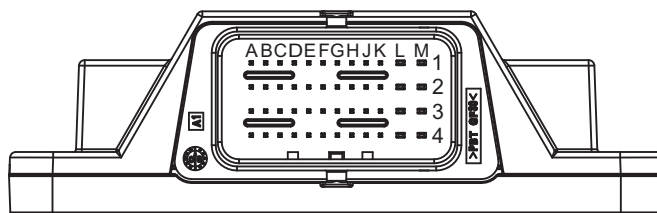


## Описание выходов контроллеров серии TECH100, TECH 200



№ Кода	Вид	Цвет провода	Описание
1A	Выход	Красный	Бензиновый инжектор 3
2A	Вход	Красно-чёрный	Бензиновый инжектор 3 - ECU
3A	Выход	Жёлтый	Бензиновый инжектор 1
4A	Вход	Жёлто-чёрный	Бензиновый инжектор 1 - ECU
1B	Выход	Синий	Бензиновый инжектор 4
2B	-	-	-
3B	-	-	-
4B	Выход	Зелёный	Бензиновый инжектор 2
1C	Вход	Сине-чёрный	Бензиновый инжектор 4 - ECU
2C	-	-	-
3C	-	-	-
4C	Вход	Зелёно-чёрный	Бензиновый инжектор 2 - ECU
1D	Вход	Красный	+12V - из аккумулятора - питание контроллера
2D	-	-	-
3D	-	-	-
4D	-	-	-
1E	Вход	Красный	Сигнал зажигания (+12V) или +12V бенз. инжектор
2E	Выход	Красный	Переключатель - питание звонка
3E	Выход	Зелёно-белый	Переключатель - диода LED бензин/газ
4E	Вход	Белый	Уровень газа из датчика WPG
1F	Вход	Фиолетовый	Датчик лямбда
2F	-	-	-
3F	Вход	Оранжевый	Температура редуктора
4F	Вход	Оранжево-чёрный	Температура газа из датчика PTS01
1G	Выход	Серо-жёлтый	Газовый инжектор 1 - управление
2G	Вход	Коричневый	Импульсы оборотов с катушки или распределительного вала
3G	Вход	Белый	Разрежение коллектора из датчика PTS01
4G	Вход	Белый	Давление газа из датчика PTS01
1H	Выход	Серо-зелёный	Газовый инжектор 2 - управление
2H	Вход	Серо-чёрный	Переключатель - кнопка
3H	Выход	Красно-белый	Переключатель - уровень газа
4H	Выход	Белый	+12V - питание датчика PTS01
1J	Выход	Серо-красный	Газовый инжектор 3 - управление
2J	-	-	-
3J	Выход	Красный	+12V - питание WPG
4J	Выход	Синий	+12V - питание переключателя
1K	Выход	Серо-синий	Газовый инжектор 4 - управление
2K	Вход	Синий	RXD
3K	Выход	Белый	TXD
4K	Выход	Коричневый	MASA
1L	Выход	Сине-красный	+12V - питание газового инжектора
2L	-	-	-
3L	Вход	Красный	+12V - из аккумулятора - питание газового инжектора
4L	Вход	Красный	+12V - из аккумулятора - питание газового инжектора
1M	Выход	Сине-красный	+12V - питание газового инжектора
2M	Выход	Синий	+12V - газовый клапан
3M	Выход	Коричневый	MASA - газовые инжекторы
4M	Выход	Коричневый	MASA - газовые инжекторы