

### Порядок монтажа

1. Демонтировать запасное колесо, затем удалить заглушки с отверстий в нише запасного колеса и на лонжеронах.
2. Снизу лонжерона просверлить пол багажника сверлом 12 мм с левой и правой стороны, затем со стороны багажника рассверлить отверстие сверлом 20 мм.
3. Установить балку (1), закрепив её к лонжеронам с помощью болтов М12х80 (7), гаек М12 (11), шайб 12 пружинных (9), шайб 12 увел. (10) и втулок (4).
4. Дополнительно закрепить балку (1) к нише запасного колеса с помощью болтов М12х30 (5), гаек М12 (11), шайб 12 пружинных (9) шайб 12 увел. (10).
5. Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.
6. Установить кронштейн под розетку (2) и крюк (3) с помощью болтов М12х1,25х70 (6), шайб 12 (8), шайб 12 пружинных (9) и гаек М12х1,25 (12).
7. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.

### Свидетельство о приёме:

ТСУ изготовлено ООО ТЗК «Райвал» в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

Дата производства \_\_\_\_\_

Отметка о продаже: \_\_\_\_\_  
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи \_\_\_\_\_ М.П.

Отметка об установке: \_\_\_\_\_  
(организация, установившая ТСУ, адрес)

ТСУ ..... Установлено на автомобиль .....

Модель ..... VIN.....

Дата установки \_\_\_\_\_ М.П.

## Паспорт ТСУ

**Lada 2110 (1995-2007)**

**Lada Priora SE/НВ/SW (2007-2018)**

Артикул: U60081

Тип шара - «А»



**Сертификат соответствия № ЕАЭС КG417/039.RU.02.03692**

Тягово-цепное устройство (далее – ТСУ) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Составов транспортных средств».

### 1. Правила эксплуатации и технического обслуживания

Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой, непосредственно перед зацеплением прицепа.

После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществить страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.

После пробега каждой 1000 км. с прицепом проверять момент затяжки всех резьбовых соединений.

Не допускается превышение максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки, указанной в инструкции ТСУ.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья, максимально допустимая грузоподъемность ТСУ сокращается на 50% от заявленных производителем. При этом скорость движения не должна превышать 30 км/час.

### 2. Технические данные

Класс и тип сцепного устройства .....	A50-X
Диаметр сцепного шара, мм.....	50
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг .....	900
Параметр D, не более, кН.....	5,6
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг .....	75
Масса ТСУ, кг .....	12

### 3. Гарантийные обязательства

Гарантируем безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производителя при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации продавшей ТСУ и подписью продавца.

Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ и паспорт ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие её прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в инструкции.

### 4. Комплект поставки

1.	Балка	1 шт.	9.	Шайба 12 пружинная	7 шт.
2.	Кронштейн под розетку	1 шт.	10.	Шайба 12 увел.	10 шт.
3.	Крюк тип А	1 шт.	11.	Гайка М12	5 шт.
4.	Втулка	2 шт.	12.	Гайка М12х1,25	2 шт.
5.	Болт М12х30	3 шт.	13.	Защитный колпачок	1 шт.
6.	Болт М12х1,25х70	2 шт.	14.	Паспорт	1 шт.
7.	Болт М12х80	2 шт.	15.	Сертификат	1 шт.
8.	Шайба 12	4 шт.			

### 5. Монтаж ТСУ

#### Схема монтажа

