

## Технологическая карта установки

RMD7 на автомобиль Nissan Teana.



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Перед работой с модулем RMD7 и вставленной картой Blade для обхода штатного иммобилайзера, необходимо загрузить соответствующую прошивку на сайте производителя <http://russia.idatalink.com/weblink/>, ввести логин и пароль к дальнейшему доступу настроек и программированию Blade. Если логин и пароль отсутствует пройти регистрацию.

The screenshot shows the 'Weblink Registration' form on the iDataLink website. The form includes the following fields and options:

- First Name:
- Last Name:
- Company Name:
- Business Address:
- Address Type:  Commercial  PO box  Residential
- Country:
- State:
- City:
- Zip Code:
- Business Tel.:  (Numbers only)
- Ext.:  \* Field not mandatory
- Mobile Tel.:  \* Field not mandatory
- Fax:  \* Field not mandatory
- Company Type:  Car Dealership,  12volt Expeditor,  12volt Distributor,  Freelance Installer,  12volt Retailer,  OEM Manufacturer
- Website:  \* Field not mandatory
- Where do you purchase iDataLink products?:
- Email:
- Confirm Email:

The screenshot shows the Weblink website home page. At the top, there is a navigation bar with the iDataLink logo and a 'FLASH YOUR MODULE' button. Below the navigation bar, there is a 'Welcome to Weblink! Log in or Register' message. The main content area features a 'YOU MUST LOG IN TO FLASH A MODULE.' message. Below this, there are two main sections: 'ALREADY REGISTERED? LOG IN' and 'NEW HERE? REGISTER NOW!'. The 'LOG IN' section includes fields for 'Username or Email' and 'Password', along with a 'Forgot your password?' link and a 'Re-send activation email' link. The 'REGISTER NOW!' section includes a list of features for Weblink 5.0? and a 'REGISTER A WEBLINK ACCOUNT' button.

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Отключить внешнее питание от RMD7, подключите кабель microUSB.



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Если не удалось соединиться, то необходимо нажать кнопку RE-DETECT или переподключить USB-кабель.

На сайте производителя <http://russia.idatalink.com/weblink/>, выбираем автомобиль.

The screenshot shows the iDataLink website interface. At the top, there's a navigation bar with 'NEW RELEASES', 'PRODUCTS', 'FIRMWARE', 'ACCESSORIES', 'SUPPORT', and 'CONTACT'. Below this, the 'WEBLINK™' logo is visible. The main content area displays 'INTERFACE CARTRIDGE ADS-BLADE AL' with its serial, firmware, and hardware details. A 'RE-DETECT' button is present. The 'VEHICLE SELECTION' section includes a filter for 'Nissan', '2014', 'Altima', and 'Push-to-Start Sedan 4 Cyl. CVT'. A 'NEXT ->' button is highlighted with an orange arrow.

Далее нажимаем кнопку NEXT

Либо выбираем соответствующую прошивку под конкретный автомобиль.

idatalink Hello, Габриелли Log Out FLASH YOUR MODULE

NEW RELEASES PRODUCTS FIRMWARE ACCESSORIES SUPPORT CONTACT

Home → Weblink Updater SUPPORT INFO | PLUGIN VERSION: 6.3.6

WEBLINK RE-DETECT

INTERFACE CARTRIDGE  
**ADS-BLADE AL**  
 Serial: E9CA6CB60F  
 Firmware:  
 Hardware: BLADE-AL (64)

KLOM FLASH BY VEHICLE **FLASH BY FIRMWARE** CONFIGURE MY MODULE FLASH FROM FAVORITES

SELECT FIRMWARE

**DL-TB** DOORLOCK+TRANSPONDER BYPASS COMBO

DL-CH4	DL-CH5	DL-CH6	DL-CH7	DL-CH8	DL-FM4
DL-FM5	DL-GM1	DL-GM10	DL-GM2	DL-GM4	DL-GM7
DL-GM8	DL-GM9	DL-HA1	DL-HA2	DL-HA3	DL-HA4
DL-HA5	DL-HA6	DL-HK2	DL-HK3	DL-HK4	DL-HK5
DL-MA	DL-MI2	DL-MI3	DL-MI4	DL-NI1	DL-NI2
<b>DL-NI3</b>	DL-NI4	DL-NI5	DL-NI6	DL-SZ1	DL-SZ2
DL-TL1	DL-TL2	DL-TL3	DL-TL4	DL-TL5	DL-TL6

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Нажимаем FLASH и загружаем прошивку, следуя дальнейшим инструкциям на сайте.

The screenshot shows the iDatalink WebLink Updater interface. At the top, there's a navigation bar with 'FLASH YOUR MODULE' highlighted. Below it, a menu includes 'NEW RELEASES', 'PRODUCTS', 'FIRMWARE', 'ACCESSORIES', 'SUPPORT', and 'CONTACT'. The main content area features the 'WEBLINK' logo and a 'RE-DETECT' button. A central section displays 'INTERFACE CARTRIDGE ADS-BLADE AL' with details: Serial: E9CA6CB60F, Firmware: BLADE-AL (64), and Hardware: BLADE-AL (64). Below this, there are five buttons: 'KLON', 'FLASH BY VEHICLE', 'FLASH BY FIRMWARE', 'CONFIGURE MY MODULE', and 'FLASH FROM FAVORITES'. The 'FLASH BY VEHICLE' section is active, showing a vehicle 'Nissan 2014 Altima Push-to-Start Sedan 4 Cyl. CVT'. Under 'SELECT FIRMWARE', the 'DL-NI3' option is selected, which includes a 'DL-TB' tag. A 'FLASH!' button is visible next to the selected firmware. A legend at the bottom explains the tags: KLON (Key Cloning), TB (Transponder Bypass), RFD (RF Decoder), RS (DL+TB+RS Combo), DL (Doorlock Interface), DL-TB (Doorlock+Transponder Bypass Combo), and PACK (Firmware package).

Идет процесс загрузки прошивки.

NEW RELEASES ▾
PRODUCTS ▾
FIRMWARE ▾
ACCESSORIES
SUPPORT ▾
CONTACT

Home → Weblink Updater
SUPPORT INFO | PLUGIN VERSION: 6.3.6

RE-DETECT

**INTERFACE CARTRIDGE**  
**ADS-BLADE AL**  
 Serial: E9CA6CB60F  
 Firmware:  
 Hardware: BLADE-AL (64)

KLON

FLASH BY VEHICLE

FLASH BY FIRMWARE

CONFIGURE MY MODULE

FLASH FROM FAVORITES

**VEHICLE:** Nissan 2014 Altima Push-to-Start Sedan 4 Cyl. CVT EDIT

**FIRMWARE:** DL-NI3 EDIT

**FLASH**

**Firmware**

**BLADE-AL(DL)-NI3 (2.0)**  
*Nissan/Infiniti data doorlock integration and immobilizer bypass solution for 'push-to-start' models 2007 and up.*

Download the install guide

**BLADE-AL(DL)-NI3**  
 Guide #14106  
 Latest revision 2014/02/24

DOWNLOAD GUIDE

**LEGEND**

<span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">KLON</span> Key Cloning	<span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RS</span> DL+TB+RS Combo	<span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">DL+TB</span> Doorlock+Transponder Bypass Combo
<span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">TB</span> Transponder Bypass	<span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">DL</span> Doorlock Interface	<span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">PACK</span> Firmware package
<span style="background-color: #333; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 3px;">RFD</span> RF Decoder		

Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Техподдержка: 8-800-700-17-18  
 www.alarmtrade.ru

стр. 7

Прошивка загружена, устройство готово к установке на автомобиль!

NEW RELEASES ▾ PRODUCTS ▾ FIRMWARE ▾ ACCESSORIES SUPPORT ▾ CONTACT

Home → Weblink Updater SUPPORT INFO | PLUGIN VERSION: 6.3.6

**WEBLINK™** RE-DETECT

INTERFACE CARTRIDGE  
**ADS-BLADE AL**  
Serial: E9CA6CB60F  
Firmware: BLADE-AL(DL)-NI3 (2.0)  
Hardware: BLADE-AL (64)

KLON FLASH BY VEHICLE FLASH BY FIRMWARE CONFIGURE MY MODULE FLASH FROM FAVORITES

VEHICLE: Nissan 2014 Altima Push-to-Start Sedan 4 Cyl. CVT EDIT

FIRMWARE: DL-NI3 EDIT

FLASH SAVE TO FAVORITES

✓ FLASHING COMPLETED!

Firmware **BLADE-AL(DL)-NI3 (2.0)**  
*Nissan/Infiniti data doorlock integration and immobilizer bypass solution for 'push-to-start' models 2007 and up.*

Download the install guide **BLADE-AL(DL)-NI3**  
Guide #14106  
Latest revision 2014/02/24 **DOWNLOAD GUIDE**

LEGEND **KLON** Key Cloning **RS** DL+TB+RS Combo **DL+TB** Doorlock+Transponder Bypass Combo  
**TB** Transponder Bypass **DL** Doorlock Interface **PACK** Firmware package

Отключаем кабель от компьютера.

Провода из комплекта BLADE подключаем согласно ниже описанной схеме,

### Pandora RMD-7

Модуль расширения RMD-7 предназначен для установки на автомобили с напряжением бортовой сети 12V

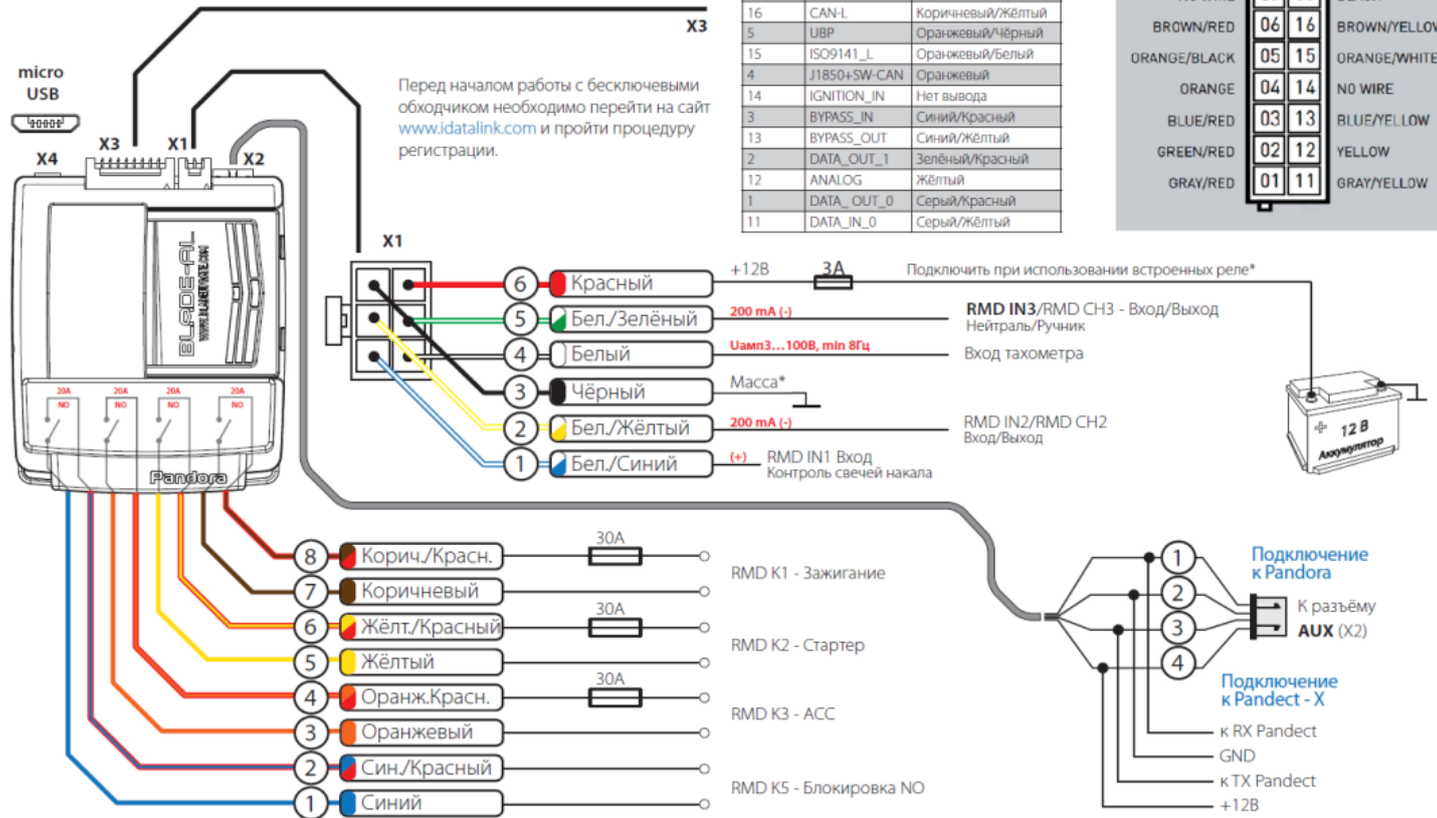
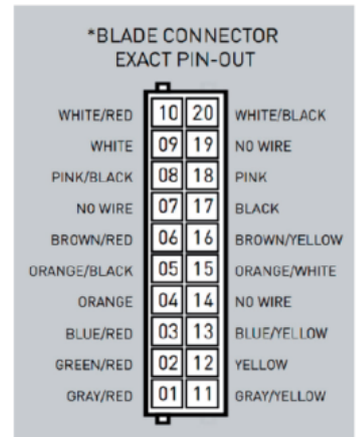
Полная версия инструкции на сайте [manuals.alartrade.ru](http://manuals.alartrade.ru)

#### Разъём BLADE

Используйте кабель из комплекта iDataLink

Подробная и актуальная информация по разъёму на сайте [www.idatalink.com](http://www.idatalink.com)

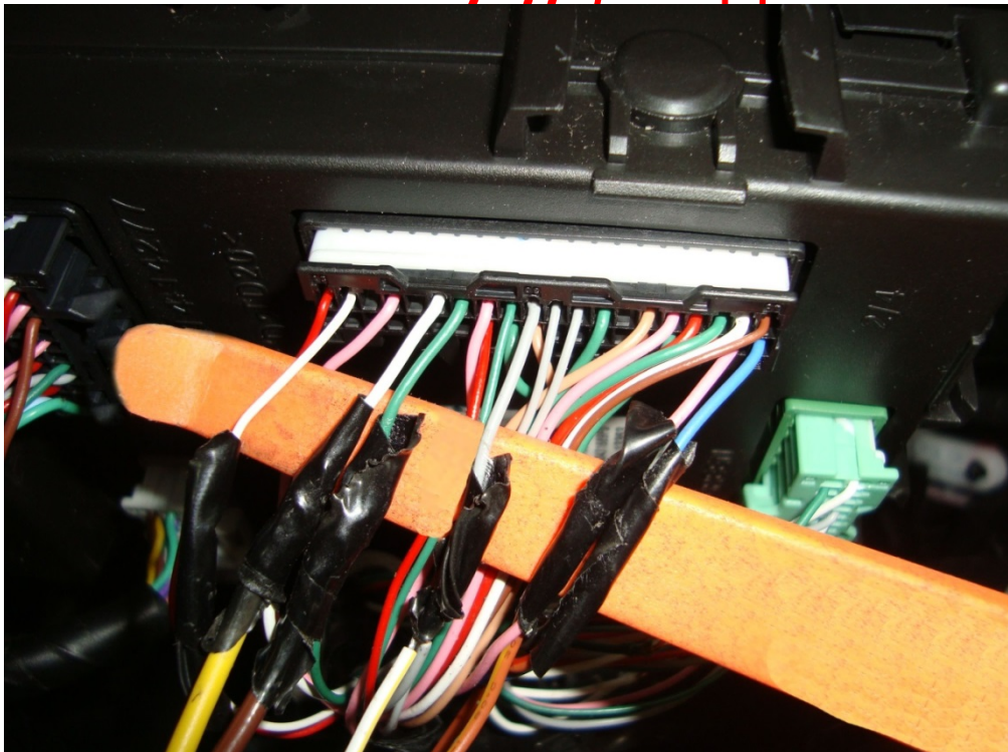
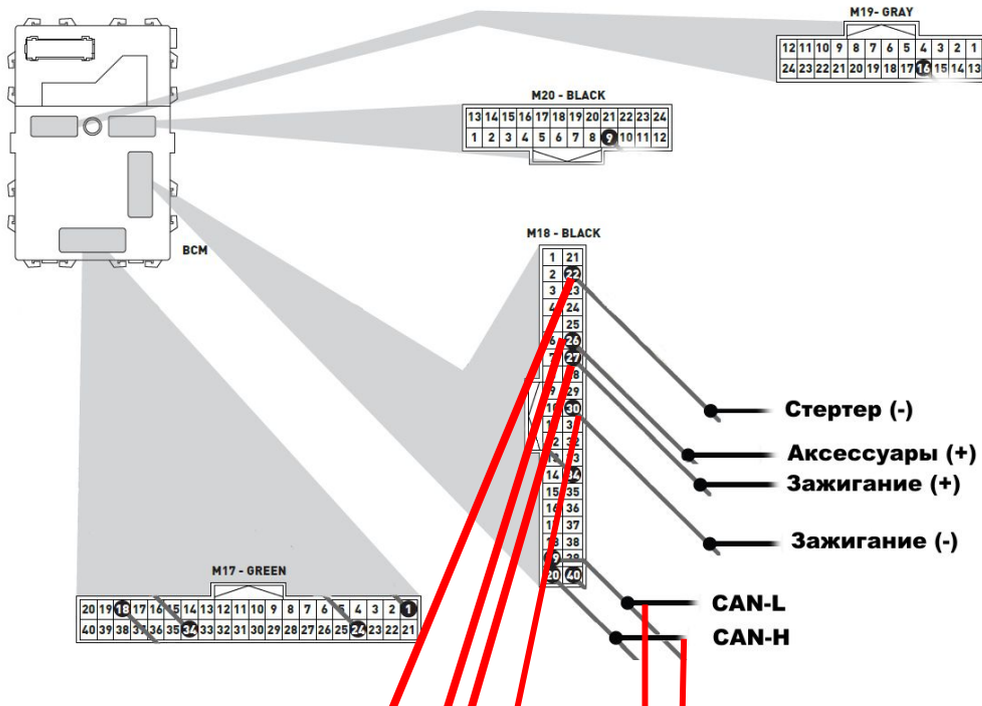
Контакт	Цель	Цвет
10	RELAY(NC)	Белый/Красный
20	RELAY(COM)	Белый/Чёрный
9	RELAY(NO)	Белый
19	NC	Нет вывода
8	POS_OUT	Розовый/Чёрный
18	POS_IN	Розовый
7	NC	Нет вывода
17	PASSLOCK_GND	Чёрный
6	CAN-H	Коричневый/Красный
16	CAN-L	Коричневый/Жёлтый
5	UBP	Оранжевый/Чёрный
15	ISO9141_L	Оранжевый/Белый
4	J1850+SW-CAN	Оранжевый
14	IGNITION_IN	Нет вывода
3	BYPASS_IN	Синий/Красный
13	BYPASS_OUT	Синий/Жёлтый
2	DATA_OUT_1	Зелёный/Красный
12	ANALOG	Жёлтый
1	DATA_OUT_0	Серый/Красный
11	DATA_IN_0	Серый/Жёлтый



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

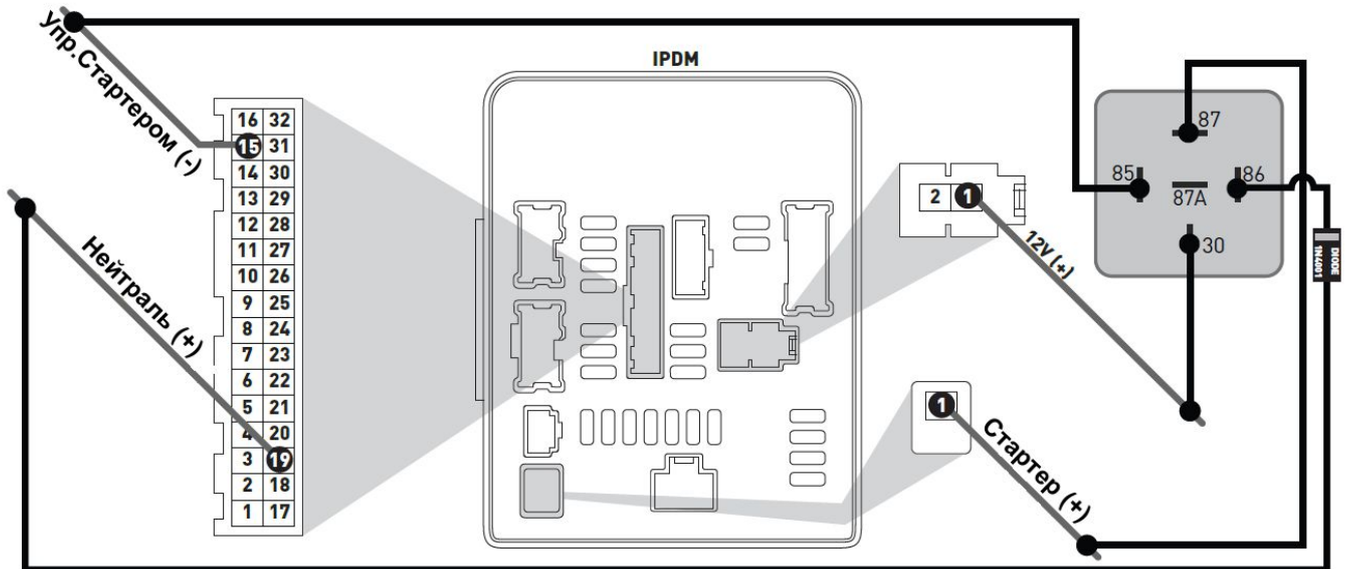
Большинство подключений производится на блоке управления кузовом в большом черном разъёме.

TYPE 1 - WIRING DIAGRAM - 1 OF 2

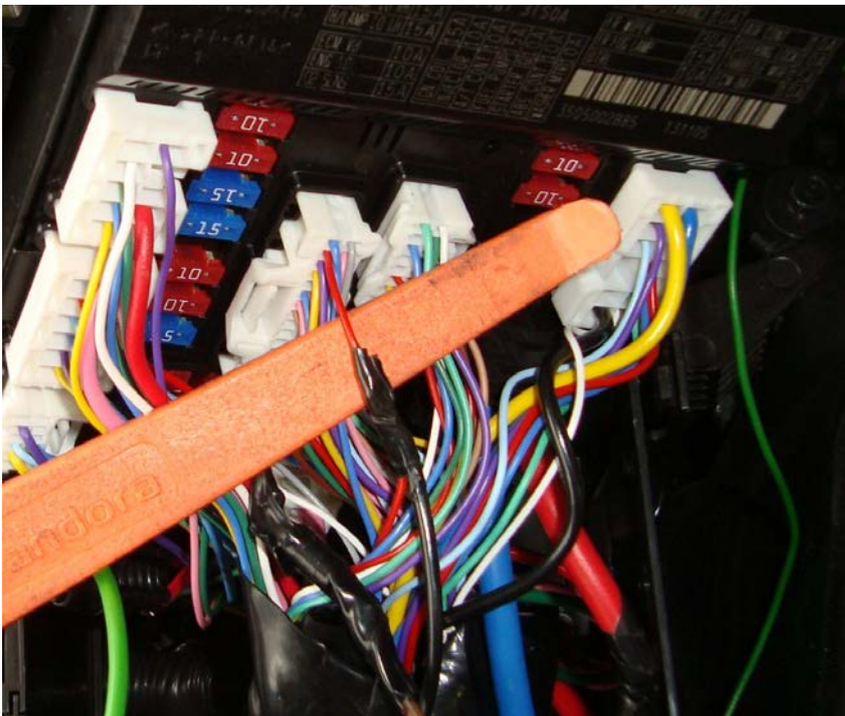


Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Под капотом в монтажном блоке с левой стороны необходимо установить дополнительное реле для управления стартером. Реле необходимо использовать с максимальной нагрузочной способностью до 40А.



Управление стартером (-). Цвет провода КРАСНЫЙ. По этому проводу осуществляется управление стартером.



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Нейтраль (+). Цвет провода БЕЛЫЙ. При включенном зажигании и положении селектора АКПП в положении P и N появляется +12В.

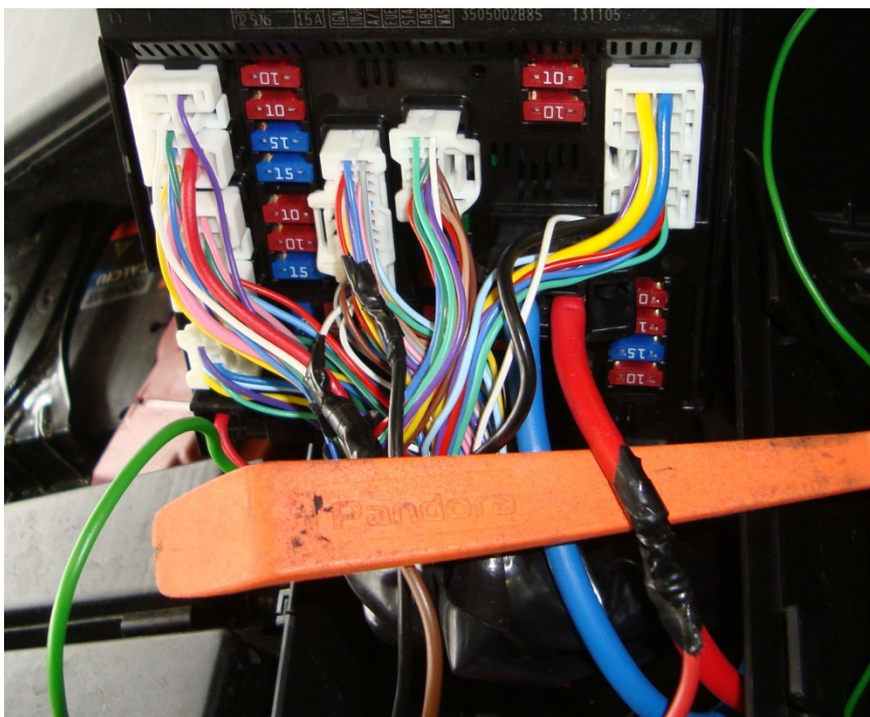


Стартер (+). Цвет провода КРАСНЫЙ. При подаче на этот провод +12В. У автомобиля включается стартер.



Данная технологическая карта установки носит только рекомендательный характер.

Постоянное питание +12В. Цвет провода КРАСНЫЙ.



Подключаем RMD7 шлейфом из комплекта к Пандоре, красный разъем шлейфа в красный базового блока. В Pandora настройках обходчика выбрать работу с RMD7, перезагрузить базовый блок Pandora.

Программирование устройства			
1	<b>Включите зажигание автомобиля</b>	3	<b>Выключите зажигание</b>
2	<b>Через несколько секунд синий светодиод выдаст 2 вспышки</b>	4	<b>Модуль запрограммирован</b>

Включаем зажигание если все выполнено правильно модуль BLADE выдаст две вспышки синего цвета примерно через 10с, далее выключаем зажигание, программирование завершено.

