

Рис.1.

5
7
9
10
11

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	ТСУ Citroen C4 (сед.)
2.	Шар
3.	Втулка Ø16x80
4.	Подрозетник
5.	Болт М12x110
6.	Болт М12x1,25x70
7.	Гайка М12
8.	Гайка М12x1,25 (самостоп.)
9.	Шайба Ø12
10.	Шайба пружинная Ø12
11.	Шайба Ø12x40x3
12.	Руководство

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

При покупке необходимо проверить комплектность. В руководстве должна быть указана дата продажи и поставлен штамп магазина. Необходимо сохранять руководство в течение всего гарантийного срока эксплуатации устройства.

ВВЕДЕНИЕ

Устройство тягово-сцепное (ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автомобиля с буксирным прицепом. Для обеспечения сцепки автомобиля с прицепами различных марок присоединительные элементы ТСУ стандартизованы в соответствии с ОСТ 37.001.096-84. Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве.

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1.1 Не допускается буксировка прицепа полной массой более 1250 кг, скорость движения не должна превышать 80 км/час.

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму
- Установить необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ
- Демонтируйте покрытие багажника;
- Приложите ТСУ к лонжеронам автомобиля, размете места крепления фаркопа в автомобиле (нет);
- Просверлите отверстия Ø13мм в багажный отсек;
- Рассверлите полученные отверстия до Ø16 со стороны багажника (лонжеронов);
- С помощью крепежных элементов (поз.5,7,9,10,11) и втулок (поз.3) установите ТСУ на автомобиль;

ВНИМАНИЕ! Установка ТСУ без дистанционных втулок (поз.3) приводит к деформации элементов кузова при монтаже и их разрушению

- Установите шар (поз.2) и подрозетник (поз.4) на ТСУ (поз.1) с помощью элементов (поз.6,8);
- Затяжку болтов и гаек произвести с моментом:
 - резьба М12 – 85 Н·м.

помощью винтов и гаек М5 или с помощью саморезов,

- подключить провода от клемм розетки к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой Рис.2 с помощью разветвителей проводов;
- проверить на автомобиле действие световых сигналов.

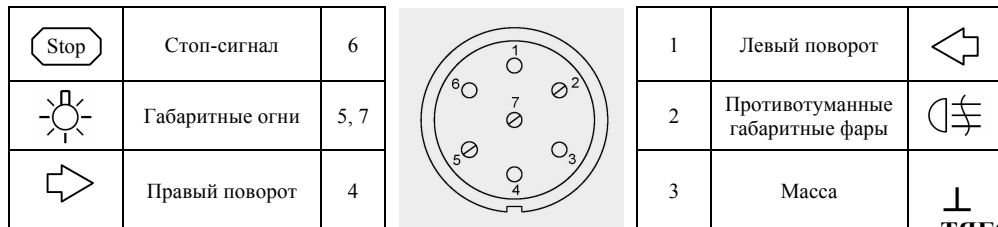


Рис.2. Схема подключения электрооборудования

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации ТСУ составляет 18 месяцев со дня продажи его магазином. Претензии по качеству ТСУ принимаются в течении срока гарантии при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по месту нахождения предприятия изготовителя.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тягово-сцепное устройство полностью укомплектовано, соответствует ТУ 4591-002-232512563-2004 и признано годным к эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП ОТК

ШТАМП МАГАЗИНА

РОССИЯ ООО «AvtoS»
140400, Московская область,
г. Коломна, ул. Озерское шоссе, д. 5!
ИНН 5022020095
тел. +7(496)616-92-67;
факс +7(496)616-91-17
www.avtos.su

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТ

CITROEN C4 (сед.) 2013-г.

Код: CN 01

Руководство по монтажу и эксплуата