


















Сравнительная таблица возможностей адаптеров CHIPSOFT J2534 Lite и CHIPSOFT J2534 Mid

	CHIPSOFT J2534 Lite	CHIPSOFT J2534 Mid
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		
<i>Аппаратные возможности</i>		
Двойное питание для обеспечения надежной работы (+5V USB		

разъем, +12В/+24В OBD2 разъем)		
Защита от переполюсовки, статического напряжения		
Вторая CAN шина на пинах 3 - 11 (может быть переконфигурирована на другие пины)		
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		