\PKOП "LEADER" R102-A	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
сема сборки	-	Балка ТСУ	-
	7	Накладка левая	-
	ĸ	Накладка правая	_
	4	Прокладка шара	2
2	2	Подрозетник тип А	-
	9	Map SH16A	_
	7	Болт М10х35	9
1110	8	Болт М12х90	2
50	6	Гайка М10(с.контр.)	9
ζ,	10	Гайка М12(с.контр.)	2
	1	Шайба d 10	12
	12	Шайба d 12	3
12/1/2/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/		0	ო
		11	,
	/	9/	(
0000			S. C.
		0	9
	0	8	-11
01, 71	/ 2		
, o	1	7	
		>	

(R1U2-A)		
(R102-A) Артикул D(кН) S(кг) Т(кг)	С(кг)	

D = g*TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

T — технически допустимая масса тягача

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

Гягово-сцепное устройство (R102-A) для **RENAULT CLIO SIMBOL (седан) 2002-2008 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 TCУ, 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: 12 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

 TCY (R102-A)
 Пакет электропроводки
 1 шт

 для RENAULT CLIO SIMBOL (седан)
 1 шт
 Руководство по эксплуатации
 1 шт

 Пакет комплектующих
 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 глушитель с подушек.
- Приложить ТСУ (1) к лонжеронам автомобиля с наружной стороны, таким образом, чтобы отверстия ТСУ совпали с отверстиями в лонжеронах автомобиля.
- Двумя болтами M10x35 (6) закрепить пластины усиления (2,3) к заднему фартуку автомобиля. Закрепить TCУ (1) к лонжеронам и пластинам усиления (2,3) болтами M10x35 (7).
- Закрепить глушитель на подушках.
- Установить на ТСУ съемный шар (6) 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 противоту манный	Macca	Правый поворот	Освещение номера	Стоп- сигнал	Габарит