


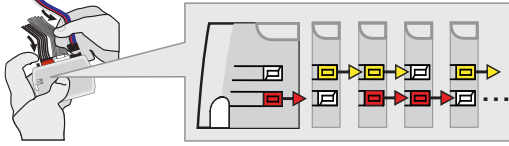
Процедура программирования

- 1**



Вставьте все требуемые разъемы, за исключением разъема на 4 контакта (Data-Link)..
- 2**

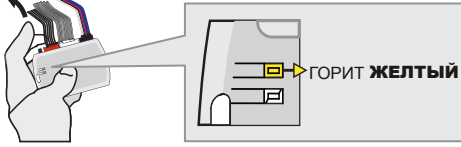
x1 ДЕРЖАТЬ



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

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

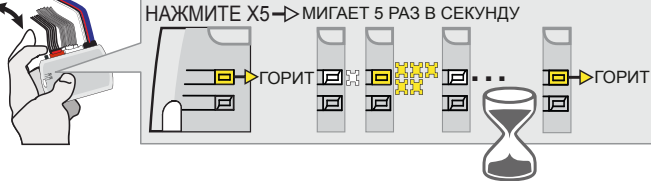
ОТПУСТИТЬ



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**

x5 НАЖАТЬ



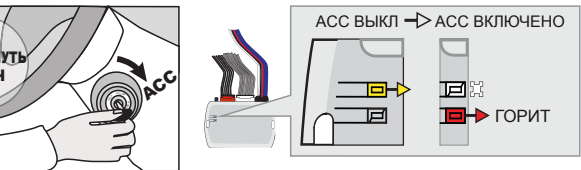
Нажмите и отпустите кнопку для программирования пять раз (5x).

ЖЕЛТЫЙ светодиод будет мигать 5 раз каждую секунду. Подождите, пока ЖЕЛТЫЙ светодиод загорится постоянно.
- 5**



Подождите 5 секунд.
- 6**

ПОВЕРНУТЬ КЛЮЧ




Вставьте ключ и **поверните** его в положение АСС (питание потребителей).

КРАСНЫЙ светодиод загорится ЖЕЛТЫЙ светодиод погаснет.
- 7**

ПОВЕРНУТЬ КЛЮЧ

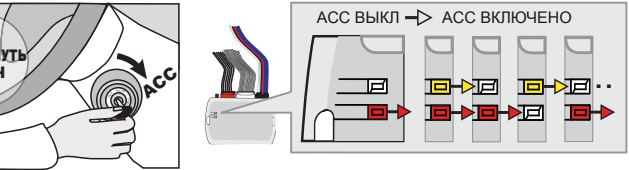
ВЫНУТЬ КЛЮЧ



Поверните ключ в положение OFF. **Выньте** ключ из замка зажигания.

Подождите 5 секунд.
- 8**

ПОВЕРНУТЬ КЛЮЧ

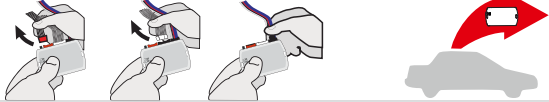


Вставьте ключ и **поверните** его в положение АСС (питание потребителей).

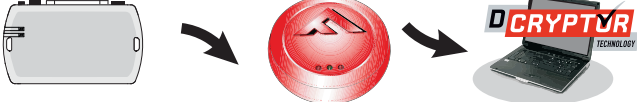
КРАСНЫЙ и ЖЕЛТЫЙ светодиоды сначала загорятся одновременно, после этого они будут поочередно мигать.
- 9**

ВЫНУТЬ КЛЮЧ

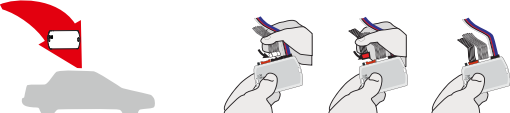
Поверните ключ в положение OFF. **Выньте** ключ из замка зажигания.
- 10**



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