

Модуль SeatsControl-MB

Техническое описание

Описание модуля

Модуль SeatsControl-MB предназначен для имитации основных сигналов в шине CAN автомобилем Mercedes-Benz. Необходим при установке кресел от автомобиля Mercedes-Benz (215 и 220 кузова) в другие автомобили.

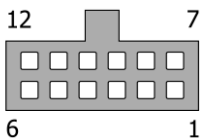


Рис. 1 Нумерация контактов в разъеме, вид со стороны проводов.

Таблица 1. Назначение выводов разъема модуля

№	Цвет	Назначение
1	Черный	Масса
2	Коричневый	Шина данных автомобиля CAN-L
3	Оранжевый/черный	Вход концевых датчиков открытия дверей
4-6	–	–
7	Красный	Питание модуля +12 В (некоммутируемое)
8	Коричневый/красный	Шина данных автомобиля CAN-H
9	Желтый	Вход сигнала зажигания
10	Оранжевый/синий	Габаритные огни (информация о включении)
11-12	–	–

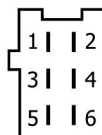


Рис. 2 Разъем джойстика сиденья, к которому производится подключение, и нумерация его контактов

Таблица 2. Назначение выводов разъема джойстика

№	Назначение
1	Масса
2	Некоммутируемое питание +12 В
3	Шина данных CAN-L
4	Шина данных CAN-H
5, 6	Не используются

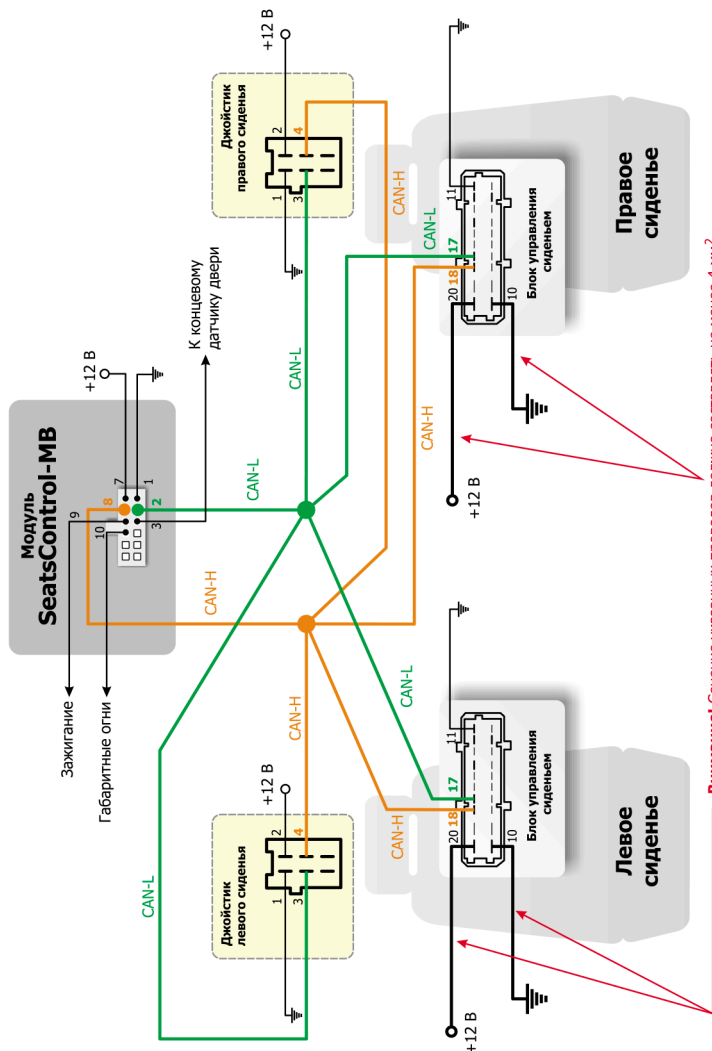


Рис. 3 Схема соединения модуля, джойстиков и блоков управления сидений



Рис. 4 Разъем блока управления сиденьем, к которому производится подключение, и нумерация его контактов

Таблица 3. Назначение выводов разъема блока управления сиденьем

№	Назначение
10	«Силовая масса». Внимание! Необходимо подключить провод сечением не менее 4 мм ²
11	Масса
17	Шина данных CAN-L
18	Шина данных CAN-H
20	Питание необходимо подключить к некоммутируемому напряжению + 12 В проводом сечением не менее 4 мм ²
Остальные	Не используются

Таблица 4. Комплектность

Наименование	Количество, шт.
Центральный блок	1
12-и контактный разъем с кабелем	1
Техническое описание	1
Упаковка	1

Гарантия на изделие – 1 год с момента продажи, при условии соблюдения указаний по установке. При возникновении гарантийного случая обращаться в организацию, осуществившую продажу.

Продавец _____ Дата продажи _____