

«SeatsControl-E65»
Техническое описание

Таблица 1. Назначение выводов разъема модуля..... 2

Таблица 2. Комплектность 2

Модуль «**SeatsControl-E65**» предназначен для имитации основных сигналов в шине CAN автомобилями BMW-7 (кузова E65, E66). Необходим при установке кресел от а/м BMW-7 в другие автомобили.

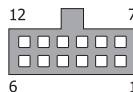


Рис. 1. Нумерация контактов в разъеме, вид со стороны проводов

Внимание! Питание модуля должно быть подключено к такому проводу ACC, на котором не пропадает напряжение при запуске двигателя.

Контакт №2 на блоках управления сидениями (выделен на схеме красным) предназначен для инициализации сидения (правое или левое). Его подключение необходимо производить при отключенном аккумуляторе автомобиля. При неправильном его подключении наблюдается некорректное управление сидениями: с одного джойстика управляются оба сидения, а с другого управление отсутствует и т. п.

Алгоритм работы сидений BMW:

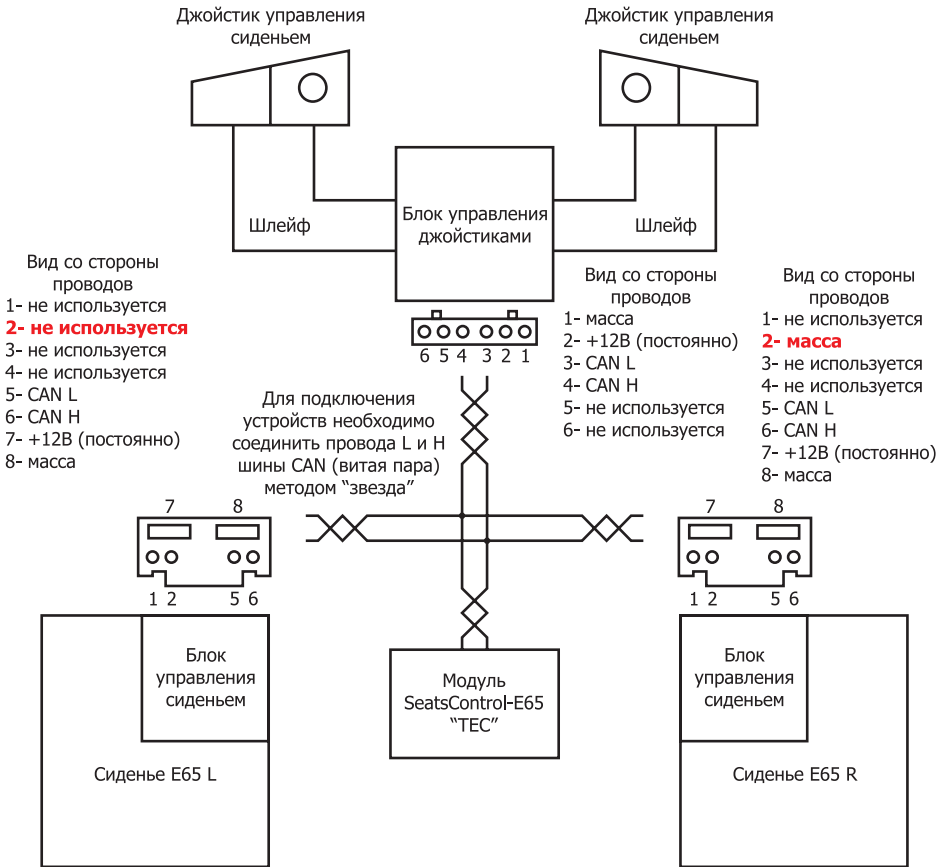
- при включенных ACC (модуль запитан) работает только регулировка положения кресел;
- при включенном зажигании (ACC, разумеется, включены) добавляется обогрев и вентиляция кресел.

Таблица 1. Назначение выводов разъема модуля.

№	Цвет провода	Тип	Назначение
1	Черный	питание	«Масса»
2	Коричневый	«CAN»	Шина данных автомобиля CAN-L
3	Оранжевый/черный	Вход-	Не используется
4			
5			
6			
7	Красный	питание	Питание модуля +12 В (ACC)
8	Коричневый/красный	«CAN»	Шина данных автомобиля «CAN-H»
9	Желтый	Вход+	Вход сигнала зажигания
10	Оранжевый/синий	Вход+	Не используется
11			
12			

Таблица 2. Комплектность

Наименование	Количество
Центральный блок	1 шт.
Жгут проводов с разъемом	1 шт.
Техническое описание	1 шт.
Упаковка	1 шт.



Внимание!

Сечение проводов:
Контакт 7 и 8 (силовые) блока управления сиденьями - 4 мм²
Основные контакты - 0,5 мм²

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

Изготовитель ООО «ТЭК электроникс»
Изделие изготовлено в соответствии с ТУ 4372-006-78025716-10.
Изделие соответствует требованиям нормативных документов:
ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ 28279-89, ГОСТ 28751-90,
ГОСТ 29157-91, ГОСТ Р 50607-93
