

Renault Fluence, Megane, Scenic 2009–2015

с картой доступа

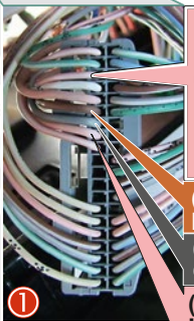
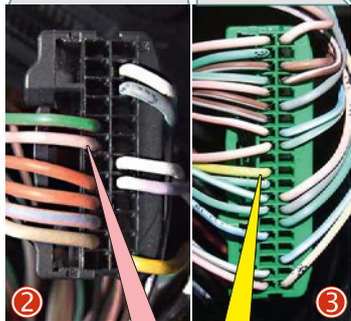
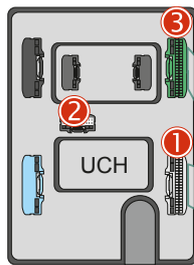
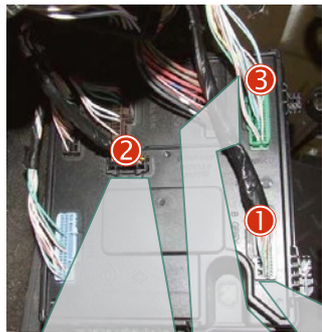


Схема подключения



Главный распределительный модуль, под панелью слева

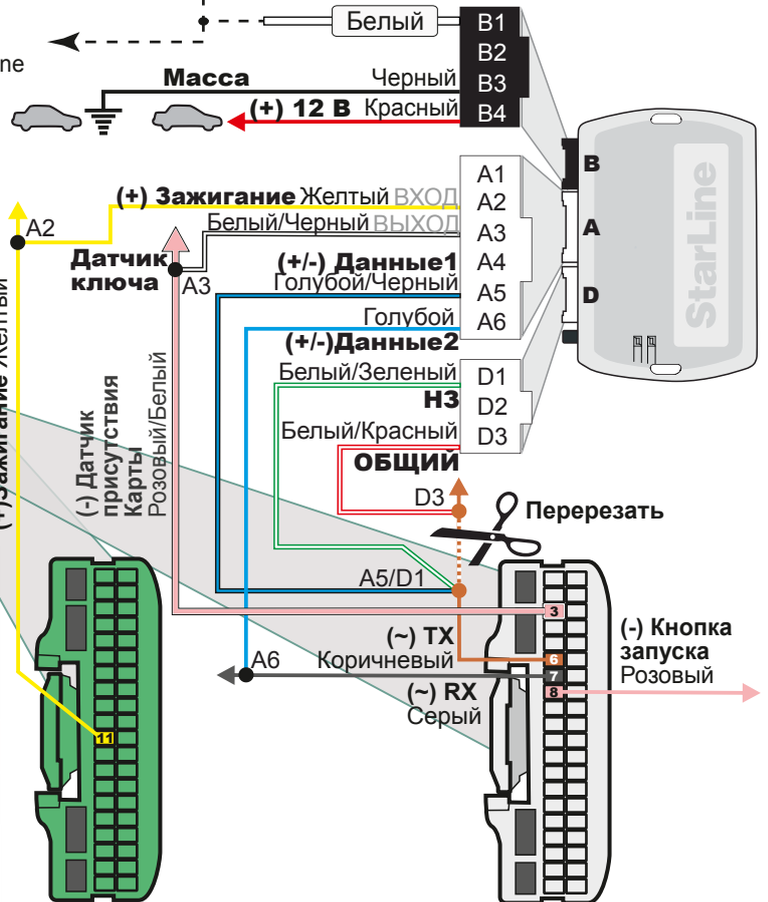
Внимание! Запуск двигателя производится исключительно через подключение к кнопке запуска (PTS) и педали тормоза.



- (-) Key Card Sense Датчик присутствия Карты Pink/White Розовый/Белый
- (-) TX Brown | Коричн.
- (-) RX Grey | Серый
- (-)PTS Кнопка запуска Pink | Розовый

- (+) Brake Тормоз Pink Розовый
- (+) Ignition Зажигание Yellow Желтый

к черно-красному проводу модуля StarLine M31, StarLine M32CAN
к розовому проводу сигнализации StarLine



3 Зеленый 40-контактный разъем. Вид сзади.

1 Серый 40-контактный разъем. Вид сзади.

Внимание! После смены ПО (прошивки) обязательно сделайте сброс на заводские установки

1. Нажмите кнопку программирования;
2. Подайте питание, светодиоды будут мигать по очереди;
3. Отпустите кнопку на красном светодиоде;
4. Нажмите на кнопку и удерживайте, пока светодиоды не начнут мигать;
5. Отпустите кнопку и отсоедините питание;

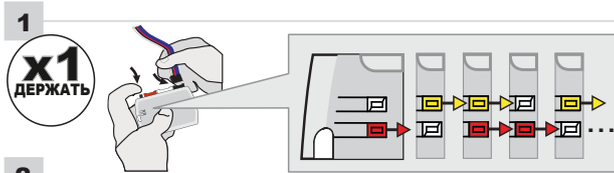
После этого нужно заново обучить блок на автомобиле.

Федеральная служба поддержки StarLine. 8-800-333-80-30 (по России звонок бесплатный)

Данное руководство по установке носит рекомендательный характер и рассчитано на установку квалифицированными специалистами. Цвета проводов, а также схематика могут меняться в зависимости от года выпуска и комплектации автомобиля. Все подключения необходимо проверять перед установкой. «НПО «СтарЛайн» не несет ответственности за причиненный ущерб автомобилю в случае некорректной установки или невыполнении приведенных выше требований к установке.

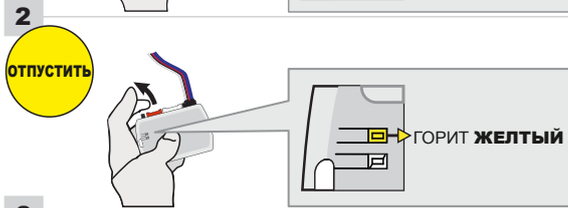
Руководство подготовлено при содействии сотрудников Проекта Фортин-Россия, уполномоченного дистрибьютора компании Fortin Electronic Systems, Канада

Процедура программирования

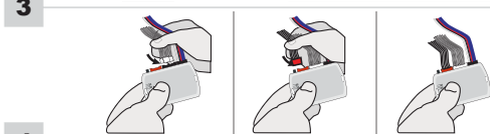
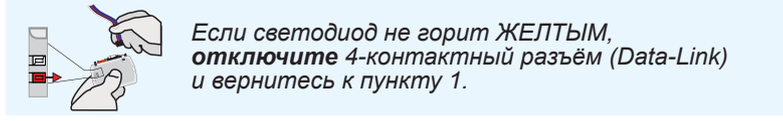


Нажмите и удерживайте кнопку для программирования:
Вставьте разъем на 4 контакта (Data-Link).

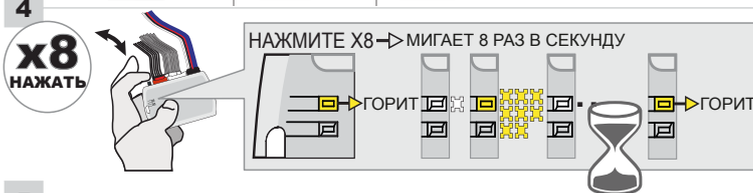
Светодиоды будут поочередно моргать КРАСНЫМ, ЖЕЛТЫМ и КРАСНЫМ/ЖЕЛТЫМ одновременно.



Отпустите кнопку для программирования, когда светодиод загорится ЖЕЛТЫМ.

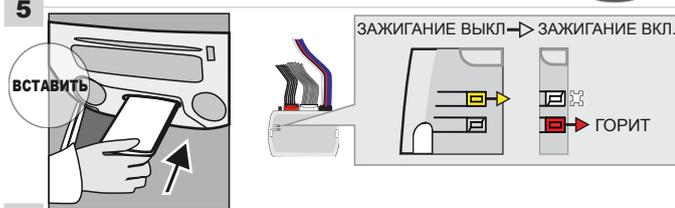


Вставьте требуемые оставшиеся разъемы.



Нажмите и отпустите кнопку для программирования восемь раз (8x).

ЖЕЛТЫЙ светодиод будет мигать 8 раз каждую секунду. Подождите, пока ЖЕЛТЫЙ светодиод загорится постоянно.

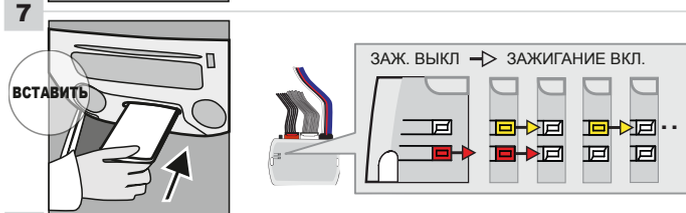


Вставьте карту в держатель

*КРАСНЫЙ светодиод загорится
ЖЕЛТЫЙ светодиод погаснет.*

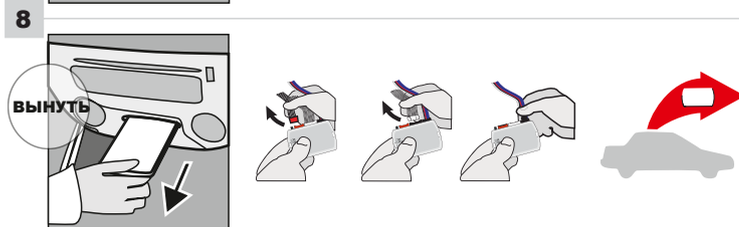


Выньте карту из держателя
Подождите 5 секунд

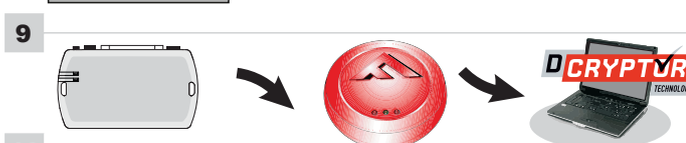


Вставьте карту в держатель

КРАСНЫЙ и ЖЕЛТЫЙ светодиоды сначала загорятся одновременно, после этого: КРАСНЫЙ светодиод потухнет, ЖЕЛТЫЙ светодиод будет мигать.



Выньте карту из держателя
Отключите все разъемы.



Подключите модуль к устройству FLASH-LINK UPDATER и воспользуйтесь закладкой DCryptor программы FLASH-LINK MANAGER.



Подключите обратно: сначала разъем на 4 контакта (Data-Link), затем оставшиеся разъемы.

Модуль готов к работе