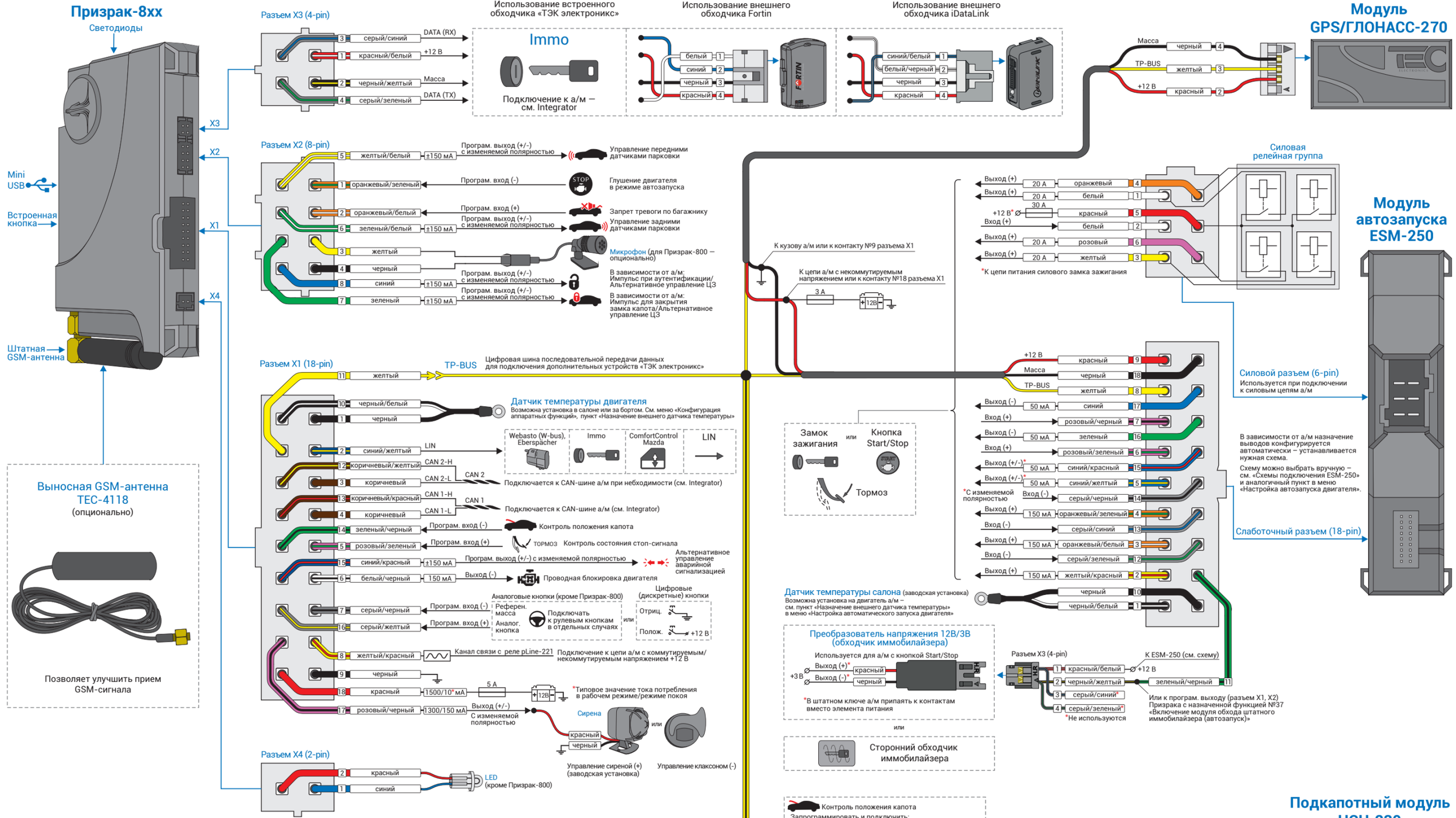
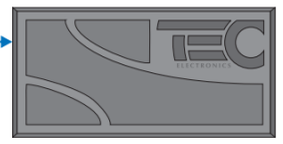


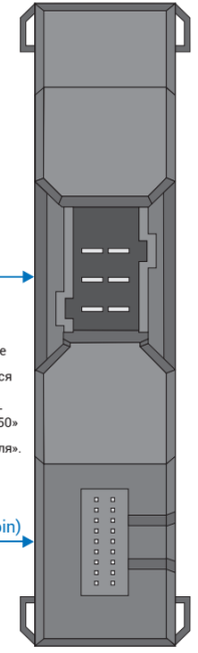
# Схема подключения GSM-сигнализации Призрак-8xx/M2, 800/Style



## Модуль GPS/ГЛОНАСС-270



## Модуль автозапуска ESM-250



## Силовой разъем (6-pin)

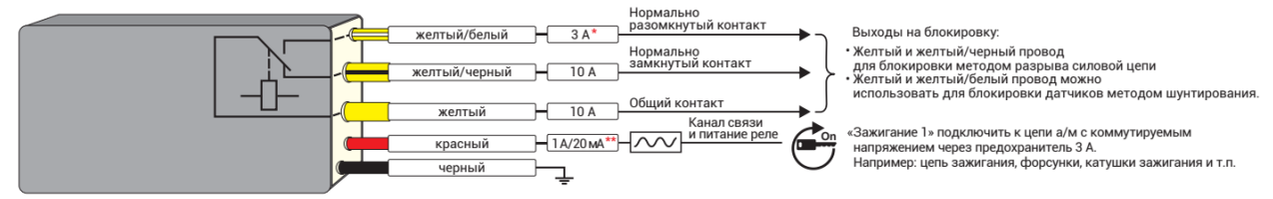
Используется при подключении к силовым цепям а/м

## Слаботочный разъем (18-pin)

В зависимости от а/м назначение выводов конфигурируется автоматически – устанавливается нужная схема. Схему можно выбрать вручную – см. «Схемы подключения ESM-250» и аналогичный пункт в меню «Настройка автозапуска двигателя».

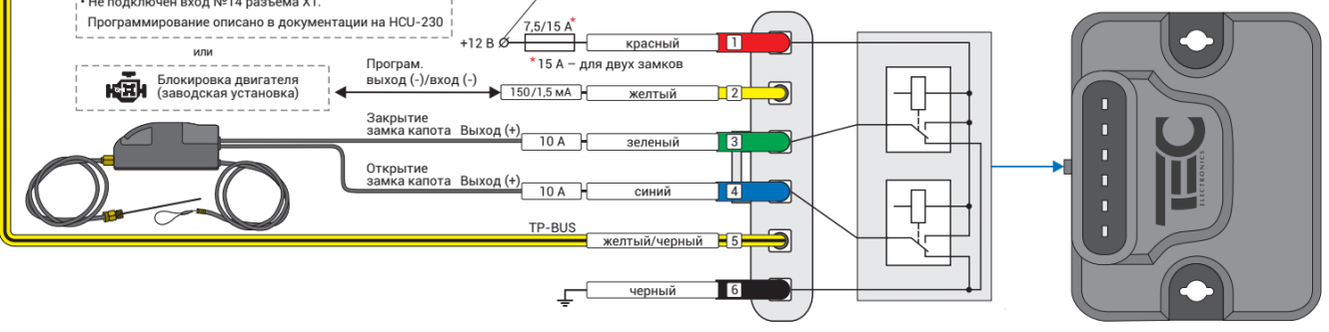
## Беспроводное реле rLine-221 (для Призрак-820/840)

- Не допускается установка более одного реле, работает по алгоритму нормально замкнутого реле. Изменение алгоритма не предусмотрено
- Блокировка двигателя осуществляется при начале движения а/м. Информацию о движении а/м Призрак получает по CAN-шине
- Если центральный блок извлечен, реле блокирует двигатель посредством встроенного акселерометра (при начале движения)



\* Максимальный ток через нормально разомкнутый контакт ограничен сечением (0,35 мм<sup>2</sup>) провода \*\* Ток потребления: в режиме передачи (импульсно) до 1 А, в режиме приема до 20 мА

## Подкапотный модуль HCU-230



## Последовательность установки сигнализации

- Произведите монтаж сигнализации согласно схеме подключения.
- Убедитесь, что автомобиль собран: все штатные блоки и разъемы подключены.
- Подайте питание на сигнализацию, прозвучит прерывистый сигнал. Если сигнала не последовало, то произведите возврат к заводским установкам.
- Согласуйте сигнализацию с автомобилем. Для большинства автомобилей модель автоматически будет определена после включения/выключения зажигания и закрытия/открытия со штатного брелка. Для конкретного автомобиля – см. Integrator.

- Согласование рекомендуем производить в автоматическом режиме (при установке непосредственно на автомобиль)
- Настройки сигнализации можно произвести на столе, с помощью TЕСrrog как до согласования, так и после
- Подключите до или после согласования HCU-230, GPS/ГЛОНАСС-270 и ESM-250. Сигнализация определит их автоматически – дополнительные действия не требуются. Если HCU-230 или ESM-250 ранее были установлены на другом автомобиле, сбросьте их к заводским установкам (см. документацию на данные изделия).

- В течение 15 минут после согласования приступите к программированию аналоговых или цифровых кнопок. Иначе выполните возврат к заводским установкам и запрограммируйте заново.
- Для использования аналоговых рулевых кнопок:
  - Сразу после согласования включите зажигание и подождите не менее 5 с
  - Почередно нажмите и удерживайте (приблизительно 2 с) до звукового сигнала все кнопки на руле и подрулевых джойстиках. Если не дожидаться звукового сигнала, то кнопка не будет

### Возврат к заводским установкам

Если сигнализация установлена на автомобиле:

- Снимите питание с сигнализации.
- Нажмите и удерживайте встроенную кнопку.
- Не отпуская кнопку, подайте питание. Прозвучит прерывистый сигнал.
- Отпустите кнопку, дождитесь прекращения сигнала.
- Включите зажигание и пройдите процедуру аутентификации – прозвучит трель.
- Дождитесь прерывистого звукового сигнала – произведен возврат. Снимите питание.

Если сигнализация не установлена на автомобиле возврат к заводским установкам можно проинвестии 3 способами:

- Вводом PIN-кода («2»), если его не меняли и автомобиль не проехал 10 км после установки.
- Встроенной кнопкой с вводом PUK-кода
- Установив Призрак на автомобиль такой же модели, на которой он стоял ранее (если знаете PIN-код и/или у вас есть радиометка)

### Конфигурация аппаратных функций (код входа в меню – «10», подтверждение – 3 звуковых и световых сигнала)

№	Назначение	Завод.*	Примечание
1	Модель автомобиля	–	–
2	Проводная блокировка двигателя	2	1 – управление нормально разомкнутым реле; 2 – управление нормально замкнутым реле; 3 – блокировка педали газа ( <i>кроме Призрак-800</i> ); 4 – блокировка стартера и диагностической шины ( <i>кроме Призрак-800</i> )
3	Безопасная блокировка	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	Тип внешних кнопок ( <i>кроме Призрак-800</i> )	1	1 – аналоговые кнопки; 2 – цифровые кнопки. Входы №№9,7,16 (разъем X1,18-pin)
5	Запрет управления штатной охраной	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
6	Последовательное открытие дверей	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
7	Алгоритм управления аварийной сигнализацией	–	1 – импульсное отриц.; 2 – статусное отриц.; 3 – импульс. полож.; 4 – статусное полож.; 5 – управление лампами (отриц.)
8	Алгоритм альтернативного управления ЦЗ	–	1 – однопроводный импульсный отрицательный; 2 – однопровод.импульс. отриц. (при отсутствии статуса ЦЗ); 3 – двухпроводный импульсный отрицательный
9	Управление сиреной/клаксонаом	1	1 – управление сиреной; 2 – управление клаксонаом. Выход №17 (разъем X1,18-pin)
10	Длительность работы функции «Таймерный канал» («Комфорт»)	3	1 – 10 с; ... 3 – 30 с; ... 6 – 60 с
11	Мультиплексный режим работы внешних датчиков	1	1 – мультиплексный режим; 2 – стандартный
12	Запрет запуска двигателя	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
13	Алгоритм работы парковочной системы (активация)	1	1 – по задней передаче; 2 – по скорости ; 3 – по задней передаче с приоритетом выключения
14	Кнопка управления парковочной системы	–	Может использоваться кнопка «видимая» по шине CAN, аналоговая или цифровая (дискретная)
15	Контроль скорости ( <i>кроме Призрак-800</i> )	1	1 – вкл.; 2 – выкл.
16	Количество нажатий на педаль тормоза ( <i>кроме Призрак-800</i> )	3	Диапазон 1-7
17	Запрет работы GSM-блокировки	2	1 – вкл.; 2 – выкл. (GSM-блокировка разрешена)
18	Уровень напряжения АКБ для оповещения о низком заряде	8	1 – 10,6 В; ... 8 – 11,3 В; ... 15 – 12 В
19	Проверка связи между центральным блоком и реле рLine ( <i>для Призрак-820/840</i> )	–	–
20	Настройка чувствительности акселерометра ( <i>для Призрак-820/840</i> )	1	1 – максимальная; 2 – высокая; 3 – низкая ; 4 – минимальная
21	Работа метки при снятии с охраны ( <i>для Призрак-830/840</i> )	1	1 – не используется; 2 – подтверждение снятия с охраны штатным брелком; 3 – блокировка открытия а/м штатным брелком; 4 – блокировка открытия а/м штатным брелком в местах повышенной опасности; 5 – блокировка открытия а/м штатным брелком с постоянным опросом метки; 6 – блокировка открытия а/м штатным брелком с постоянным опросом метки в местах повышенной опасности
22	Объем топливного бака	1	1 – объем не задан, уровень топлива в <span> </span> %; 2 – 10 л; ... 30 – 150 л
23	Задержка включения паники при нарушении периметра	1	1 – выкл.; 2 – 0,5 с; 3 – 1,0 с; 4 – 2,0 с; 5 – 3,0 с
24	Блокировка двигателя по шине CAN	2	1 – включена в «Призраке»; 2 – выключена; 3 – включена в CAN-реле
25	Пауза контроля периметра (30 с)	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
26	«Пляжный режим»	–	–
27	–	–	–
28	Назначение внешнего датчика температуры ( <i>к разъему X1</i> )	1	1 – датчик температуры двигателя; 2 – датчик температуры салона; 3 – датчик температуры за бортом
29	Включение обогревов и вентиляции при автозапуске	2	1 – вкл.; 2 – выкл. Конфигурация включаемых устройств обогрева и вентиляции выбирается через TЕСrrog или мобильное приложение. Доступна вентиляция кресел и обгрева – зеркал, кресел, руля, заднего стекла
30	Настройка встроенного электромеханического реле в CAN-реле	3	1 – нормально разомкнутое; 2 – нормально замкнутое; 3 – не используется
31	Проверка статуса CAN-реле	–	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 – зарегистрировано; 2 – не зарегистрировано. Для сброса CAN-реле нажмите 1 раз кнопку программирования; дождитесь звуковой трели. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сирены из 2 звуковых и световых сигналов
33	Подключение CAN-реле к шине	1	Поиск CAN-реле производится: 1 – автоматически по всем доступным шинам; 2 – в CAN1; 3 – в CAN2
34	<b>Для Призрак-8xx.</b> Микрофон (возможность прослушивания салона автомобиля)	1	–
	<b>Для Призрак-800/Style.</b> Микрофон (возможность прослушиваниясалона автомобиля)	2	1 – включен; 2 – выключен

### Конфигурация программируемых входов/выходов (код входа в меню – «11», подтверждение – 6 звуковых и световых сигналов)

№	Разъем	Назначение	Диапазон	Завод.*	Примечание
1	X1 (18-pin)	Выход (+/-) №15	1 – 47	Альтернативное управление аварийной сигнализацией	
2		Полярность выхода №15	1 – 2	2 – отрицательная полярность (СИД погашен)	
3		Выход (+/-) №5	1 – 47	17 – управление передними датчиками парковки	
4		Полярность выхода №5	1 – 2	2 – отрицательная полярность (СИД погашен)	
5	X2 (8-pin)	Выход (+/-) №6	1 – 47	18 – управление задними датчиками парковки	
6		Полярность выхода №6	1 – 2	2 – отрицательная полярность (СИД погашен)	
7		Выход (+/-) №7	1 – 47	25/Альт. ЦЗ (импульс для закрытия капота или закрыть ЦЗ/открыть ЦЗ)	
8		Полярность выхода №7	1 – 2	2 – отрицательная полярность (СИД погашен)	
9		Выход (+/-) №8	1 – 47	4/Альт. ЦЗ (импульс при аутентификации или открыть ЦЗ)	
10		Полярность выхода №8	1 – 2	2 – отрицательная полярность (СИД погашен)	
11		Вход (-) №1	1 – 28 («функции програм. входов»)	12 – глушение двигателя в режиме автозапуска	
12		Вход (+) №2		7 – запрет тревоги по багажнику	
13	Вход (+) №5	1 – контроль состояния стоп-сигнала			
14	Вход (-) №7	<b>Для Призрак-810/820/830/840</b> – референсная масса. <b>Для Призрак-800</b> – отрицательная кнопка программирования			
15	X1 (18-pin)	Вход (-) №14	2 – контроль положения капота		
16		Вход (+) №16	<b>Для Призрак-810/820/830/840</b> – аналоговая кнопка. <b>Для Призрак-800</b> – положительная кнопка программирования		
17	X3 (4-pin)	Выход №2	1 – 5	1 – управление отопителем по специализированной цифровой шине Webasto, Eberspächer (завод. ); 2 – канал управления модулем Solipot/Control Mazda; 3 – шина данных LIN. Подключается к шине LIN а/м при необходимости (см. Integrator); 4 – вывод встроенного бесключевого обходчика «ТЭК электроникс»; 5 – управление ЦЗ на а/м Mazda	
		Выходы №3 и №4	1 – 2	1 – управление внешним бесключевым обходчиком Fortin или iDataLink (завод. ); 2 – управление встроенным бесключевым обходчиком «ТЭК электроникс»	

### Функции программируемых выходов

№	Название функции	№	Название функции	№	Название функции
1	Статус «Охрана»	17	Управление передними датчиками парковки	33	Открыть штыревые блокираторы дверей ( <i>Призрак-830/840</i> )
2	Импульс при включении «Охраны»	18	Управление задними датчиками парковки	34	Управление нормально разомкнутым реле блокировки открытия штатного ЦЗ автомобиля ( <i>Призрак-830/840</i> )
3	Импульс при выключении «Охраны»	19	Скорость движения	35	Двухпроводное управление модулем Fortin – «Масса при запуске»
4	Импульс при аутентификации	20	Тормоз	36	Двухпроводное управление модулем Fortin – «Старт»
5	Паника штатной сигнализации	21	Стояночный тормоз	37	Включение модуля обхода штатного иммобилайзера (автозапуск)
6	Паника на пейджер	22	Габаритные огни	38	Нажатие на кнопку Start/Stop (автозапуск)
7	Паника на клаксон	23	Таймерный канал («Комфорт»)	39	Нажатие на педаль тормоза (автозапуск)
8	Двери, капот и багажник	24	Блокировка стартера и диагностической шины ( <i>кроме Призрак-800</i> )	40	Однопроводное импульсное управление модулем iDataLink
9	Игнорирование датчиков	25	Импульс для закрытия замка капота	41	Выход на СИД для индикации работы отопителя
10	Штатные кнопки	26	Выход на СИД парковочной системы	42	Включение видеорегистратора
11	Зажигание	27	Управление внешним предпусковым подогревателем	43	Включение обогрева при автозапуске
12	ACC	28	Импульс для имитации открытия двери водителя после автозапуска	44	Управление нормально замкнутым реле блокировки открытия штатного ЦЗ автомобиля ( <i>Призрак-830/840</i> )
13	Двигатель заведен	29	Открытие багажника	45	Статус режима сервисного обслуживания
14	Обороты двигателя	30	Управление сторонним модулем автозапуска двигателя	46	Включение обогрева при автозапуске (импульсное управление)
15	Состояние КПП	31	Блокировка педали газа (принуждение к остановке)	47	Статус работы автозапуска
16	Автомобиль движется	32	Закрыть штыревые блокираторы дверей ( <i>Призрак-830/840</i> )		

запрограммирована и использовать ее будет невозможно. Кнопки, после нажатия на которые прозвучит сигнал, доступны для использования.

- Нажмите все кнопки на руле для максимальной точности определения кнопок.

- Выключите зажигание – прозвучит трель
- Включите зажигание. Выберите кнопку программирования из доступных. Для этого нажмите и удерживайте ее до звукового сигнала.
- Для использования цифровых (дискретных) кнопок:
  - Назначьте функцию «Цифровая кнопка» на любой програм. вход (можно сразу на несколько).
  - В зависимости от полярности подключите входы через любые нормально разомкнутые нефиксируемые кнопки к массе или к +12 В.
  - Чтобы использовать входы №№9,7,16 (разъем X1,18-pin), в пункте №4 (см. «Конфигурация аппаратных функций») установите «2»; изменения в этом пункте производят со встроенной кнопки до первого ввода PIN-кода аналоговыми или цифровыми кнопками
  - Назначьте одну из подключаемых кнопок в качестве кнопки программирования. Для этого включите зажигание, нажмите и удерживайте ее до звукового сигнала.
- Для Призрак-820/840 проверьте связь между центральным блоком и реле. При необходимости настройте чувствительность акселерометра.
- Смените заводской PIN-код.
- Для Призрак-830/840 при необходимости измените способ аутентификации.
- Сообщите автоладелецу кнопку программирования и сделайте запись в руководстве пользователя, точно указав кнопку.

Последовательность действий (для первых двух способов):

- Нажмите и удерживайте встроенную кнопку.
- Не отпуская кнопку, подайте питание. Прозвучит прерывистый сигнал.
- Отпустите кнопку, дождитесь прекращения сигнала.
- Для способа 1 введите PIN-код «2»; для способа 2 – PUK-код. Прозвучит трель.
- Дождитесь прерывистого звукового сигнала – произведен возврат к заводским установкам. Снимите питание.

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

### Функции программируемых входов

№	Название функции	№	Название функции	№	Название функции
1	Контроль состояния стоп-сигнала	11	Игнорирование нажатия на тормоз при использовании сторонне-го модуля автозапуска	20	Вход внешнего датчика №1
2	Контроль положения капота	12	Глушение двигателя в режиме автозапуска	21	Вход внешнего датчика №2
3	Двери	13	Стояночный тормоз	22	Статус заведенного двигателя в режиме автозапуска
4	ЦЗ закрыт (статус)	14	«Пробуждение» шины CAN	23	Вход для включения отопителя
5	ЦЗ открыт (статус)	15	Статус ламп аварийной сигнализации	24	Вход концевики двери водителя
6	Контроль зажигания	16	Багажник	25	Паника штатной сигнализации
7	Запрет тревоги по багажнику	17	Цифровая кнопка	26	Опрос радиометки ( <i>только для Призрак-830/840</i> )
8	Кнопка управления парковочной системы	18	Команда закрытия ЦЗ	27	Код «Пляжного режима»
9	Статус внешнего предпускового подогревателя	19	Команда открытия ЦЗ	28	Остальные двери
10	Контроль стеклоочистителей				

### Настройка датчиков удара и наклона/перемещения (код входа в меню – «8», подтверждение – 5 звуковых и световых сигналов)

№	Назначение	Диапазон	Завод.*	Примечания
1	Зона предупреждения датчика удара	0-8	4	0 – зона выключена; ... 8 – макс.чувствительность
2	Зона срабатывания датчика удара	0-8	4	0 – зона выключена; ... 8 – макс.чувствительность
3	Датчик наклона/перемещения	0-8	0	0 – зона выключена; ... 8 – макс.чувствительность

### Настройка автономного отопителя (код входа в меню – «17», подтверждение – 8 звуковых и световых сигналов)

№	Назначение	Диапазон	Завод.*	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 – 8	–	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 – только по времени; 2 – только 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°С»; ... 5 – «50°С»; ... 7 – «70°С»
7	Уровень 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 а/м	–	–	–
10	Управление отопителем со штатного брелка	1 – 2	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
11	Управление внешним предпусковым подогревателем	1 – 6	1	1 – статусное управление; 2 – импульсное управление 2,5с; 3 – имп. 3с; 4 – имп. 1,5с; 5 – имп. 1с; 6 – имп. 0,8с
12	Продолжительность работы автономной вентиляции	1 – 4	1	1 – выкл.; 2 – 10 мин; 3 – 20 мин; 4 – 30 мин

### Настройка пользовательских функций (код входа в меню – «12», подтверждение – 4 звуковых и световых сигнала)

№	Назначение	Завод.*	Включено		Выключено	
			Светодиод	Кол-во звук.сигналов	Светодиод	Кол-во звук.сигналов
1	Immobilizer/PiNtoDrive* ( <i>кроме Призрак-800</i> )					
2	AntiHiJack ( <i>кроме Призрак-800</i> )	Вкл.	Горит	1	Не горит	2
3	Расстояние до срабатывания функции AntiHiJack ( <i>кроме Призрак-800</i> )	1		Диапазон от 1 до 10: 1 – 100 м; ... 10 – 1000 м		
4	Работа сирены при срабатывании сигнализации	4		Диапазон от 1 до 4: 1 – сирена выкл.; 2 – сирена не срабатывает при предупреждении; 3 – громкость сигналов предупреждения соответствует громкости при постановке/снятии с охраны (см. пункт № 11); 4 – сирена вкл. (громкость макс.)		
5	<b>Для Призрак-800/810/820.</b> Звуковая индикация ожидания PIN-кода при подтверждении снятия с охраны <b>Для Призрак-830/840.</b> Звуковая индикация поиска радиометки при подтверждении снятия с охраны <b>Для Призрак-800/810/820.</b> Звуковое подтверждение ввода PIN-кода	Выкл.				
6	<b>Для Призрак-830/840.</b> Звуковое подтверждение аутентификации и наличия радиометки при снятии с охраны	Вкл.	Горит	1	Не горит	2
7	Автоматическое отключение режима сервисного обслуживания					
8	Закрытие ЦЗ при движении					
9	Открытие ЦЗ при выключении зажигания	Выкл.				
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	<b>Для Призрак-800/810/820.</b> Подтверждение снятия с охраны вводом PIN-кода <b>Для Призрак-830/840.</b> Способ аутентификации ( <i>требуется ввод PUK-кода</i> )	Выкл.	Горит	1	Не горит	2
13	Порог скорости	1		Диапазон от 1 до 4: 1 – радиометка; 2 – PIN-код; 3 – радиометка или PIN-код; 4 – радиометка и PIN-код		
14	<b>Для Призрак-830/840.</b> Регистрация новых радиометок			Диапазон от 1 до 10: 1 – превышение скорости не фиксируется; 2 – 110 км/ч; ... 4 – 130 км/ч; ... 10 – 190 км/ч		
15	<b>Для Призрак-830/840.</b> Проверка качества опознавания радиометки	–		Диапазон от 0 до 6		
16	Отключение функции AntiHiJack радиометкой	Выкл.		1 – вкл.		2 – выкл.

### Настройка автоматического запуска двигателя (код входа в меню – «16», подтверждение – 7 звуковых и световых сигналов)

№	Назначение	Диапазон	Завод.*	Примечание
1	«Свободные руки» в режиме автозапуска ( <i>только для Призрак-830/840</i> )	1 – 3	2	1 – вкл.; 2 – выкл.; 3 – выкл. двигателя без снятия с «охраны»
2	Схема подключения модуля автозапуска ESM-250	3 – 22	–	Устанавливается автоматически. При необходимости выбирается 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 ( <i>подключение к ESM-250</i> )	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	У			