

Рис.1.

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 буксируемым 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 2000 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	- 50мм
Вертикальная нагрузка на шар, не более	- 100 кг
Полная масса буксируемого прицепа, не более	- 2000кг
Масса ТСУ, не более	- 27,5кг

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	ТСУ Fiat Ducato	- 1 шт.
2	Кронштейн правый	- 1 шт.
3	Кронштейн левый	- 1 шт.
4	Консоль правая	- 1 шт.
5	Консоль левая	- 1 шт.
6	Подрозетник	- 1 шт.
7	Планка закладная	- 2 шт.
8	Шар	- 1 шт.
9	Болт M12x35	- 10 шт.
10	Болт M12x1,25x70	- 2 шт.
11	Болт M16x40	- 4 шт.
12	Гайка M12	- 8 шт.
13	Гайка M16	- 2 шт.
14	Гайка M12x1,25 (самостоп.)	- 2 шт.
15	Шайба Ø12	- 10 шт.
16	Шайба Ø12x40x3	- 2 шт.
17	Шайба пружинная Ø12	- 10 шт.
18	Шайба Ø16	- 4 шт.
19	Шайба пружинная Ø16	- 4 шт.
20	Сертификат	- 1 шт.
21	Руководство	- 1 шт.

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

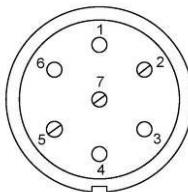
- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Вставить в технологические карманы на лонжеронах автомобиля планки закладные (поз.7), до совпадения отверстий планок и карманов;
- Закрепить правый и левый кронштейны (поз.2, 3) на штатных отверстиях в элементах крепления подвески к лонжеронам автомобиля, а также на планках закладных (поз.7), используя отверстия А в кронштейнах, с помощью крепежных элементов (поз.9, 12, 15, 16, 17);
- Зафиксировать правую и левую консоль (поз.4, 5) на штатных отверстиях в элементах крепления подвески к лонжеронам автомобиля, а также скрепить консоли с кронштейнами (без затяжки), используя крепежные элементы (поз.9, 12, 15, 17);
- Закрепить ТСУ (поз.1) на кронштейнах с помощью крепежных элементов (поз. 11, 13, 18, 19);
- Установить шар (поз.8) и подрозетник (поз.6) на ТСУ с помощью крепежных элементов (поз.10, 14);
- Произвести стяжку всех крепежных элементов:
 - для резьбы M12 с моментом 85 Н·м;
 - для резьбы M16 с моментом 185 Н·м;
- В соответствии с пунктом 5 паспорта подключить 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 M5 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
 Правый поворот		4



1	Левый поворот	
2	Противотуманные габаритные фары	
3	Масса	

Рис.2. Схема подключения электрооборудования

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации ТСУ составляет 18 месяцев со дня продажи его магазином, кроме случаев когда ТСУ использовали не по назначению. Претензии по качеству ТСУ принимаются в течении срока гарантии при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по месту нахождения предприятия изготовителя. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

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

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ**

**FIAT Ducato фургон 1999-2006г.в.
FIAT Ducato Sollers фургон 2008-2011г.в.
Citroen Jumper фургон 1994-2006г.в.
Peugeot Boxer фургон 1994-2006г.в.**

Код: FA 05

Руководство по монтажу и эксплуатации