковым сигналом и автоматически выйдет из меню. Проверьте подключение и проведите процедуру синхронизации заново.

При программировании, возможны следующие переходы между состояниями пункта «Синхронизация со штатным иммобилайзером»:

- Если синхронизация пройдена можно перейти из «1 – синхронизация пройдена» в «3 – начать синхронизацию»
- Если синхронизация не пройдена можно перейти из «2 – синхронизация не пройдена» в «3 – начать синхронизацию»
- Из состояния «4 – синхронизация недоступна» перейти к другим состояниям нельзя (функционал встроенного бесключевого обходчика для конкретного а/м не реализован)
- Из состояния «1 – синхронизация пройдена» в состояние «2 – синхронизация не пройдена» и наоборот перейти нельзя



Программирование пользовательских функций

Меню 2. Пользовательские настройки

№	Назначение	Заводские установки	Включено	Выключено
			Кол-во звук. сигналов	Кол-во звук. сигналов
1-3	–	–	–	–
4	Работа sireны при срабатывании сигнализации	4	Диапазон от 1 до 4: 1 — sireна выкл.; 2 — sireна не срабатывает при предупреждении; 3 — громкость сигналов предупреждения соответствует громкости при постановке/снятии с охраны (см. пункт № 11); 4 — sireна вкл. (громкость макс.)	
5	Звуковая индикация ожидания PIN-кода при подтверждении снятия с охраны	Выкл.	1	2
6	Звуковое подтверждение ввода PIN-кода	Вкл.		
7	Автоматическое отключение режима сервисного обслуживания	Выкл.		
8	Закрытие ЦЗ при движении			
9	Открытие ЦЗ при выключении зажигания			
10	Автоматическое закрытие стекол, зеркал и люка («Комфорт»)	4	Диапазон от 1 до 5: 1 — закрываются стекла; 2 — закрываются стекла и складываются зеркала; 3 — закрываются стекла и люк; 4 — закрываются стекла, люк и складываются зеркала; 5 — выключено (закрытие не осуществляется)	
11	Громкость звукового подтверждения постановки/снятия с охраны	4	Диапазон от 1 до 4: 1 — беззвучная постановка/снятие; 2 — минимальная громкость; 3 — средняя; 4 — максимальная	
12	Подтверждение снятия с охраны вводом PIN-кода	Выкл.	1	2
13	Порог скорости	4	Диапазон от 1 до 10: 1 — превышение скорости не фиксируется; 2 — 110 км/ч; ...4 — 130 км/ч; ... 10 — 190 км/ч. Позволяет настроить порог скорости, при превышении которого Вам будет поступать оповещение.	

Последовательность программирования

1. Включите зажигание.
2. Введите PIN-код — прозвучит трель.
3. В течение 10 с после ввода PIN-кода войдите в меню настройки. Для этого нажмите 12 раз кнопку программирования. Если Вы все сделали правильно, сигнализация оповестит Вас об этом 4 звуковыми и световыми сигналами.
4. Выберите пункт в меню. Для этого нажмите кнопку программирования количество раз, соответствующее номеру требуемого пункта. Сигнализация проинформирует Вас о номере пункта сериями звуковых и световых сигналов.
5. Перейдите к изменению состояния пункта, для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. Сигнализация проинформирует Вас о состоянии пункта сериями звуковых и световых сигналов, при этом изменится их длительность.
6. Чтобы изменить состояние пункта, нажмите кнопку программирования количество раз, требуемое для изменения текущего значения, на нужное. Обратите внимание, что при изменении состояния пункта после последнего значения идет первое.
7. Отпустите педаль тормоза. Теперь Вы можете перейти к программированию другого пункта или выйти из режима настройки.
8. Для перехода к программированию другого пункта меню нажмите кнопку программирования количество раз, необходимое для продвижения по меню от номера текущего пункта к требуемому. Например, для перехода от пункта № 4 «Работа sireны при срабатывании сигнализации» «AntiHiJack» к № 8 «Закрытие ЦЗ при движении» нажмите 4 раза кнопку программирования.

Закончить программирование и выйти из режима настройки можно в любой момент, выключив зажигание. Если в течение 60 с не проводилось никаких действий и при этом педаль тормоза не была нажата, сигнализация выйдет из режима настройки. При этом прозвучит трель.

Смена PIN-кода

1. Включите зажигание.
2. Кнопкой программирования введите PIN-код (заводской «2» или действующий), дождитесь подтверждения ввода звуковой трелью.
3. В течение 10 с после ввода PIN-кода нажмите 14 раз кнопку программирования. Дождитесь подтверждения 1 звуковым и световым сигналом.
4. Задайте новый PIN-код. Вы можете воспользоваться любыми кнопками автомобиля, нажатие на которые подтверждается звуковыми сигналами.
5. Дождитесь подтверждения 1 звуковым и световым сигналом.
6. Повторите ввод нового PIN-кода.
7. Дождитесь подтверждения:
 - 2 звуковых и световых сигнала, затем трель — PIN-код изменен, сигнализация вышла из режима смены PIN-кода
 - Тревожный звуковой сигнал — PIN-код не изменен. Допущена ошибка при вводе нового PIN-кода. Повторите процедуру смены PIN-кода, начиная с пункта № 4.

Выйти из режима смены PIN-кода без сохранения настроек можно в любой момент, выключив зажигание.



Нельзя назначить PIN-код «1» — одно нажатие на одну кнопку.



Смена кнопки программирования

1. Выполните возврат к заводским установкам.
2. Произведите процедуру согласования сигнализации с автомобилем.
3. При использовании аналоговых рулевых кнопок определите их (описание данной процедуры см. выше).
4. Для назначения в качестве кнопки программирования любой из кнопок, «видимых» сигнализацией, нажмите на выбранную кнопку и удерживайте ее более 5 с до появления длительного звукового сигнала.
Кнопку программирования можно назначить в течение 15 мин после процедуры согласования сигнализации с автомобилем.

Примеры программирования

Условие: требуется изменить заводские установки сигнализации. Настройка выхода № 2 «Проводная блокировка двигателя» для управления нормально разомкнутым реле.

Выполнение:

1. Включите зажигание.
2. Введите PIN-код — прозвучит трель.
3. В течение 10 с после ввода PIN-кода войдите в «Меню 1». Для этого нажмите 10 раз кнопку программирования. Если все сделано правильно, сигнализация оповестит об этом 3 звуковыми и световыми сигналами.
4. Согласно «Меню 1» выберите пункт № 2 «Проводная блокировка двигателя». Для этого нажмите 2 раза кнопку программирования. Сигнализация проинформирует о номере пункта сериями из 2 звуковых и световых сигналов.
5. Войдите в пункт № 2. Для этого нажмите и удерживайте педаль тормоза. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями из 2 звуковых и световых сигналов, т.к. текущее (заводское) состояние пункта «управление нормально замкнутым реле».
6. Выберите «управление нормально разомкнутым реле». Для этого нажмите 3 раза кнопку программирования. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями из 1 звукового и светового сигнала.
7. Выйдите из режима программирования, выключив зажигание.

Возврат к заводским установкам

Предусмотрена процедура возврата программируемых настроек, при выполнении которой из энергонезависимой памяти сигнализации стираются установки модели автомобиля, а значения PIN-кода и всех остальных пунктов программирования возвращаются к заводским.

Если сигнализация установлена на автомобиле

1. Снимите питание с сигнализации.
2. Нажмите и удерживайте встроенную кнопку (см. «Схема подключения сигнализации»).
3. Не отпуская кнопку, подайте питание. Сигнализация будет подавать прерывистый звуковой сигнал.
4. Отпустите кнопку, дождитесь прекращения прерывистого звукового сигнала.
5. Включите зажигание и введите PIN-код — прозвучит трель.
6. Дождитесь прерывистого звукового сигнала, означающего, что произведен возврат к заводским установкам. Снимите питание.

Если сигнализация не установлена на автомобиле

Возврат можно произвести тремя способами:

1. Встроенной кнопкой, при условии, что заводской PIN-код «2» не был изменен и автомобиль не проехал 10 км после установки.
2. Встроенной кнопкой с вводом PUK-кода.
3. Установив Призрак на автомобиль такой же модели, на которой он стоял ранее (при условии, что Вы знаете пользовательский PIN-код).

Последовательность действий для первых двух способов:

1. Нажмите и удерживайте встроенную кнопку (см. «Схема подключения сигнализации»).
2. Не отпуская кнопку, подайте питание. Сигнализация будет подавать прерывистый звуковой сигнал.
3. Отпустите кнопку, дождитесь прекращения прерывистого звукового сигнала.
4. Если автомобиль не проехал 10 км после установки и заводской PIN-код не был изменен, введите PIN-код «2» встроенной кнопкой. В противном случае введите PUK-код встроенной кнопкой — прозвучит трель.
5. Дождитесь прерывистого звукового сигнала, означающего, что произведен возврат к заводским установкам. Снимите питание.

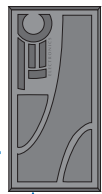


Стирать защитный слой и вводить PUK-код может только пользователь системы.

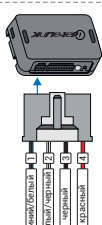


Схема подключения GSM-сигнализации Призрак 800/Style

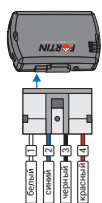
Модуль GPS/ГЛОНАСС-270



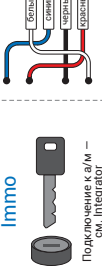
Использование внешнего обходчика DataLink



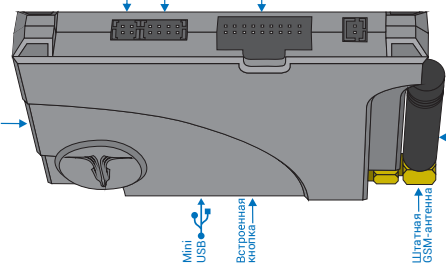
Использование внешнего обходчика GoPin



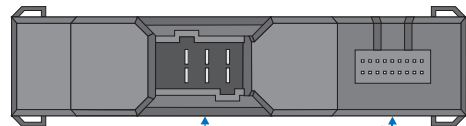
Использование встроенного обходчика «ГЭК электроникс»



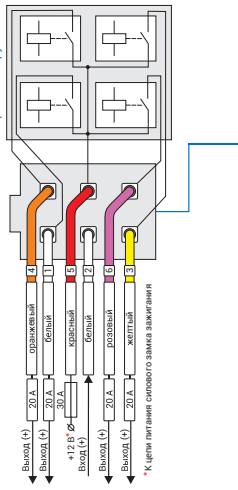
Призрак-800



Модуль автозапуска ESM-250



Словарь релейной группа



Силовой разъем (6-pin)

Используется при подключении к силовым цепям АМ

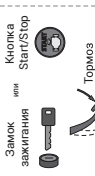
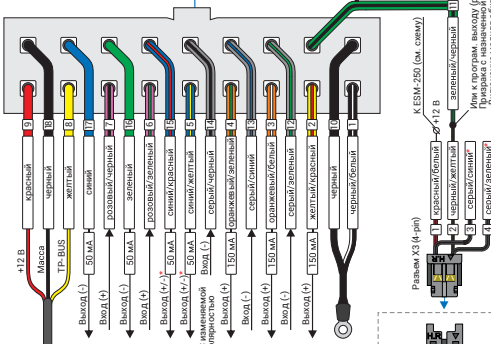
В зависимости от окончательного выводов конфигурируется по схеме. Устанавливается на клеммы силовой цепи.

Схему можно выбрать вручную – с помощью программного меню ESM-250.

Настройка автозапуска двигателя.

Слаботочный разъем (18-pin)

Используется при подключении к датчикам и исполнительным механизмам.



Профавтомат напряжения 12В/3В

Используется для АМ с ключом Start/Stop.

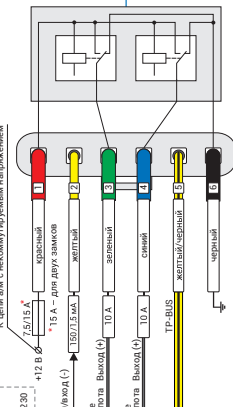
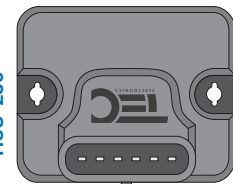
Датчик температуры салона

Возможна установка на двигатель, АМ – в салоне. Настройка автоматического запуска двигателя.

Сторонний обходчик иммобилайзера

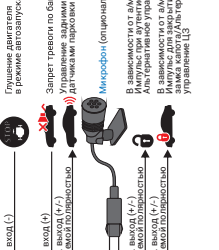
Используется для АМ с иммобилайзером.

Подкапотный модуль HCU-230



Цифровая шина последовательной передачи данных

для подключения дополнительных устройств к ЭК электроникс:



Датчик температуры двигателя

Возможна установка на двигатель, АМ – в салоне. Настройка автоматического запуска двигателя.

Иммобилайзер

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.

Сторонний обходчик иммобилайзера

Используется для АМ с иммобилайзером.



Управление GSM-сигнализацией Призрак через SMS

Вы можете управлять сигнализацией через SMS с текстом следующего формата: **код доступа*Код команды#Параметр**.

«Код доступа» – код доступа к системе.

«Код команды» – соответствует коду команды в голосовом меню.

«Параметр» – используется в отдельных случаях для конкретных команд.

Таблица 11. Управление GSM-сигнализацией Призрак через SMS

Команда	Код команды	Параметр
Включить режим охраны	822	—
Выключить режим охраны	823	—
Получить баланс лицевого счета	842	—
Режим сервисного обслуживания	829	On – включить Off – выключить
Поиск автомобиля на парковке	827	On – включить Off – выключить
Управление «тревогой»	824	On – включить Off – выключить
Открытие багажника	828	On – открыть
GSM-блокировка	825	On – включить Off – выключить
Включить автоматический запуск двигателя/Продлить работу двигателя	835	—
Включить автоматический запуск двигателя с предварительным прогревом	834	—
Выключить автоматический запуск двигателя	836	—
Включить отопитель/Продлить работу отопителя	832	—
Выключить отопитель	833	—
Команда быстрого доступа, назначенная на кнопку «2»	2	Зависит от назначенной команды
Команда быстрого доступа, назначенная на кнопку «3»	3	Зависит от назначенной команды
Команда быстрого доступа, назначенная на кнопку «4»	4	Зависит от назначенной команды
Команда быстрого доступа, назначенная на кнопку «5»	5	Зависит от назначенной команды
Команда быстрого доступа, назначенная на кнопку «6»	6	Зависит от назначенной команды



СТАНДАРТНЫЕ ПРОФИЛИ ОПОВЕЩЕНИЙ

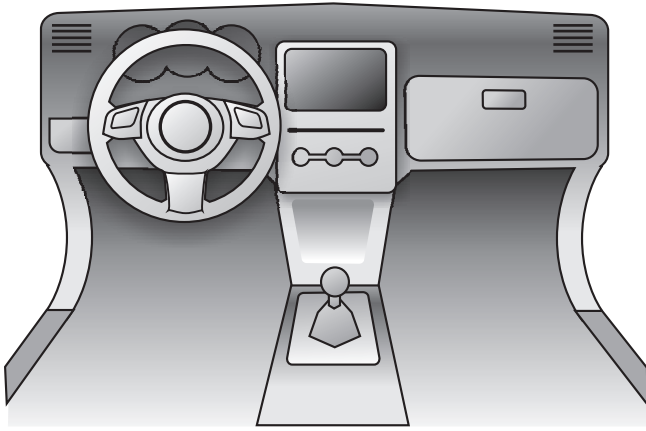
- «Стандартный». Установлен по умолчанию - оптимальные заводские настройки.
- «Заботливый» и «Без забот». Работают в паре. Эксплуатирует автомобиль пользователь с профилем «Без забот», обслуживание автомобиля осуществляется пользователем с профилем «Заботливый».
- «Спасатель». Профиль для того, на кого Вы можете положиться. Система оповестит «спасателя», если сработает противоразбойный режим AntiHiJack.
- «Родительский контроль». Идеален для родителей. Система сообщит не только о срабатывании AntiHiJack, но и о превышении заданного порога скорости.

Вы можете выбрать стандартный профиль или установить индивидуальные настройки оповещений.

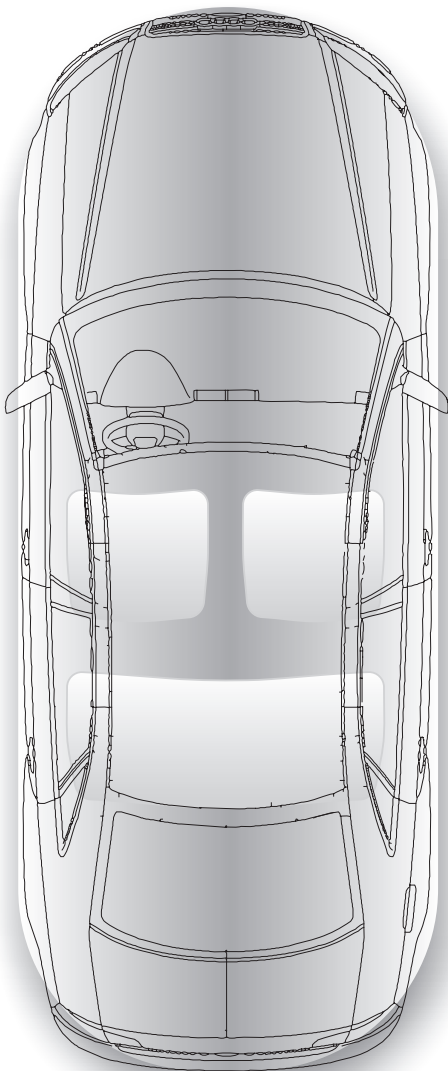
I «Стандартный»;	II «Без забот»;	III «Заботливый»;	IV «Спасатель»;	V «Родительский контроль»	
Группа оповещений профиля	I	II	III	IV	V
Группа оповещений от сигнализации и противоугонной системы					
1. Срабатывание сигнализации при нарушении периметра				-	-
2. Срабатывание сигнализации при попытке завести двигатель				-	-
3. Срабатывание датчиков				-	-
4. Предупреждение от датчиков		-		-	-
5. Срабатывание противоугонной функции AntiHiJack	-	-			
6. Срабатывание штатной системы охраны				-	-
Группа оповещений от системы автозапусков					
1. Запуск двигателя системой автозапуска			-	-	-
2. Предупреждение о скором выключении двигателя			-	-	-
3. Выключение двигателя системой автозапуска			-	-	-
4. Отказ в запуске или нештатное выключение двигателя системой автозапуска				-	-
5. Оповещение о включенных стеклоочистителях при подготовке к запуску (при покидании автомобиля)			-	-	-
6. Оповещение о включенных стеклоочистителях в режиме автозапуска двигателя				-	-
7. Автоматическое включение автономного отопителя			-	-	-
8. Предупреждение о скором выключении автономного отопителя			-	-	-
9. Автоматическое выключение автономного отопителя			-	-	-
10. Отказ в запуске или нештатное выключение автономного отопителя				-	-
Группа оповещений от измерительной системы					
1. Превышение скорости	-	-		-	
2. Низкий заряд аккумулятора		-		-	-
3. Низкий заряд батарейки в радиометке		-		-	-
4. Предупреждение о низком уровне топлива в баке		-		-	-
5. Критическая температура двигателя		-		-	-
6. Низкий баланс лицевого счета				-	-
Прочие оповещения и напоминания					
1. Не настроены дата и время		-		-	-
2. Предупреждение о заводском PIN-коде		-		-	-
3. Изменение режима или движение в режиме сервисного обслуживания		-		-	-
4. Неудачная попытка ввода кода доступа		-		-	-
5. Блокировка ввода кода доступа		-		-	-
6. Изменение настроек системы		-		-	-
7. Удаление номера телефона пользователя		-		-	-
8. Переход в роуминг и выход из роуминга			-	-	



Схема расположения элементов сигнализации в автомобиле



Укажите на схеме расположение элементов сигнализации, это поможет Вам при необходимости найти нужные элементы.



A large rectangular area with a dotted border, intended for marking the locations of alarm components on the provided diagrams.



Храните данную схему в месте, недоступном посторонним.



Комплектность

Наименование	Количество, шт.
Центральный блок	1
Комплект жгутов для подключения	1
Датчик температуры	1
SIM-карта	1
Карточка-памятка	1
Руководство пользователя	1
Гарантийный талон	1
Схема подключения	1
Упаковка	1

Технические данные и условия эксплуатации

Параметр	Значение
Напряжение питания, В	9 ... 15
Максимальное потребление в дежурном режиме, мА	7
Максимальное потребление в рабочем режиме, А	1,5
Максимальное потребление в дежурном режиме при отсутствии GSM-сети, мА	10
Температура эксплуатации, °С	-40 ... +85
Температура хранения, °С	-40 ... +85
Максимальная относительная влажность воздуха, %	95

www.tecel.ru



Изготовитель ООО «ТЭК электроникс»
Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 4573-009-78025716-12
Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.OC13.B.01026
Изделие соответствует требованиям Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 018/2011
«О безопасности колесных транспортных средств»