

Renault Sandero Stepway (2013--)

с классическим замком зажигания

для изделий Призрак 8-й серии

Особенности работы

Открытие а/м со штатного брелка в режиме автозапуска		Открытие в режиме автозапуска возможно с помощью
Открытие а/м с системы бесключевого доступа в режиме автозапуска		встроенной кнопки на Ключе-метке, телефона или функции «Свободные руки в режиме автозапуска»
Возможность начать движение после автозапуска без глушения двигателя	•	

Порядок подключения и настройки

1. Осуществите подключение CAN-шины (см. рис. 1) и согласуйте систему Призрак с а/м (см. Integrator).

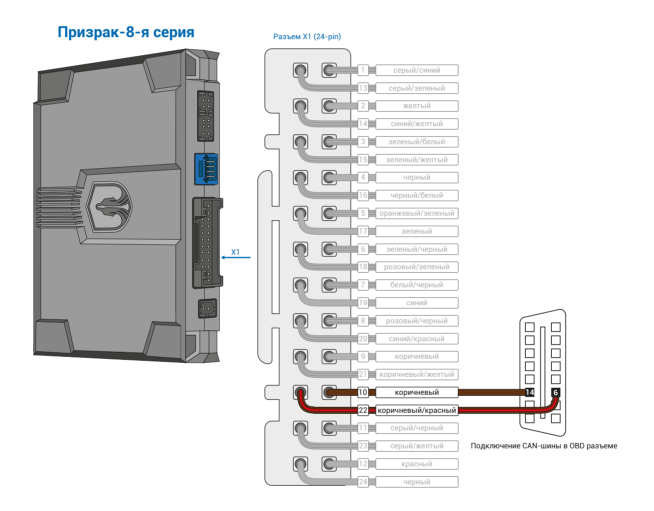
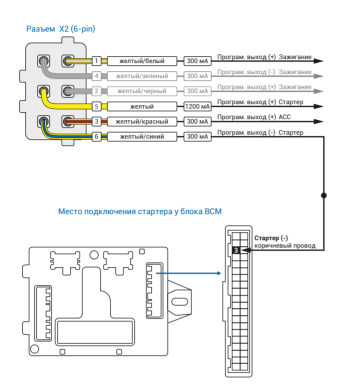
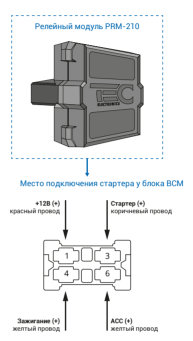


Рис.1 Призрак 8-я серия



- **2.** Осуществите подключение цепей автозапуска. Подключение к автомобилю производится у замка зажигания и блока ВСМ. Для подключения силовых цепей у замка зажигания используйте релейный модуль TEC-4540 (см. рис. 2).
- Выводы разъема Призрак 8-й серии X2 (6-ріп) работают по определенной логике. Временная диаграмма работы выводов см. приложение 1.





Стартер подключается у замка зажигания в случае отсутствия провода в контакте №3 разъем блока ВСМ.

Рис.2 Схема подключения автозапуска



3. В меню программирования необходимо выбрать схему подключения модуля автозапуска №27 и включить функцию автозапуска пункт №21. Для автомобилей с АКПП необходимо выбрать в пункте 20 значение «4» (МКПП со статусом «нейтрали»). Это возможно осуществить через приложение TECprog2 или кнопку программирования.

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

Nº	Назначение	Диапазон	Заводское значение	Примечание
1	«Свободные руки» в режиме автозапуска	1 – 3	2	1 – вкл.; 2 – выкл.; 3 – выкл. двигателя без снятия с «охраны»
2	Схема подключения модуля автозапуска	3 – 27	_	Устанавливается автоматически. При необходимости выбрать схему №27
3	Функция «Поддержка зажигания»	1 – 2	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
-	_	-	_	_
20	Выбор типа КПП	1 – 4	4	1 – АКПП; 2 – МКПП; 3 – контроль не осуществляется; 4 –МКПП со статусом «нейтрали». • Выбрать значение «4»
21	Функция «Автозапуск двигателя»	1 – 2	2	1 – вкл.; 2 – выкл.
22	Длительность игнорирования имитации открытия двери водителя (только для стороннего автозапуска)	1 – 5	1	1 – выкл.; 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

4. 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)

Nº	Назначение	Диапазон	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.

- 5. Осуществите синхронизацию со штатным иммобилайзером. Для этого:
 - 1) В пункте «Синхронизация со штатным иммобилайзером» выберите значение №3 «Начать синхронизацию». Сигнализация проинформирует о состоянии пункта, повторяющимися сериями по 3 звуковых сигнала.
 - 2) Отпустите педаль тормоза. Дождитесь 2 звуковых сигналов;
 - 3) Выключите зажигание. Дождитесь 1 звукового сигнала;
 - 4) Включите зажигание. Дождитесь 2 звуковых сигналов;
 - 5) Повторяйте пункты №3 и №4 до начала прерывистых звуковых сигналов при включенном зажигании;
 - 6) Не выключая зажигания, дождитесь окончания прерывистых сигналов. Прозвучит трель. (Если во время синхронизации произошла ошибка система проинформирует об этом длительным тревожным звуковым сигналом и автоматически выйдет из меню).
 - 8) Подключите систему к TECprog2 (в этот момент ПК должен иметь доступ к интернету) и пройдите процедуру клонирования ключа.

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

Nº	Назначение	Диапазон	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.

3

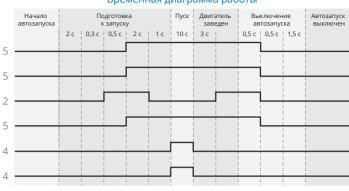
Приложение 1

Схема подключения №27

Разъем X2 (6-pin)



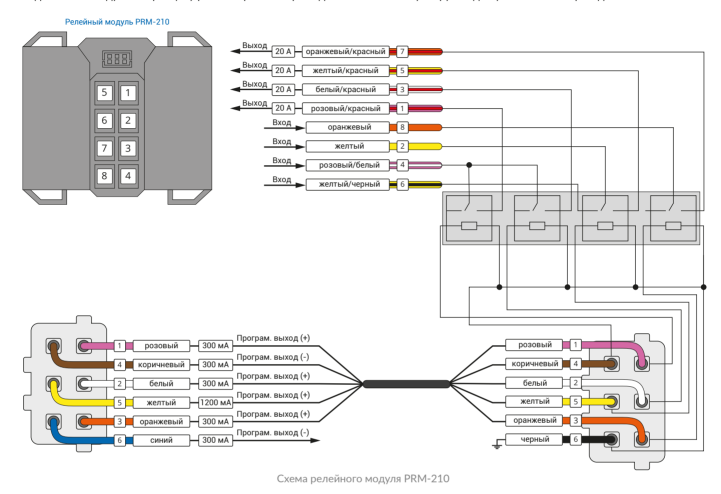
Временная диаграмма работы



Приложение 2

В зависимости от модификации Призрак-8 может комплектоваться одним из двух видов жгута проводов для подключения к разъему X2 (6-ріп).

1. Если сигнализация комплектуется релейным модулем PRM-210, то жгут проводов разъема X2 имеет разъемы на обоих концах, для подключения модуля по принципу разъем в разъем. При подключении автозапуска руководствуйтесь схемой приведенной ниже.



2. Если в комплекте сигнализации Призрак-8 нет релейного модуля, то жгут проводов разъема X2 (6 pin) отличается от описанного выше. Такой жгут имеет разъем только на одном конце, и цветовую маркировку как на схеме, приведенной ниже.

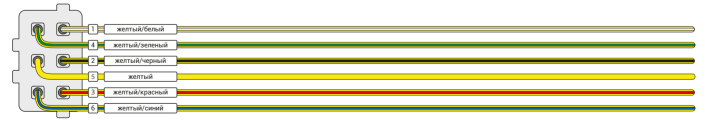


Схема жгута проводов