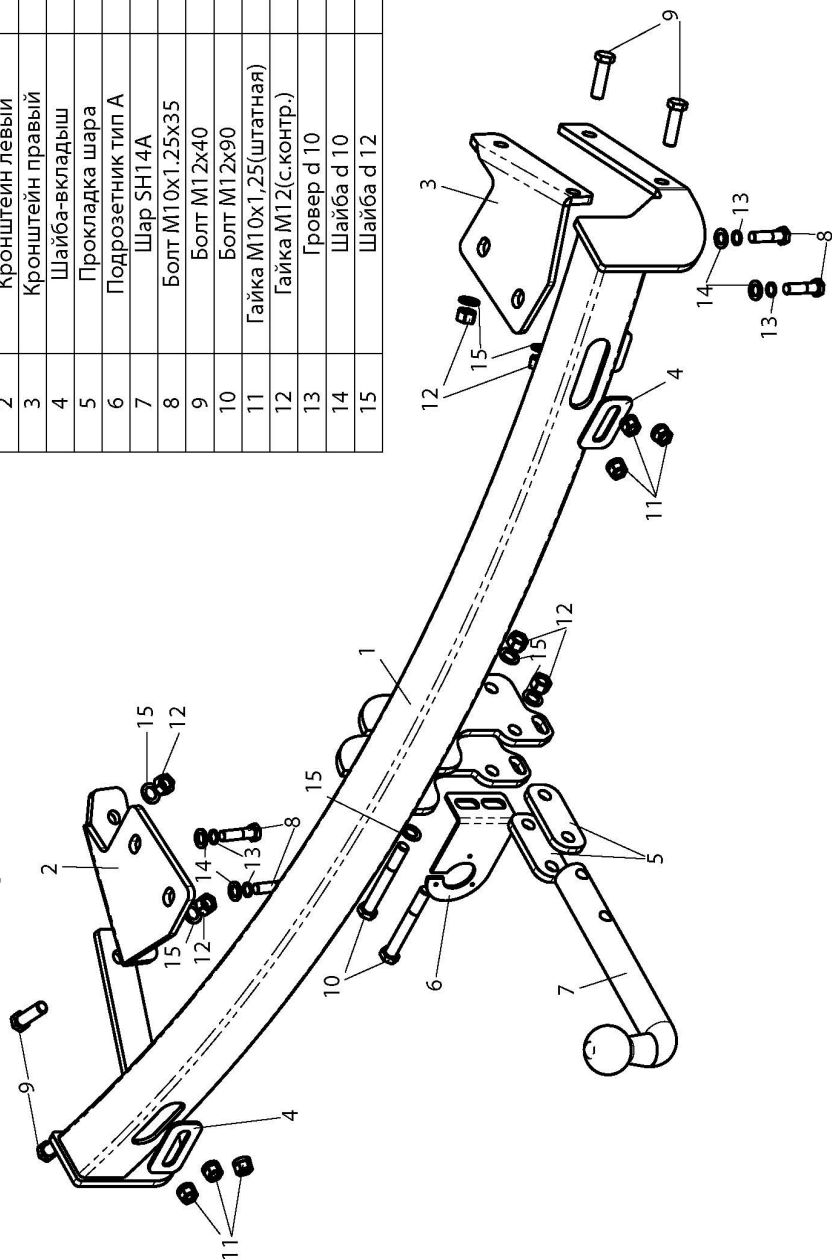


# ФАРКОП "LEADER" T104-A

## Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Шайба-вкладыш	2
5	Прокладка шара	2
6	Подрозетник тип А	1
7	Шар SH14A	1
8	Болт M10x1,25x35	4
9	Болт M12x40	4
10	Болт M12x90	2
11	Гайка M10x1,25(штатная)	6
12	Гайка M12(с.контр.)	6
13	Гровер d 10	4
14	Шайба d 10	4
15	Шайба d 12	7



### (T104-A)

TOYOTA CAMRY (седан) 2002-2006 г.в.

Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
T104-A	7,7	75	1935	1300

D =  $g \cdot TC / T + C$  (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)  
 S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ  
 T — технически допустимая масса тягача

C — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центральной расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (T104-A) для TOYOTA CAMRY (седан) 2002-2006 г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1300 кг, скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 20,9 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (T104-A)

для TOYOTA CAMRY (седан) 2002-2006 г.в. ....1 шт.

Пакет комплектующих.....1 шт.

Пакет электропроводки .....1 шт.

Руководство по эксплуатации.....1 шт.

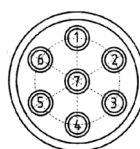
### 3. МОНТАЖ ТСУ

**Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).**

**Внимание : все болтовые соединения , при установке , изначально не затягивать !**

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер и пенопластовый уплотнитель.
- Снять усилитель заднего бампера (в дальнейшем он не понадобится). Снять буксировочные проушины и открутить болт крепления теплового отражателя.
- Закрепить балку ТСУ (1) в места крепления усилителя заднего бампера штатным крепежом (11), используя шайбы-вкладыши (4). Установить кронштейны ТСУ (2,3), используя штатные отверстия крепления буксировочных проушин и дополнительные отверстия (могут быть заклеены) болтами M10x1,25x35(8). Используя болты M12x40(9), закрепить балку ТСУ(1) к кронштейнам (2,3).
- Установить пенопластовый уплотнитель на ТСУ. Установить бампер на автомобиль.
- Установить на ТСУ съемный шар (7) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля **согласно рис 1**.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контакт	1(L/1)	2(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	7(58L/7)
Цвет провода на ТСУ	Желтый	Белый	Черный	Зеленый	Оранжевый	Красный	Синий
Назначение	Левый поворот	Задний противотуманный	Масса	Правый поворот	Освещение номера	Стоп-сигнал	Габарит