

**KIA Sorento (2013--)**  
с кнопкой Start/Stop

для изделий **Призрак 800-й серии**

**Особенности работы**

|   |  |   |
|---|--|---|
| Открытие а/м со штатного брелка в режиме автозапуска                |  | Для реализации требуется аналоговое подключение ЦЗ (см. рис. 7,8). Работает только в режиме автозапуска или поддержки зажигания |
| Открытие а/м с системы бесключевого доступа в режиме автозапуска    |  |   |
| Возможность начать движение после автозапуска без гашения двигателя |  | Для перехвата необходимо не нажимая тормоза 2 раза нажать кнопку Start/Stop   |
| Использование модуля автозапуска ESM-250                            |  | Требуется установка модуля ESM-250  |

**Порядок подключения и настройки**

1. Осуществите все необходимые подключения и согласуйте систему Призрак с а/м (см. Integrator).
2. В пункте «Протокол управления бесключевым обходчиком» выберите протокол «ТЭК электроникс».

**Настройка встроенного бесключевого обходчика (код входа в меню – «18», подтверждение – 9 звуковых и световых сигналов)**

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

3. Объедините между собой серый/синий провод (контакт №3) и серый/зеленый провод (контакт №4), находящиеся в разъеме X3 (см. рис.1). Подключите их к шине данных а/м: синий/оранжевый провод (контакт №15) за левой кик панелью в черном разъеме (см. рис. 2-3).

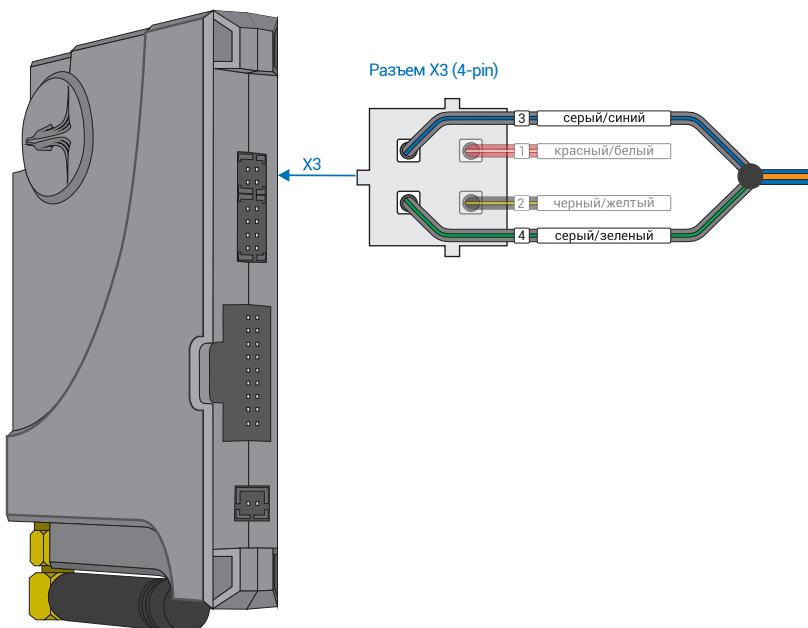


Рис.1 Призрак-8xx

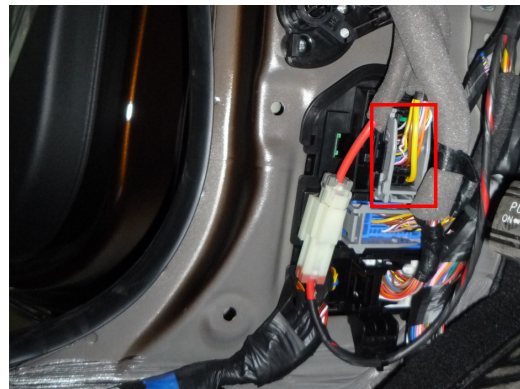


Рис.2 Место подключения

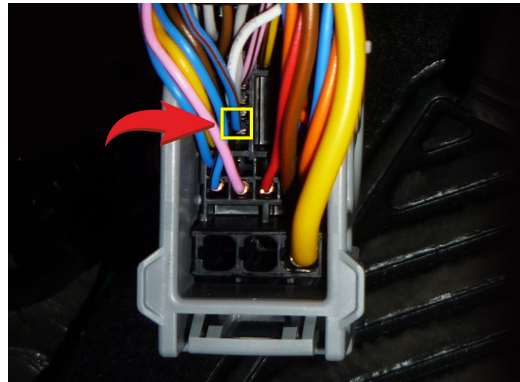


Рис.3 Шина данных (синий/оранжевый провод)

4. Подключите модуль автозапуска ESM-250 – выводы модуля, которые требуется подключить выделены на рис. 4. Подключение производится в белом разъеме на лицевой части блока предохранителей (см. рис. 5, 6).

**i** Выводы модуля автозапуска ESM-250 работают по определенной логике, подходящей для реализации автозапуска. Настройка модуля ESM-250 осуществляется автоматически при согласовании системы Призрак с а/м. Временная диаграмма работы выводов – см. приложение 1.

### Призрак-8xx

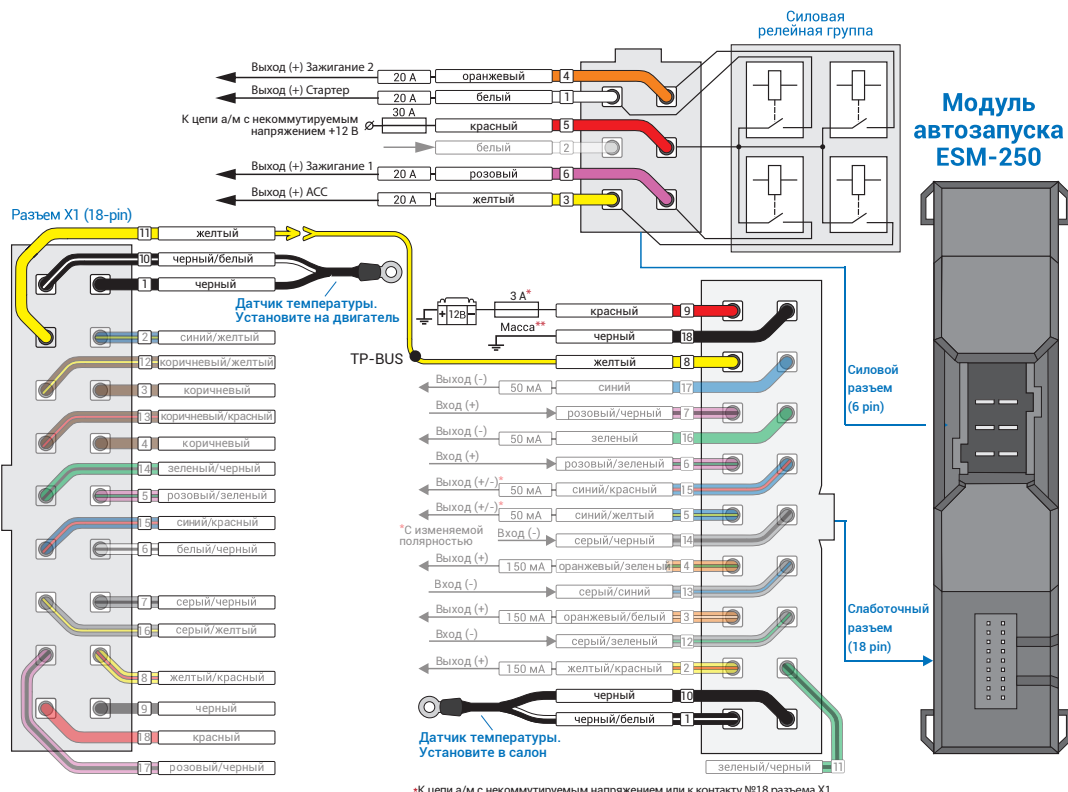
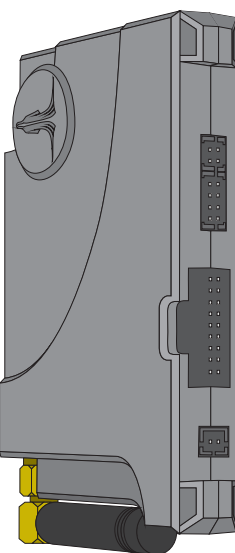


Рис.4 Подключение модуля автозапуска ESM-250



Рис.5 Место подключения к силовым цепям запуска двигателя

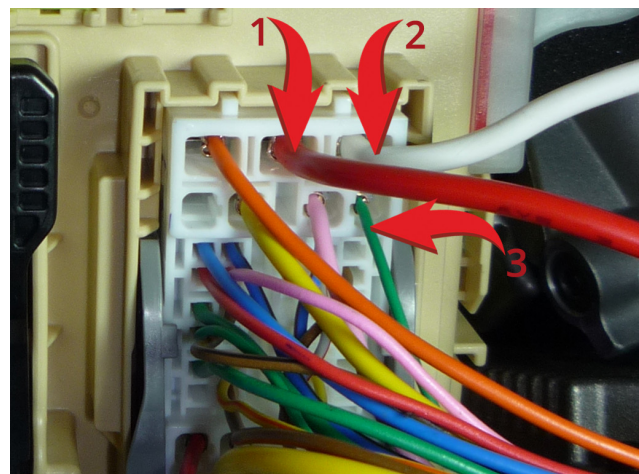


Рис.6 Подключение к силовым цепям запуска двигателя

- 1 – Зажигание 1 (красный);
- 2 – Зажигание 2 (белый);
- 3 – Стартер (зеленый).

5. Осуществите синхронизацию со штатным иммобилайзером. Для этого:
- В пункте «Синхронизация со штатным иммобилайзером» выберите значение №3 «Начать синхронизацию». Синхронизация проинформирует о состоянии пункта, повторяющимися сериями по 3 звуковых сигнала.
  - Отпустите педаль тормоза.
  - Выключите зажигание – система продолжит издавать серии по три звуковых сигнала.
  - Включите зажигание – раздастся звуковая трель. Система автоматически выйдет из меню.
  - 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.

**Настройка встроенного бесключевого обходчика (код входа в меню – «18», подтверждение – 9 звуковых и световых сигналов)**

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

6. Дополнительные подключения.

- Для подключения центрального замка используются выходы №7 (зеленый провод) – закрытие ЦЗ и №8 (синий провод) – открытие ЦЗ разъем X2 Призрак 8xx v7 (см. рис 7). Алгоритм управления ЦЗ выбирается автоматически, настройка не требуется.

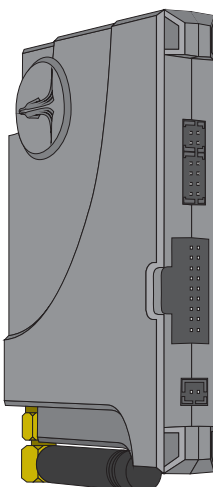


Рис.7 Призрак 8xx подключение ЦЗ

**Призрак-8xx v7**

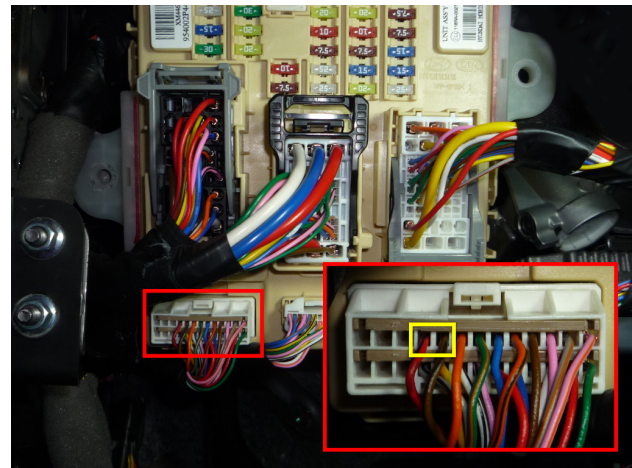
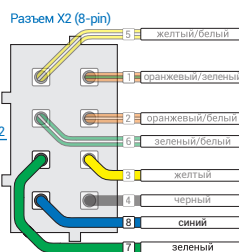


Рис.8 Подключение ЦЗ

- 1 – Красный/черный – закрытие  
2 – Коричневый/черный – открытие

## Приложение 1

Схема подключения №3  
модуля автозапуска ESM-250

