

Infinity 2008–2014 (PTS)

модели без слота для ключа

M25/M37/M56/Q70 (2010-2014)

QX56/QX80 (2011-2014)



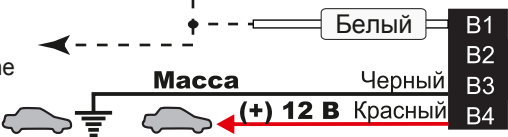
Схема подключения



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

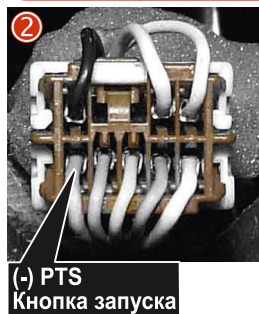
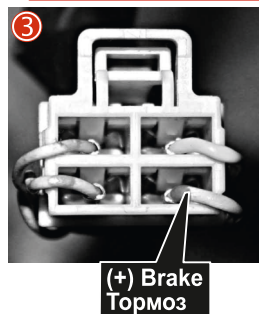
к черно-красному проводу
модуля StarLine M31,
StarLine M32CAN

к розовому проводу
сигнализации StarLine

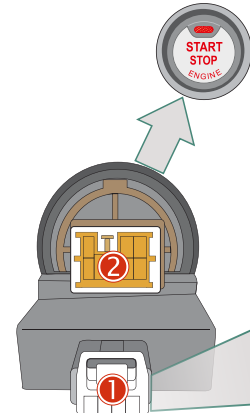
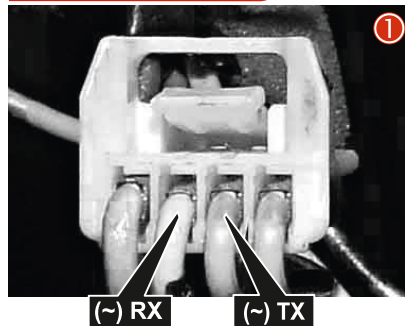


③ Разъем педали тормоза

② Разъем кнопки запуска



① Разъем иммобилайзера



(+/-) Данные1 Голубой/Черный

(+/-) Данные2 Голубой

Белый/Зеленый

H3

Белый/Красный

ОБЩИЙ

A6

Перерезать

(~) RX

(~) TX

Белый 4-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 схемотехника 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 дистрибутора компании Fortin Electronic Systems, Канада

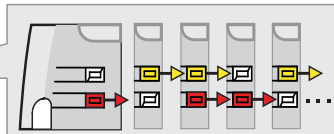
Процедура программирования

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 разъём на 4 контакта (Data-Link).

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

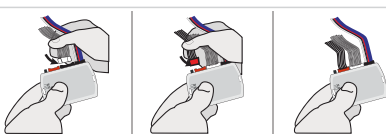
3

ОТПУСТИТЬ

Отпустите кнопку для программирования, когда светодиод загорится ЖЁЛТЫМ.

Если светодиод не горит ЖЁЛТЫМ, **отключите** 4-контактный разъём (Data-Link) и возвращайтесь к пункту 2.

4



Вставьте требуемые оставшиеся разъемы.

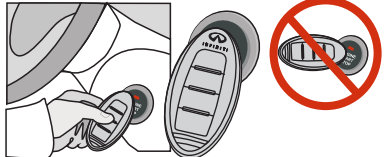
5

X3
НАЖАТЬ

Нажмите и отпустите кнопку для программирования три раза (3x).

ЖЁЛТЫЙ светодиод будет мигать 3 раза каждую секунду.
Подождите, пока ЖЁЛТЫЙ 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
ЖЁЛТЫЙ светодиод погаснет.

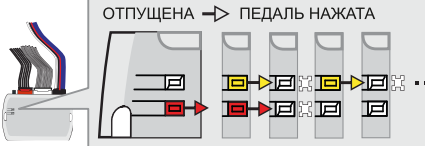
8



12 СЕКУНД

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

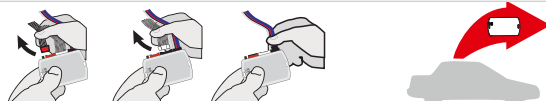
9



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

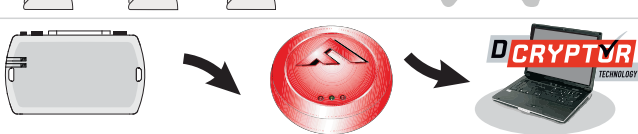
КРАСНЫЙ и ЖЁЛТЫЙ светодиоды сначала загорятся одновременно, после этого потухнут, затем ЖЁЛТЫЙ светодиод будет мигать.

10



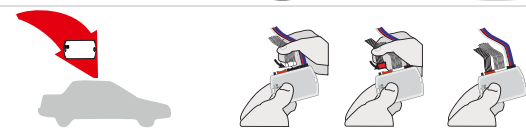
Отключите все разъемы.

11



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

12



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

Модуль готов к работе