

## 1. Описание

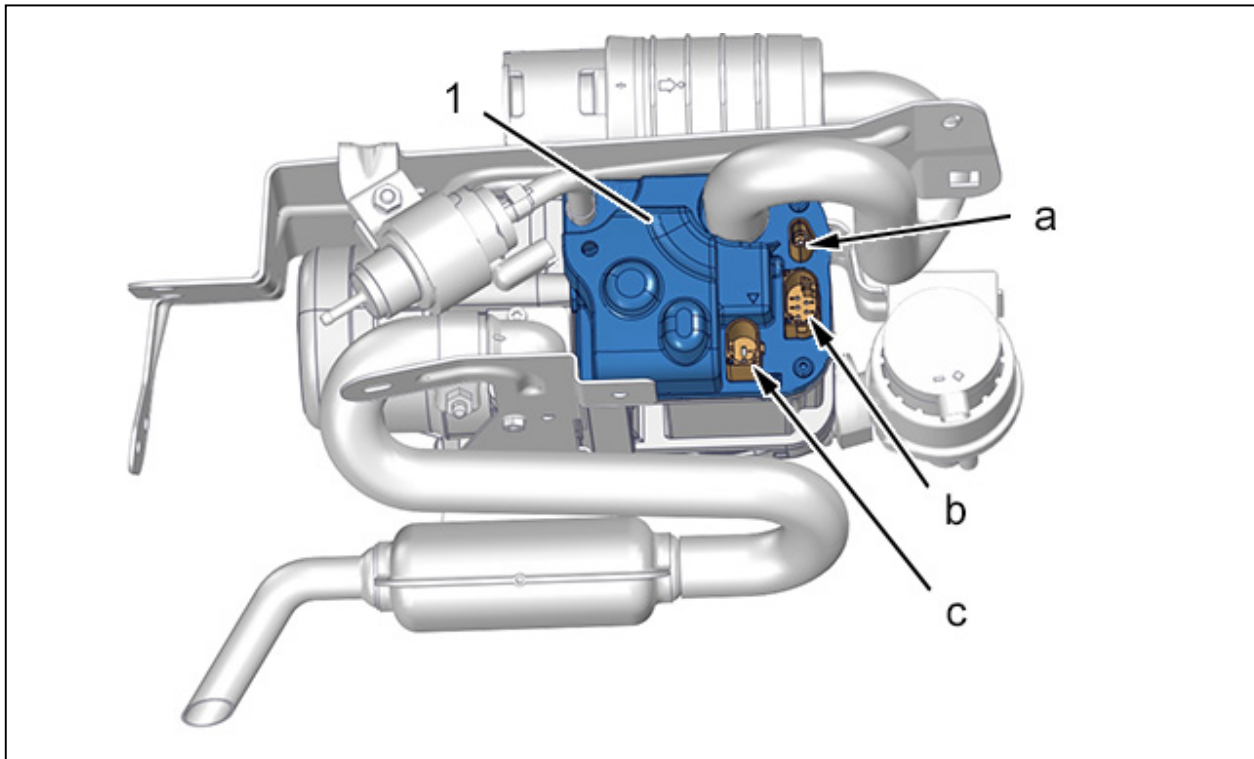


Рисунок : D4EACKUD

(1) Компьютер подогревателя охлаждающей жидкости.

"a" Электрический 2-контактный разъем.

"b" 6-контактный разъем черного цвета.

"c" 2-клеммный фиолетовый разъем.

## 2. Назначение

Компьютер подогревателя охлаждающей жидкости управляет подогревателем, топливным насосом дополнительного отопителя и электрическим жидкостным насосом по требованию пользователя (автономный обогрев) или при необходимости изменения температуры в салоне.

## 3. Электрические характеристики

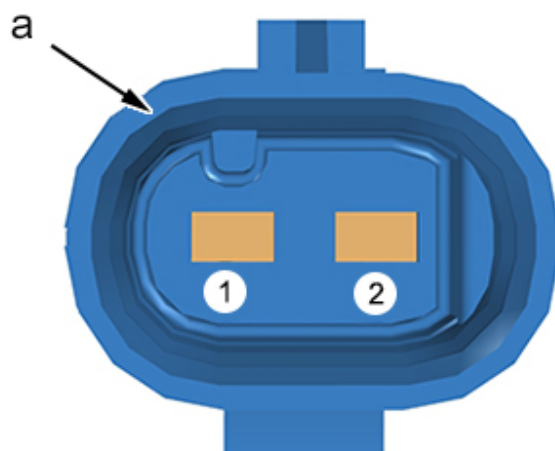


Рисунок : D4EACKVD

"a" Электрический 2-контактный разъем	
Номер контакта	Принадлежность каналов разъема
1	"масса"
2	Питание электрического жидкостного насоса

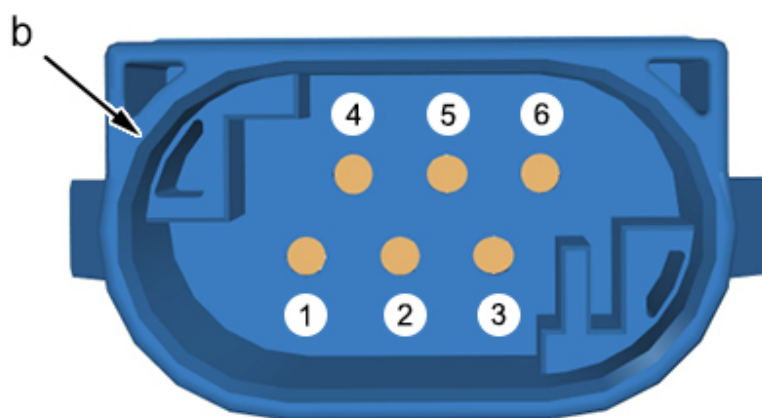


Рисунок : D4EACKWD

"b" 6-контактный разъем черного цвета	
Номер контакта	Принадлежность каналов разъема
1	Управление подогревом охлаждающей жидкости
2	Информация по диагностике подогревателя охлаждающей жидкости
3	Свободен

"b" 6-контактный разъем черного цвета	
4	Свободен
5	Свободен
6	Управление топливным насосом дополнительного обогревателя

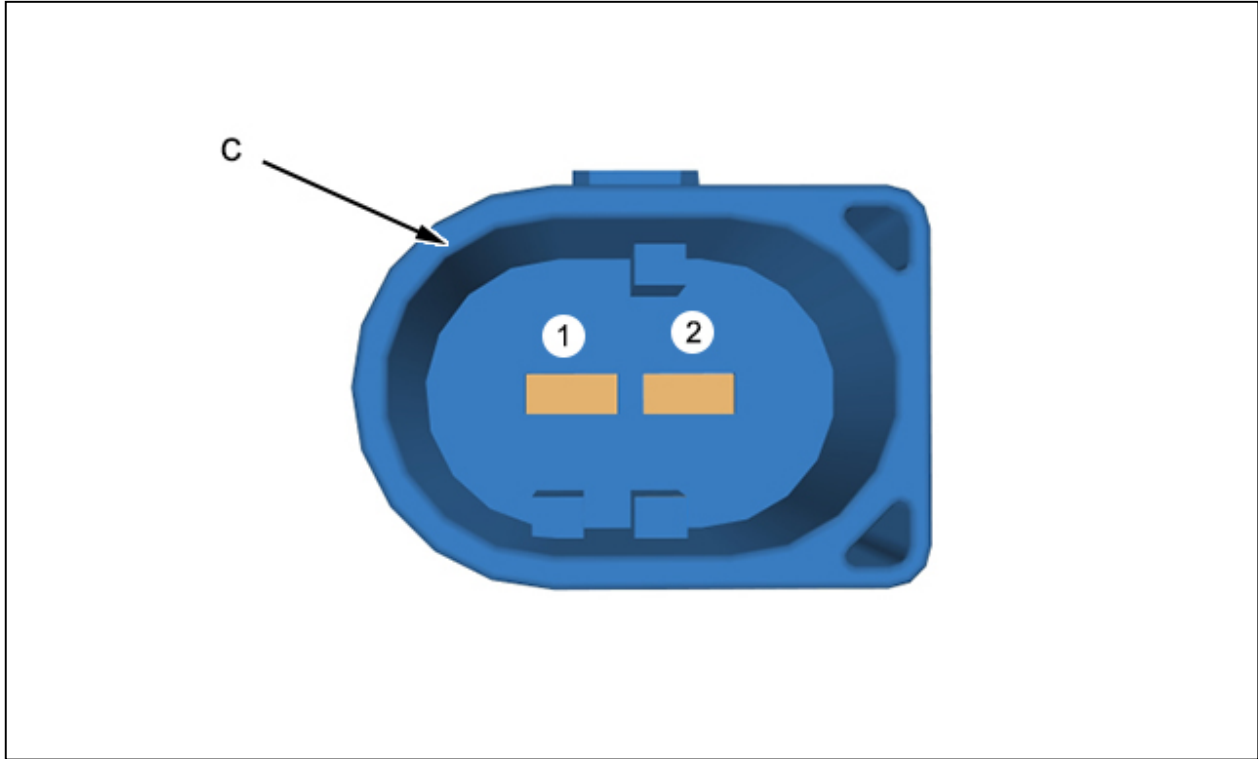


Рисунок : D4EACKXD

"c" 2-клеммный фиолетовый разъем	
Номер контакта	Принадлежность каналов разъема
1	Питание "+ сервисной аккумуляторной батареи" реле подогревателя охлаждающей жидкости
	Питание "+ централизованного силового переключателя" включения подогревателя охлаждающей жидкости
2	"масса"

4. "обучение" - инициализация

Не установлено.