

ОПИСАНИЕ - РАБОТА : КОМПЬЮТЕР СИСТЕМЫ ПОМОЩИ СОБЛЮДЕНИЯ ДИСТАНЦИИ МЕЖДУ АВТОМОБИЛЯМИ

1. Описание

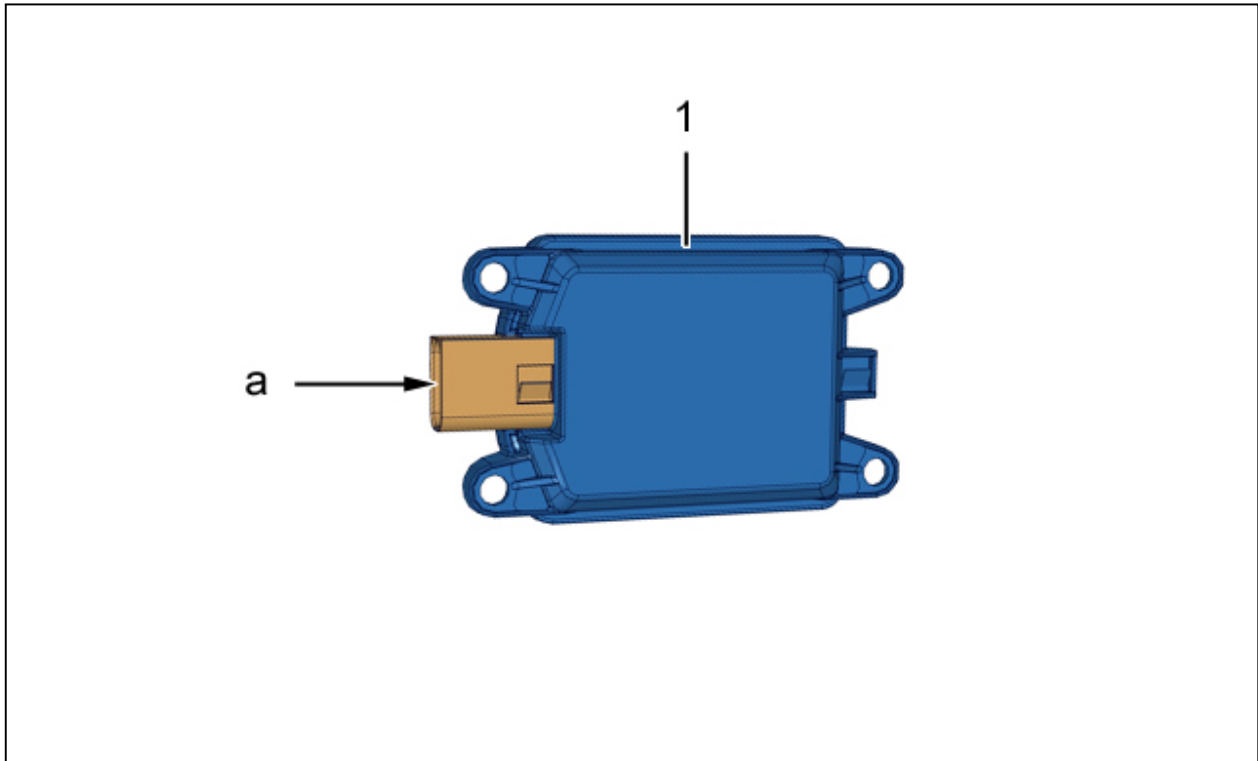


Рисунок : D4EA6Q1D

- (1) Компьютер системы помощи соблюдения дистанции между автомобилями.
"a" 10-контактный разъем черного цвета.
- Компьютер системы помощи соблюдения дистанции между автомобилями состоит из следующих элементов :
- 1Радарная головка (датчик)
 - 1Электронная плата

- Радарная головка состоит из следующего :
- 1Антенна
 - 1Высокочастотная часть

2. Назначение

Радарная головка излучает и принимает волновые сигналы.
Электронная плата обрабатывает информацию от радарной головки и посылает ее в сеть CAN автомобиля.

3. Электрические характеристики

Обозначение	Минимальная величина	Номинальное значение	Максимальное значение
Натяжение (напряжение) (Вольт)	10,5 В	12 В	16 В
Сила тока (Ампер)	0,1 А	0,3 А	0,5 А
Радиус действия радара (Метров)	1 м	-	150 м

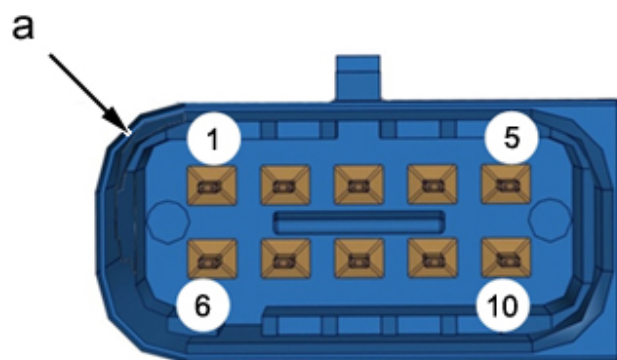


Рисунок : D4EA6Q2D

"a" 10-контактный разъем черного цвета	
Номер контакта	Принадлежность каналов разъема
1	Свободен
2	Свободен
3	Питание от "плюса" после замка зажигания
4	CAN ADAS Low
5	CAN LAS Low
6	"масса"
7	Свободен
8	Свободен
9	CAN ADAS High
10	CAN LAS High

4. Электронная загрузка

При снятии/установке автомагнитолы необходимо провести ее электронную загрузку.