

CAN-адаптер для включения климатической установки на а/м марки Opel/Chevrolet

Инструкция по монтажу



1321695A – Электронный модуль CAN-адаптер для включения климатической установки а/м

Opel: Zafira, Meriva, Mokka, Astra, Insignia и Adam

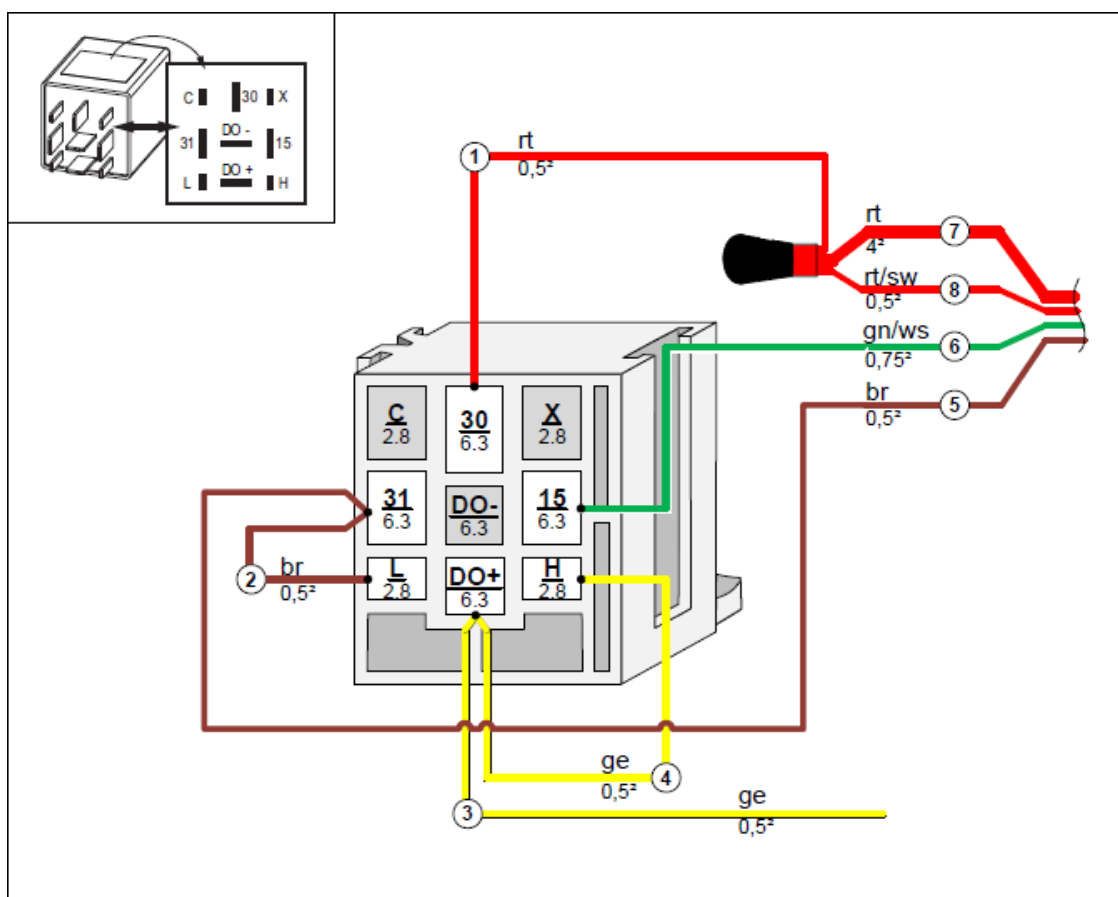
и

Chevrolet: Orlando, Cruze

При использовании этого модуля не приходится разрывать питания штатного блока управления климатической установкой и/или воздушных заслонок. Данный способ подключения вызывал различные сбои в работе климатической установки.

Подготовка CAN-модуля Opel:

Вставить в гнездо CAN-модуля провода с предварительно обжатыми на них клеммами:

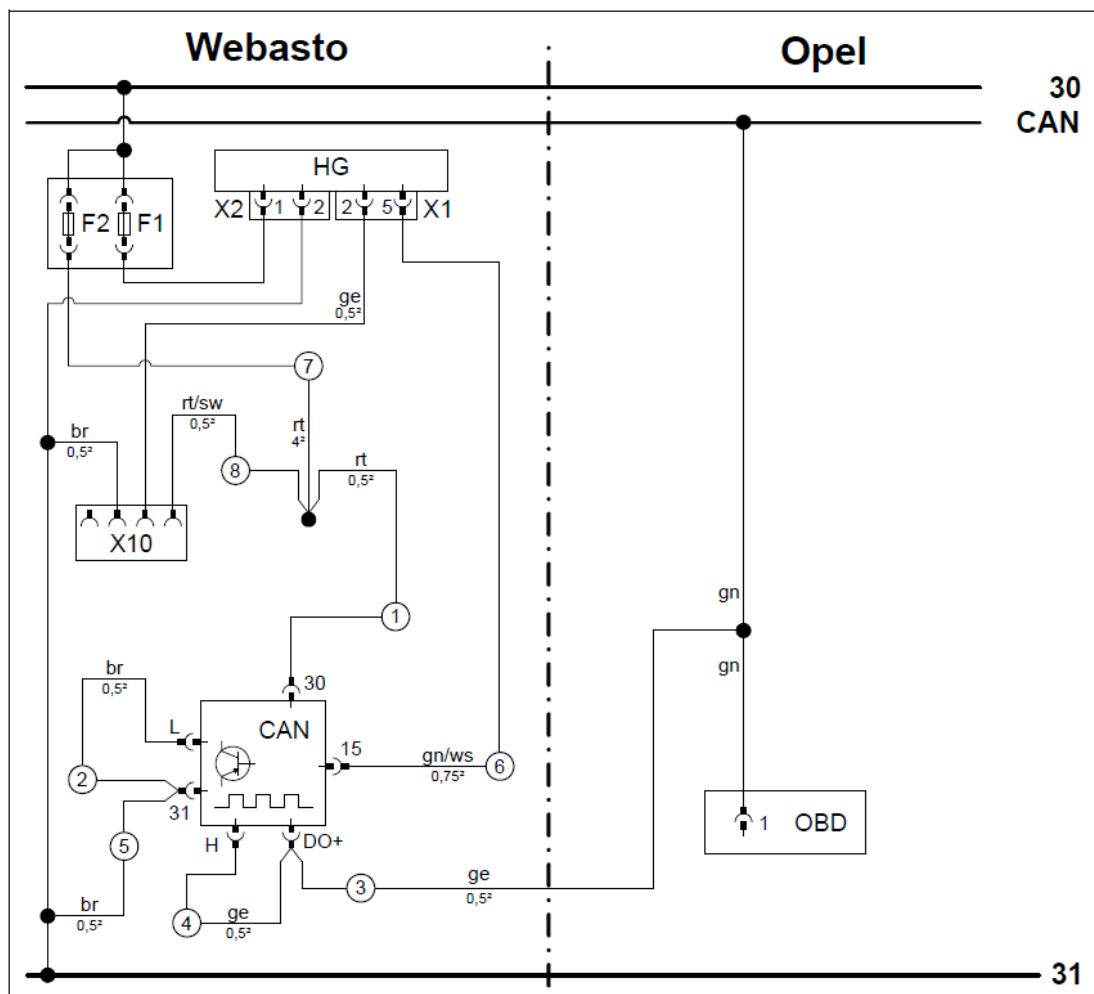


Желтый (ge) провод подключается к низкоскоростной шине (зеленый (gn) провод от 1-го контакта в OBD-разъеме) в первую очередь. Красный (rt), Коричневый (br) и Зеленый-Белый (gn/ws) подключаются к жгуту от отопителя, согласно электросхеме.

Внимание:

При установке и подключении CAN-модуля аккумулятор должен быть отключен, в противном случае модуль может выйти из строя!

Принципиальная схема подключения



Легенда к электрической схеме

Оборудование Webasto		Элементы автомобиля		Цвета и обозначения	
HG	Отопитель TT-Evo	OBD	Разъем OBD	rt	Красный
X1	6-ти контактный разъем			gr	Серый
X2	2-х контактный разъем			sw	Черный
X10	4-х контактный разъем органа управления отопителем			br	Коричневый
F1	Предохранитель 20А			ge	Желтый
F2	Предохранитель 1А	X	Место разреза	gn	Зеленый
CAN	CAN-адаптер	*	Цвета проводов могут отличаться!	ws	Белый

Внимание!

Все подключения производить при отключенном аккумуляторе.

Не подключать аккумулятор до полного завершения установки отопителя и его периферии, в особенности CAN-модуля. В противном случае это может привести к неисправности CAN-модуля.

Инструкция по эксплуатации

Перед уходом из автомобиля пользователю необходимо выставить максимальную температуру отопителя салона (для всех зон) и выставить направление обдува на лобовое стекло (перевод этих заслонок CAN-адаптером автоматически может работать не на всех комплектациях а/м Opel/Chevrolet)