



FCAR FCAR F3 Лист спецификации
(внимание: только для ознакомления)

Производитель:

Acura

Версия:

v8.0

| Модель | Тип разъема | Система | Ф-ции | | | | | | |
|--|--------------|---|----------------|---------------|--------------|--------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------|
| | | | Инф. О системе | Чтение ошибок | Удал. Ошибок | Поток данных | Тест активации | Особые ф-ции | Другое |
| | Acura(3PIN) | Система двигателя | - | √ | √ | √ | √ | - | Регулировка |
| | | АКПП | - | √ | √ | √ | √ | - | ЕСМ/PCM повторная настройка |
| | | Антиблокировочная тормозная система1 | - | √ | √ | √ | √ | - | Регулировка |
| | | Антиблокировочная тормозная система2 | - | √ | √ | √ | √ | - | - |
| | | Антиблокировочная тормозная система3 | - | √ | √ | √ | √ | - | - |
| | | Система подушек безопасности | √ | √ | √ | √ | - | - | Регулировка |
| | | Комбинированный электроусилитель двигателя(ИМА) | - | √ | √ | √ | - | - | - |
| | | Противоугонная система | √ | - | - | √ | - | - | Соответствие ключа |
| | Acura(16PIN) | Система двигателя | - | √ | √ | √ | √ | - | Регулировка |
| | | АКПП система | - | √ | √ | √ | √ | - | ЕСМ/PCM повторная настройка |
| | | Антиблокировочная тормозная система | - | √ | √ | √ | √ | - | Регулировка |
| | | Система подушек безопасности | √ | √ | √ | √ | - | - | Регулировка |
| | | Система обнаружения занятости сиденья пассажира | - | - | - | - | - | - | Регулировка |
| | | Датчик нагрузки сидений | - | √ | √ | - | - | - | Регулировка и проверка |
| | | Электронный преднатяжитель | - | - | - | - | - | - | Регулировка |
| Система энергоснабжения | - | √ | √ | √ | √ | - | - | | |
| Электрическая система кузова | - | √ | √ | √ | √ | - | Регулировка | | |
| Smart Card Key | - | √ | √ | - | √ | - | Самодиагностика и регистрация | | |
| Система мониторинга давления шин (TPMS) | - | √ | √ | √ | - | - | - | | |
| Система электрического вакуумного насоса(EVPS) | - | √ | √ | √ | - | - | - | | |



FCAR FCAR F3 Лист спецификации

(внимание: только для ознакомления)

Производитель:

Acura

Версия:

v8.0

Acura

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| Активная поддержка управления двигателем(ACM) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ACM сброс |
| Комбинированный электроусилитель двигателя(IMA) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Противоугонная система | ✓ | - | - | ✓ | - | - | Соответствие ключа |
| VTM-4 | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Свободная система управления полного привода(SH-AWD) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Адаптивный круиз - контроль(ACC) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Система двигателя | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Система дизельного двигателя | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| АКПП система | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Антиблокировочная тормозная система | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | Регулировка |
| Система подушек безопасности | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | Регулировка |
| Система обнаружения занятости сиденья пассажира | - | - | - | - | - | - | Регулировка |
| Датчик нагрузки сидений | - | ✓ | ✓ | - | - | - | Регулировка и проверка |
| Электронный преднатяжитель | - | - | - | - | - | - | Регулировка |
| Система энергоснабжения | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| Электрическая система кузова | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | Регулировка |
| Smart Card Key | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | - | Самодиагностика и регистрация |
| Система мониторинга давления шин (TPMS) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Система электрического вакуумного насоса(EVPS) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Активная поддержка управления двигателем(ACM) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ACM сброс |
| Комбинированный электроусилитель двигателя(IMA) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Противоугонная система | ✓ | - | - | ✓ | - | - | Соответствие ключа |

Acura(CAN)



FCAR FCAR F3 Лист спецификации
(внимание: только для ознакомления)

Производитель:

Asuga

Версия:

v8.0

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| VTM-4 | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Свободная система управления полного привода(SH-AWD) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |
| Адаптивный круиз - контроль(ACC) | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - |