

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 ГОСТ Р 53815-2010. Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве.

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1.1 Не допускается буксировка прицепа полной массой более 3000 кг, скорость автопоезда не должна превышать 90 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 100 кг.
- 1.3 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях СТО.
- 1.4 При каждом ТО необходимо проводить подтяжку резьбовых соединений.
- 1.5 Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

 Тип шарнирного соединения
 - шаровой

 Диаметр сцепного шара
 - 50 мм

 Вертикальная нагрузка на шар S, не более
 - 100 кг

 Технически допустимая масса тягача Т
 - 4000 кг

 Полная масса буксируемого прицепа C, не более
 - 3000 кг

 Параметр Dc, не более
 - 13,0 кН

 Масса TCV, не более
 - 28,5 кг

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Z KUMIIJEKI HUCIADKII		
1.	TCУ FA 06	- 1 шт.
2.	Планка закладная	- 2 шт.
3.	Перекладина	- 1 шт.
4.	Кронштейн правый	- 1 шт.
5.	Кронштейн левый	- 1 шт.
6.	Уголок левый	- 1 шт.
7.	Уголок правый	- 1 шт.
8.	Кронштейн перекладины	- 2 шт.
9.	Планка	- 2 шт.
10.	Втулка Ø16х92	- 2 шт.
11.	Подрозетник (прямой)	- 1 шт.
12.	Шар F	- 1 шт.
13.	Болт М10х35	- 8 шт.
14.	Болт М12х130	- 2 шт.
15.	Болт M12x40	- 1 шт.
16.	Болт M12x40	- 4 шт.
17.	Болт М12х60	- 1 шт.
18.	Болт М16х50	- 2 шт.
19.	Болт М6х16	- 2 шт.

20.	Болт М8х30	- 6 шт.
21.	Гайка М10	- 4 шт.
22.	Гайка М12	- 4 шт.
23.	Гайка М16	- 2 шт.
24.	Гайка М6	- 2 шт.
25.	Гайка М8	- 2 шт.
26.	Шайба Ø10	- 10 шт.
27.	Шайба пружинная Ø10	- 8 шт.
28.	Шайба Ø12	- 8 шт.
29.	Шайба пружинная Ø12	- 8 шт.
30.	Шайба Ø12x35 (увелич.)	- 2 шт.
31.	Шайба Ø16	- 2 шт.
32.	Шайба пружинная Ø16	- 2 шт.
33.	Шайба Ø 6	- 4 шт.
34.	Шайба Ø8	- 8 шт.
35.	Шайба пружинная Ø8	- 6 шт.
36.	Болт М10х1,25х35	- 4 шт.
37.	Сертификат	- 1 шт.
38.	Руководство	- 1 шт.

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

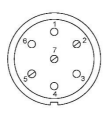
- -Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- -Демонтировать бампер, усилитель бампера (усилитель больше не используется);
- -Удалить заглушки с автомобиля в точках крепления ТСУ;
- -Установить балку ТСУ (поз.1) к задней панели. Внимание! Используйте болты M10x35 если в а/м заложены гайки M10 и болты M10x1,25x35 если заложены гайки M10x1,25. Крепеж не затягивать;
- -Установить боковые кронштейны (поз.4,5) с помощью крепежных элементов, показанных на Рис.1 и дистанционных втулок (поз.10), предварительно рассверлив внутреннюю часть лонжеронов до \emptyset 18мм;
- -Закрепите кронштейны перекладины на ТСУ и установите перекладину на место;
- -Установить левый и правый уголки (поз.6,7), с помощью закладных элементов (поз.2) к кузову а/м и крепежных элементов (поз.13,21,26,27) к боковым кронштейнам;
- -Установить шар (поз.12) и подрозетник (поз.11) на ТСУ с помощью крепежных элементов (поз.18,23,31,32), на требуемой высоте;
- -Произвести окончательную затяжку болтов и гаек с моментом: резьба M6-9,5Hm, -M8-23Hm, -M10-46Hm, -M10x1,25-49Hm, -M12-56Hm, -M16-110Hm.
- -Сделайте вырез в бампере и установите его обратно, закрепив нижний край к балке ТСУ;
- -В соответствии с пунктом 5 паспорта подключите электрооборудование;
- -Сцепной шар ТСУ покрыть слоем консистентной смазки.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны производиться в условиях специализированной мастерской.

- отключить аккумуляторную батарею;
- подключить провода к клеммам розетки и закрепить розетку на подрозетнике с 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.

Stop	Стоп-сигнал	6
-\\\-	Габаритные огни	5, 7
\Diamond	Правый поворот	4



1	Левый поворот	\Diamond
2	Противотуманные габаритные фары	#
3	Масса	1

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 4591-002-23512563-2004 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. 55 ИНН 5022020095 тел. +7(496)616-92-67; факс +7(496)616-91-17

www.avtos.su

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

Fiat Ducato IV Фургон 2006-г.в. Peugeot Boxer III Фургон, Minibus L1, L2, L3, L4/XL 2006-г.в., Citroen Jumper III 2006- г.в.

Код: FA 06

Руководство по монтажу и эксплуатации