

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип шарнирного соединения
 Диаметр сцепного шара
 Вертикальная нагрузка на шар S, не более
 Технически допустимая масса тягача Т
 Полная масса буксируемого прицепа С, не более
 Параметр $Dc=g*(T+C)/(T+C)$, не более
 Масса ТСУ, не более

- шаровой
 - 50 мм
 - 75 кг
 - 2700 кг
 - 1500 кг
 - 9,5 кН
 - 21 кг

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	ТСУ Infinity FX37	- 1 шт.
2.	Шар	- 1 шт.
3.	Подрозетник	- 1 шт.
4.	Кронштейн левый	- 1 шт.
5.	Кронштейн правый	- 1 шт.
6.	Кронштейн глушителя	- 1 шт.
7.	Уголок левый	- 1 шт.
8.	Уголок правый	- 1 шт.
9.	Болт M10x1,25x40	- 6 шт.
10.	Болт M12x40	- 10 шт.
11.	Болт M12x1,25x40	- 3 шт.
12.	Болт M12x1,25x70	- 2 шт.
13.	Гайка M12	- 8 шт.
14.	Гайка M12x1,25 самоконтр.	- 2 шт.
15.	Шайба Ø10	- 6 шт.
16.	Шайба пружинная Ø10	- 6 шт.
17.	Шайба Ø12	- 21 шт.
18.	Шайба пружинная Ø12	- 13 шт.
19.	Руководство	- 1 шт.
20.	Сертификат	- 1 шт.

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтировать и вырезать пластиковую защиту с правой стороны бампера;
- Демонтировать кронштейн глушителя (в дальнейшем не используется);
- Закрепить боковые кронштейны поз.4,5, кронштейн глушителя поз.6 и уголки поз.7,8 с помощью крепежных элементов поз.9,10,11,13,15,16,17,18. Крепеж не затягивать;
- Закрепить балку ТСУ поз.1 к боковым кронштейнам поз.4,5 крепежными элементами поз.10,13,17,18;
- Установить шар поз.2 и подрозетник поз.3 с помощью крепежных элементов поз.12,14;
- Произвести затяжку болтов и гаек с моментом:
 - резьба M10 – 49Н·м; - резьба M12 – 79Н·м; - резьба M12x1,25 – 87Н·м;
- В соответствии с пунктом 5 паспорта подключить электрооборудование;
- Сцепной шар ТСУ покрыть слоем консистентной смазки.

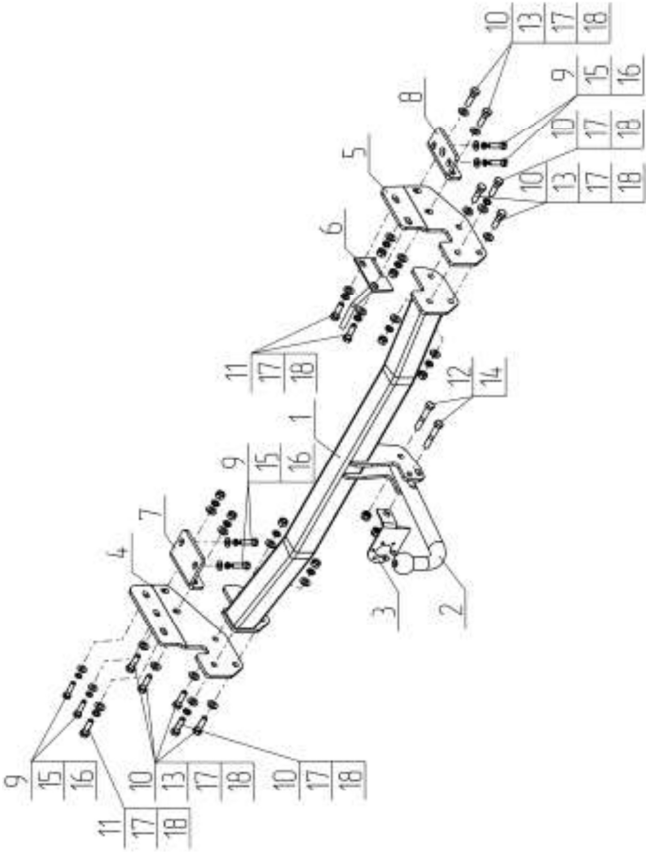


Рис.1.

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 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

Не допускается буксировка прицепа полной массой более 1500 кг, скорость автопоезда не должна превышать 90 км/час.

1.1 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 75 кг.

1.2 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях СТО.




1.3 При каждом ТО необходимо проводить подтяжку резьбовых соединений.

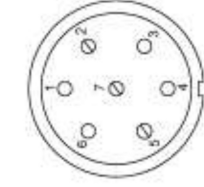
1.4 Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЯ

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.

	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. 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.ru

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

INFINITY FX37 2010-2014 г.в.

INFINITY QX70 2014- г.в.

Код: IF 01

Руководство по монтажу и эксплуатации