



Прибор для экстренного вскрытия автомобиля.

ВНИМАНИЕ!

Это устройство предназначено для легального использования! Для автосервисов, дилеров и сотрудников полиции. Для вскрытия автомобиля для его последующей транспортировки, проверки работоспособности установленной сигнализации и т.д.

ВНИМАНИЕ!

Несанкционированное использование устройства является уголовным преступлением! При использовании устройства в криминальных целях производитель ответственности не несёт!

ATTENTION!

This device is intended for legal use! For car services, dealers and police officers. For opening the car for its subsequent transportation, checking the operability of the installed alarm system, etc.

ATTENTION!

Unauthorized use of the device is a criminal offense! When using the device for criminal purposes, the manufacturer is not responsible!

Режимы работы устройства:

1. Открытие автомобиля, снятие со штатной сигнализации:

- Получить доступ к шине CAN автомобиля, на которой находится блок сертификации ключа автомобиля.
- Подключить кабель, входящий в комплект устройства, к шине CAN.
- Включить прибор.
- Кратковременно нажать на кнопку управления.

2. Восстановление работоспособности управления центральным замком автомобиля с "родных" ключей:

- Получить доступ к шине CAN автомобиля, на которой находится блок сертификации ключа автомобиля.
- Подключить кабель, входящий в комплект автомобиля к шине CAN.
- Включить прибор.
- Удержите кнопку управления на время более 3-х секунд.
- Поднесите имеющийся "родной" ключ к кнопке "START/STOP". Автомобиль подтвердит завершение процедуры восстановления кратковременным звуковым сигналом.

1. Opening the car, removing from the standard alarm:

- Get access to the CAN bus of the car on which the car key certification block is located.
- Connect the cable that came with the device to the CAN bus.
- Turn on the device.
- Briefly press the control button.

2. Restoration of management of the central lock of the car with the "native" keys:

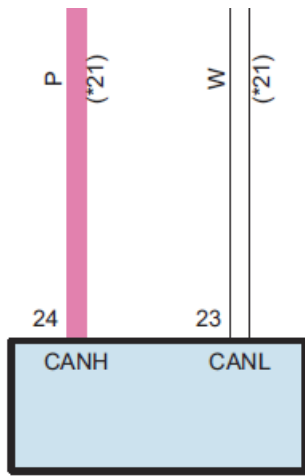
- Get access to the CAN bus of the car on which the car key certification block is located.
- Connect the cable that came with the device to the CAN bus.
- Turn on the device.
- Hold the control button for more than 3 seconds.
- Hold the existing "native" key to the "START / STOP" button. The car will confirm the completion of the recovery procedure with a short sound signal.

Возможные места подключения кабеля:

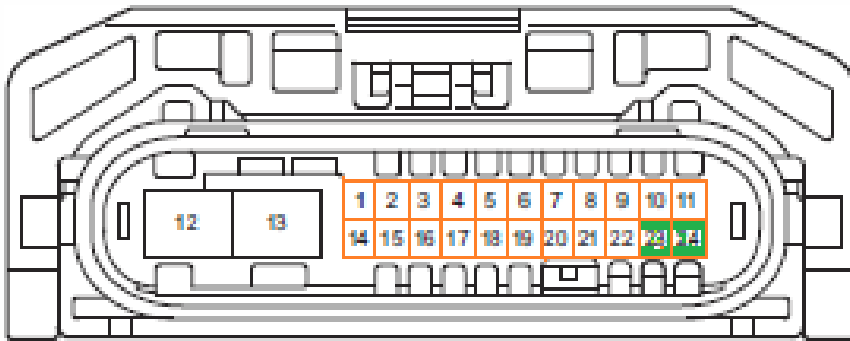
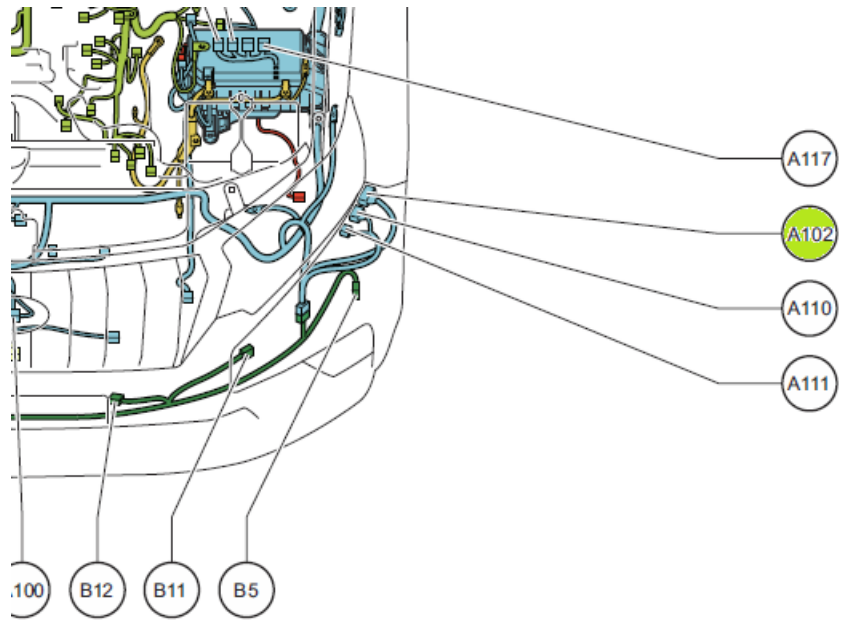
(possible cable connections)

Устройство удобно подключать в разъем блока управления фарами.

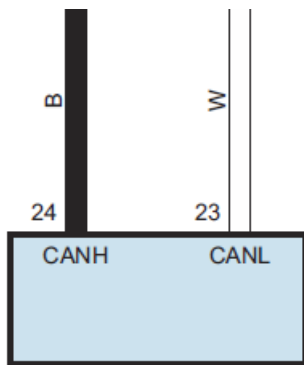
PRADO 150:



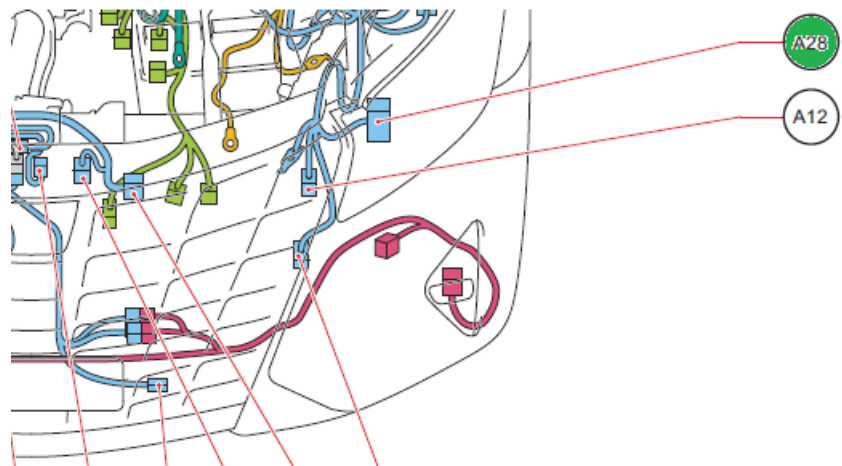
A102
Headlight Assembly LH
(Headlamp Computer Sub-Assembly Main)



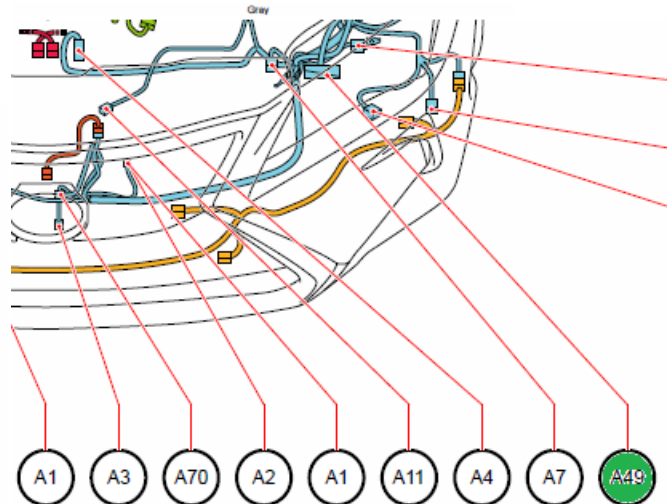
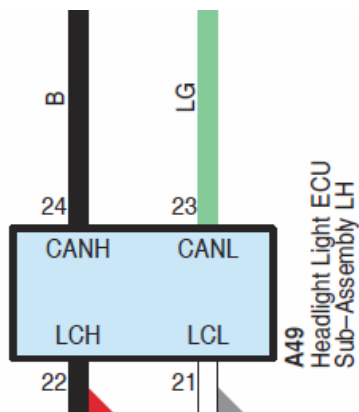
ALPHARD:



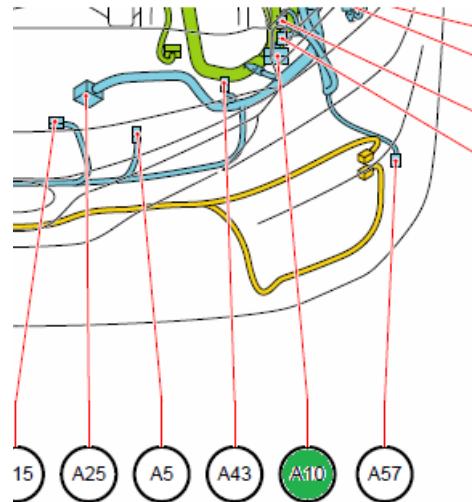
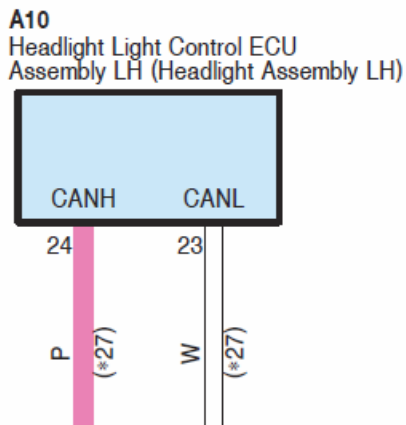
A28
Headlight Light Control ECU
Sub-Assembly LH



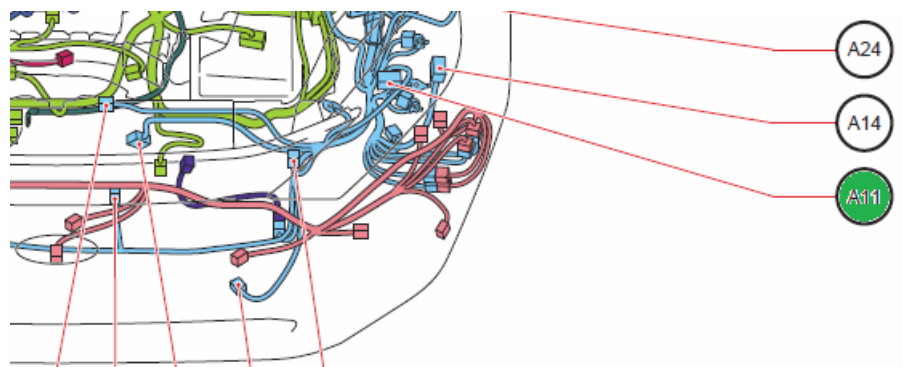
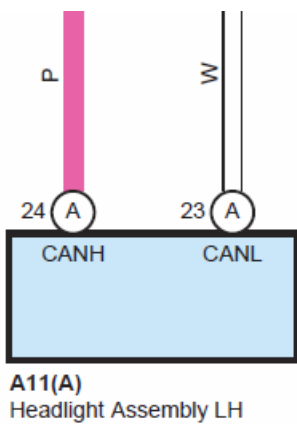
RX:



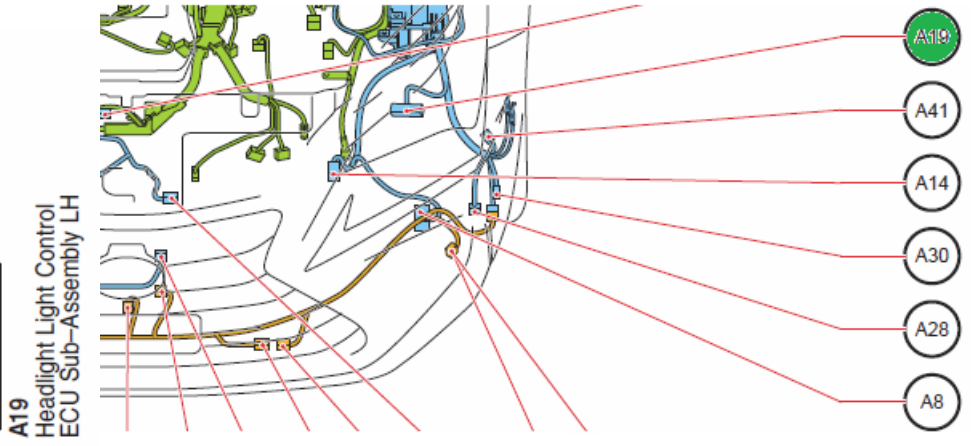
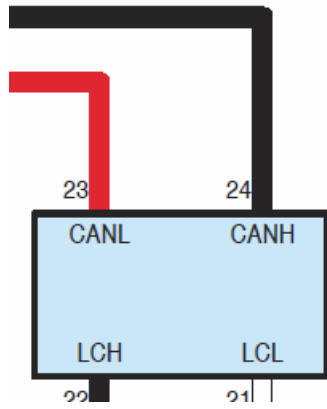
CAMRY: (только в машинах с регулировкой уровня фар) w/ Headlight Beam Level Control



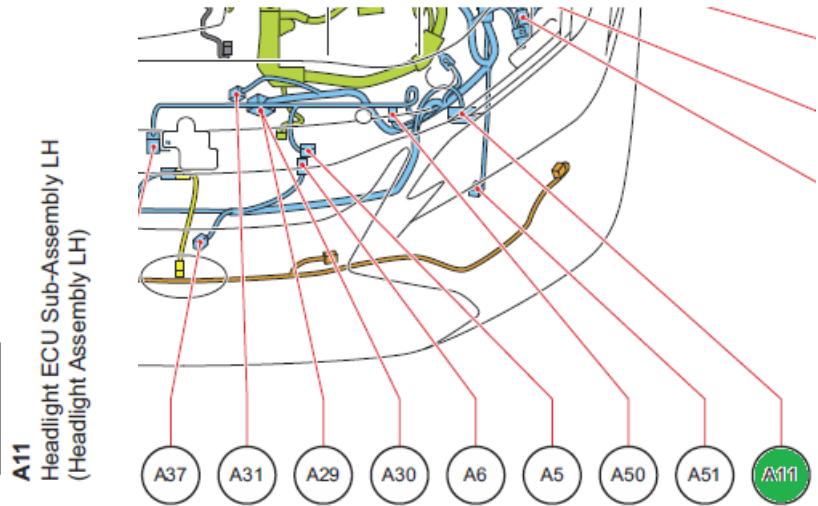
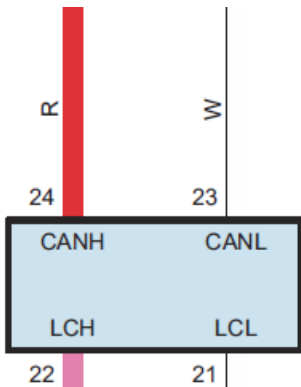
RAV4:



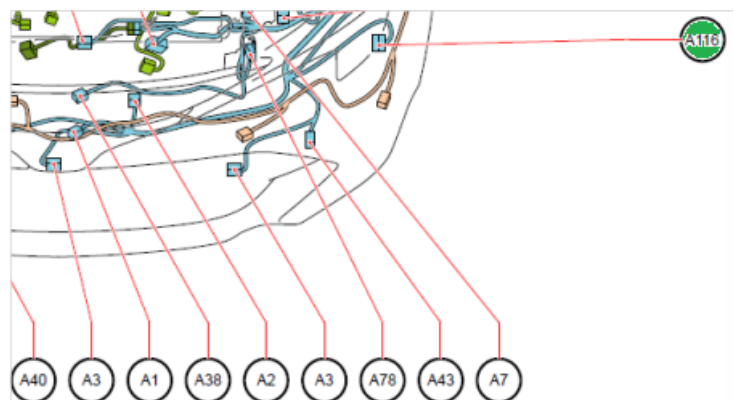
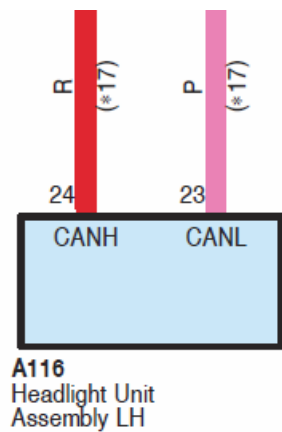
NX:



ES:



COROLA (только в машинах с регулировкой уровня фар) w/ Headlight Beam Level Control :



Маркировка кабеля
из комплекта устройства
Cable Marking from Device Kit

