

Infinity 2008–2014 (PTS)

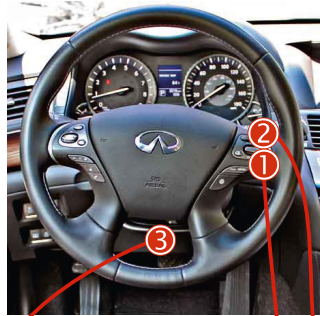
модели без слота для ключа



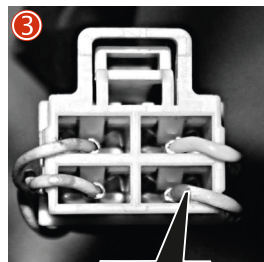
M25/M37/M56/Q70 (2010-2014)
QX56/QX80 (2011-2014)

Схема подключения

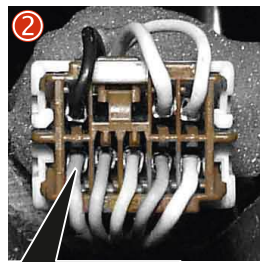
Внимание! Запуск двигателя производится исключительно через подключение к кнопке запуска (PTS) и педали тормоза.



3 Разъем педали тормоза



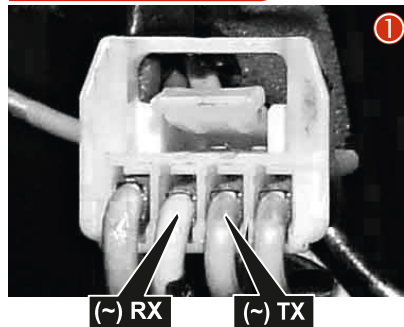
(+) Brake Тормоз



2 Разъем кнопки запуска

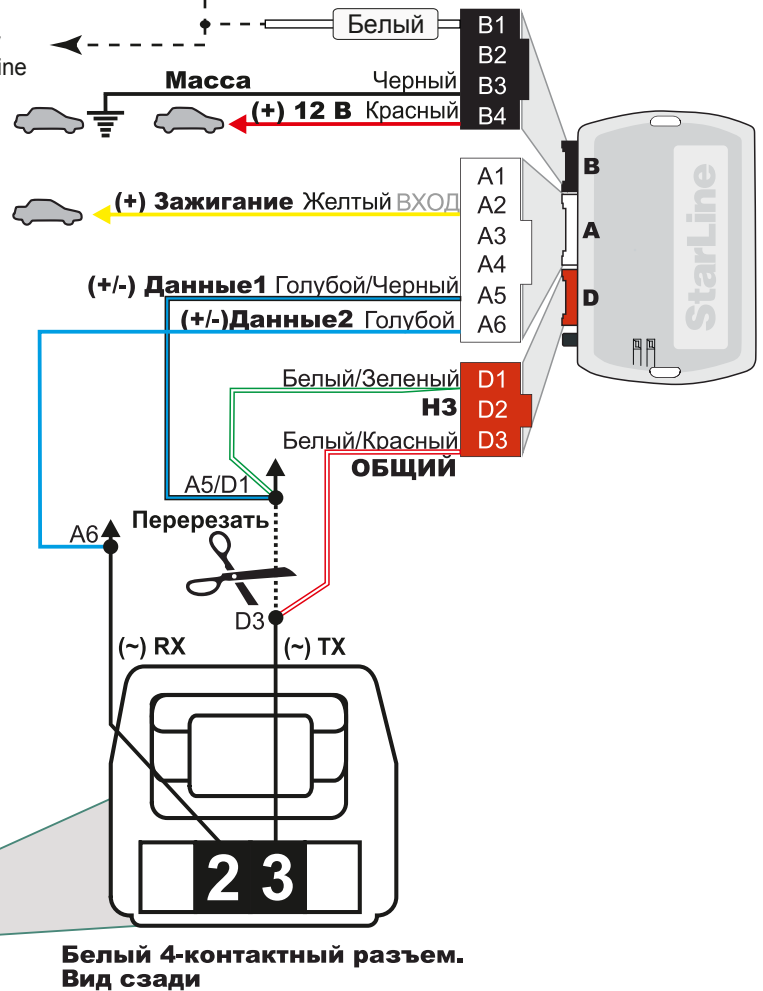
(-) PTS Кнопка запуска

1 Разъем иммобилайзера



(-) RX (-) TX

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



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)

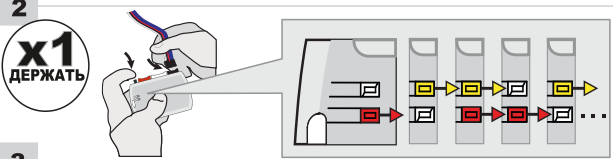
Данное руководство по установке носит рекомендательный характер и рассчитано на установку квалифицированными специалистами. Цвета проводов, а также схематика могут меняться в зависимости от года выпуска и комплектации автомобиля. Все подключения необходимо проверять перед установкой. «НПО «СтарЛайн» 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

- 1**



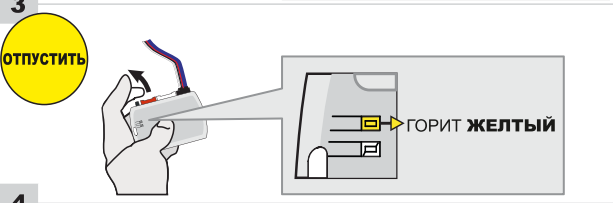
Удалите ключ из одного брелка.
Выньте батарейку из брелка.
Отнесите другой брелок на расстояние 3 метра перед программированием.
- 2**



x1 ДЕРЖАТЬ

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


Светодиоды будут поочередно моргать КРАСНЫМ, ЖЕЛТЫМ и КРАСНЫМ/ЖЕЛТЫМ одновременно.
- 3**



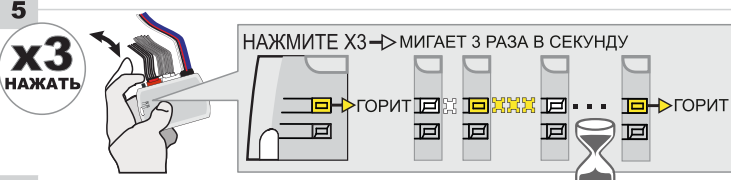
ОТПУСТИТЬ

Отпустите кнопку для программирования, когда светодиод загорится ЖЕЛТЫМ.

Если светодиод не горит ЖЕЛТЫМ, отключите 4-контактный разъем (Data-Link) и вернитесь к пункту 2.
- 4**




Вставьте требуемые оставшиеся разъемы.
- 5**



x3 НАЖАТЬ

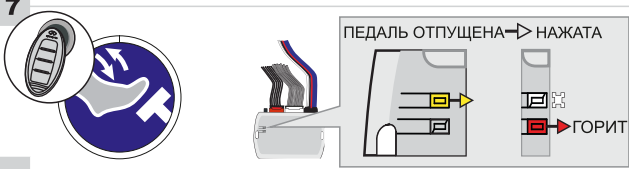
НАЖМИТЕ X3 → МИГАЕТ 3 РАЗА В СЕКУНДУ

ЖЕЛТЫЙ светодиод будет мигать 3 раза каждую секунду.
Подождите, пока ЖЕЛТЫЙ светодиод загорится постоянно.
- 6**




Поднесите брелок (без батарейки) как можно ближе к кнопке запуска (START/STOP), как указано на рисунке.
Внимание! Транспондер находится под логотипом.

Если КРАСНЫЙ светодиод часто мигает, подождите пока он потухнет.
- 7**

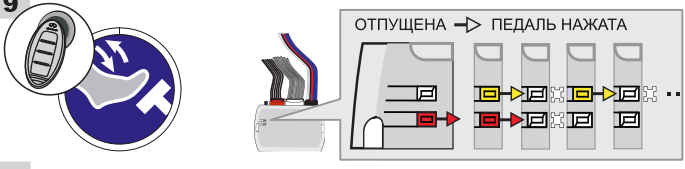


Продолжая удерживать брелок рядом с кнопкой, нажмите и отпустите педаль тормоза.

*КРАСНЫЙ светодиод загорится
ЖЕЛТЫЙ светодиод погаснет.*
- 8**

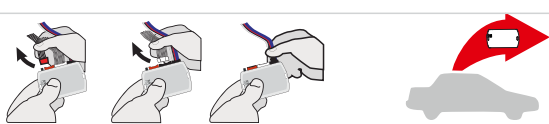


Подождите, не нажимайте педаль тормоза, пока перестанет моргать предупреждение о «нажатии на тормоз» (может занять до 12 секунд).
- 9**

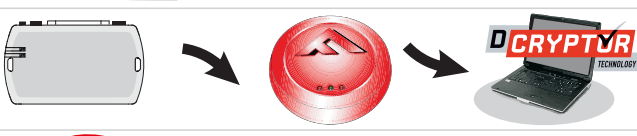


Продолжая удерживать брелок рядом с кнопкой, нажмите и отпустите педаль тормоза.

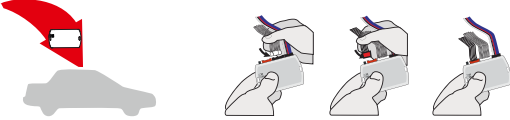
КРАСНЫЙ и ЖЕЛТЫЙ светодиоды сначала загорятся одновременно, после этого потухнут, затем ЖЕЛТЫЙ светодиод будет мигать.
- 10**



Отключите все разъемы.
- 11**



Подключите модуль к устройству FLASH-LINK UPDATER и воспользуйтесь закладкой DCRYPTOR программы FLASH-LINK MANAGER.
- 12**



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

Модуль готов к работе