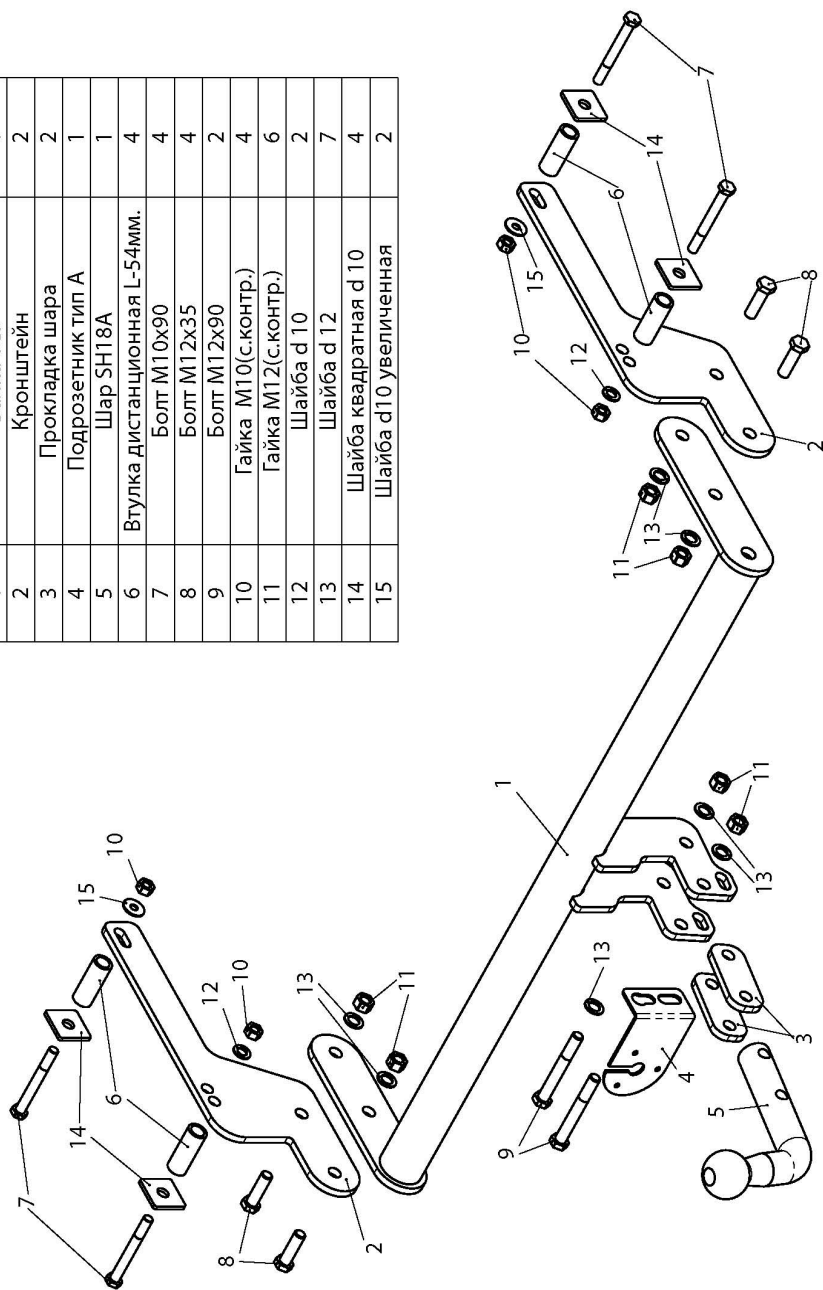


# ФАРКОП "LEADER" R114-A

## Схема сборки

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн	2
3	Прокладка шара	2
4	Подрозетник тип А	1
5	Шар SH18A	1
6	Втулка дистанционная L=54мм.	4
7	Болт M10x90	4
8	Болт M12x35	4
9	Болт M12x90	2
10	Гайка M10(с.контр.)	4
11	Гайка M12(с.контр.)	6
12	Шайба d 10	2
13	Шайба d 12	7
14	Шайба квадратная d 10	4
15	Шайба d10 увеличенная	2



### (R114-A)

### RENAULT SANDERO (хетчбек)

2014 - ... г.в.

Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
R114-A	6,6	75	1535	1200

D = g\* 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 центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство (R114-A) для RENAULT SANDERO (хетчбек) 2014 - ... г.в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1200 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: 13,9 кг

### 2. КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

ТСУ (R114-A) для RENAULT SANDERO (хетчбек) ..... 1 шт.  
 Пакет электропроводки ..... 1 шт.  
 Пакет комплектующих..... 1 шт.  
 Руководство по эксплуатации..... 1 шт.

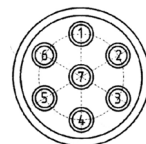
### 3. МОНТАЖ ТСУ

**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.
- Перед установкой ТСУ необходимо демонтировать бампер .
- Снимите пластиковые заглушки с лонжеронов на боковых поверхностях с внешней стороны . При помощи отвертки , через эти отверстия найти ответные отверстия в противоположных стенках лонжеронов , очистите отверстия от защитной пленки .
- Кронштейны ТСУ (2) закрепите к лонжеронам болтами M10x90(7), вставляя дистанционные втулки(6) и усиленные шайбы (14) с внешней стороны лонжеронов.
- Болтами M12x35 (8) закрепите к кронштейнам (2) поперечную балку ТСУ(1).
- Произведите окончательную обтяжку всех болтовых соединений. Установите глушитель на подушки крепления.
- Произведите вырез бампера по шаблону и установите бампер на автомобиль.
- Установите на ТСУ съемный шар (5) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоедините жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля **согласно рис 1**.
- Подсоедините аккумуляторную батарею и проверьте 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