



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ OPEL модель AGILA CAN с 2008

ДЛЯ MED 3200 - MED 5000 - MED 7000 - MED As3 С СЕРИЙНЫМ НОМЕРОМ СТАРШЕ 2021000000

ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

- Исключить указатели поворотов при постановке/снятии с охраны.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ:

Под приборной панелью со стороны водителя:

- на **ЧЕРНОМ** разъеме (диагностический разъем OBD):

ЖЕЛТЫЙ провод med соединить с **КРАСНЫМ/ЧЕРНЫМ** проводом, контакт **№ 6 (CAN HIGH)**.

ЖЕЛТЫЙ/ГОЛУБОЙ провод med соединить с **БЕЛЫМ/ЧЕРНЫМ** проводом, контакт **№ 14 (CAN LOW)**.

- на **БЕЛОМ** многофункциональном центральном блоке, на **ЧЕРНОМ** 26-контактном разъеме (внутри **БЕЛЫМ**):

СИНИЙ провод med соединить с **БЕЛЫМ** проводом (Управление указателями поворотов: при массе мигают все указатели поворотов), контакт **№ 20**.

ВНИМАНИЕ: Провода должны быть запаяны оловом.

ВНИМАНИЕ:

- Автомобиль должен мигать указателями поворотов при отпирании/запирании дверей от оригинального пульта ДУ. Оригинальный пульт ДУ снабжен 2-мя кнопками.

- Кнопки дверей, багажника распознаются шиной **CAN**.

- **При запирании автомобиля с помощью оригинального пульта ДУ, при активированной функции “Указатели поворотов” (все указатели поворотов мигают) сигнализация не активируется.**

- Для деактивации системы во время цикла сигнализации, для управления указателями поворотов используйте классическое подключение “при помощи внутреннего реле по 2 отдельным каналам”, после использования системы “управления по одному проводу - отрицательное импульсное управление”, деактивируется только после завершения цикла сигнализации.

- Отпирание дверей при помощи механического ключа вызывает срабатывание сигнализации.

- Сигнализация снимается с охраны только нажатием кнопки отпирания дверей на пульте ДУ.

- После деактивации системы при помощи пульта ДУ, если дверь не была открыта, то через некоторое время центральный замок блокируется (данная функция является стандартной),

ВНИМАНИЕ: вся вышеуказанная информация является справочной и должна быть проверена, так как производитель автомобилей может внести изменения в первоначальную схему.

При наличии штатных ультразвуковых датчиков их следует отключить.

