








































Сравнительная таблица возможностей адаптеров CHIPSOFT J2534 Lite, Mid, Pro

	CHIPSOFT J2534 Lite	CHIPSOFT J2534 Mid	CHIPSOFT J2534 Pro
Внешний вид устройств			
<i>Поддержка протоколов</i>			
ISO 11898 (raw CAN) до 1Mb/s			
ISO 15765-4 (CAN)			

ISO 14230-4 (Keyword Protocol 2000)			
ISO 9141-2			
GM UART			
Single Wire CAN			
Аппаратные возможности			
Двойное питание для обеспечения надежной работы (+5В USB разъем, +12В/+24В OBD2 разъем)			
Защита от переплюсовки,			

статического напряжения			
Дополнительная CAN шина на пинах 3 - 11			
Дополнительная CAN шина на пинах 12 - 13			
Дополнительная CAN шина на пинах 1 - 9			
Дополнительная CAN шина на пинах 3 - 8			
Дополнительные KLine шина на пинах 3, 8, 9, 11, 12, 13, 15			
Подача напряжения +5В на 12 пин OBD2			
Подача произвольного напряжения +5 - +20 В на любой из пинов OBD2 разъема: 8, 9, 11, 12, 13			

<i>Программные возможности</i>			
Режим J2534			
Режим KLine			
Режим CANHacker			
Обновление прошивки устройства через USB разъем			