

Nissan Juke 2010–2014

с кнопкой запуска (PTS)



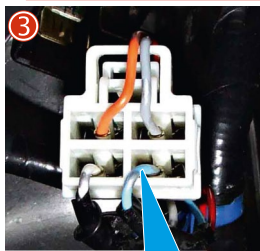
Схема подключения

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



3 Разъем педали тормоза

2 Разъем кнопки запуска



(+) Brake | Тормоз
Lt. Blue | Голубой



(-) PTS | Кнопка запуска
Lt. Green | Салатовый

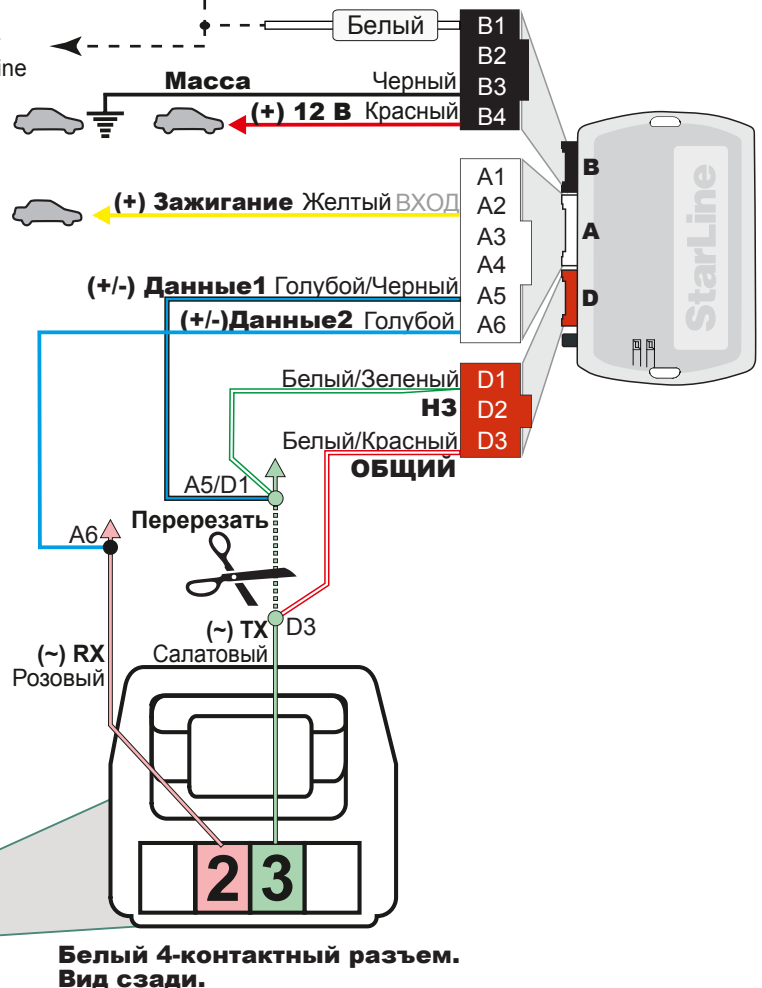
1 Разъем иммобилайзера



(-) RX Pink Розовый
(-) TX Lt. Green Салатовый

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

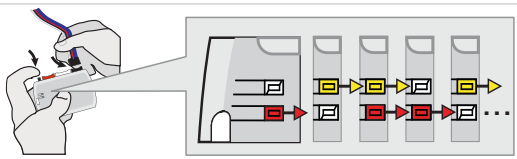
Процедура программирования

- 1**



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

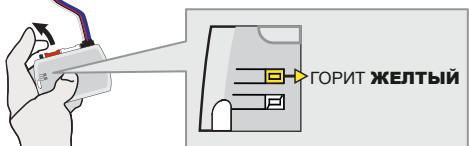
x1 ДЕРЖАТЬ



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



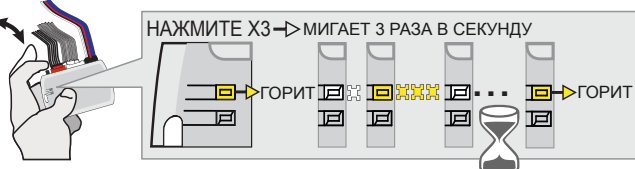
Отпустите кнопку для программирования, когда светодиод загорится ЖЕЛТЫМ.

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

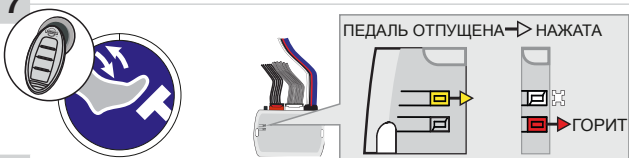
ЖЕЛТЫЙ светодиод будет мигать 3 раза каждую секунду. Подождите, пока ЖЕЛТЫЙ светодиод загорится постоянно.
- 6**



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


ЧАСТО МИГАЕТ, ПОДОЖДИТЕ

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

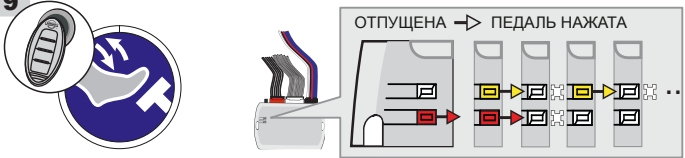


Продолжая удерживать брелок рядом с кнопкой, нажмите и отпустите педаль тормоза.

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

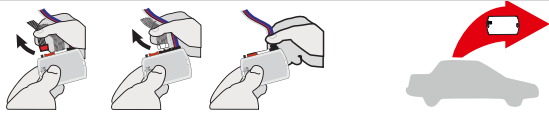


Подождите, не нажимайте педаль тормоза, пока перестанет моргать предупреждение о «нажатии на тормоз» (может занять до 12 секунд).
- 9**

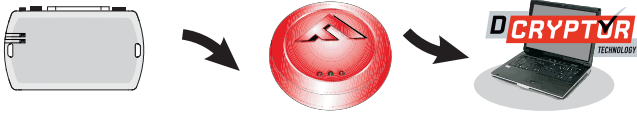


Продолжая удерживать брелок рядом с кнопкой, нажмите и отпустите педаль тормоза.

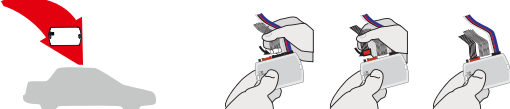
КРАСНЫЙ и ЖЕЛТЫЙ светодиоды сначала загорятся одновременно, после этого потухнут, затем ЖЕЛТЫЙ светодиод будет мигать.
- 10**



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