

### Порядок монтажа

1. Просверлить 2 отверстия пола багажника снизу через имеющиеся отверстия в усилении задней панели сверлом  $\varnothing$  10.5 мм.
2. Рассверлить получившиеся отверстия со стороны багажного отделения до  $\varnothing$  20 мм.
3. Установить уголок (2) на усиление задней панели с помощью втулок (5), болтов M10x80 (7), шайб 10 (11), шайб 10 увел. (13), шайб 10 пружинных (12) и гаек M10 (9).
4. Просверлить отверстия полу багажника через крайние отверстия в уголке (2) сверлом  $\varnothing$  10.5 мм.
5. Рассверлить получившиеся отверстия со стороны багажного отделения до  $\varnothing$  20 мм.
6. Закрепить уголок (2) с помощью втулок (5), болтов M10x80 (7), шайб 10 (11), шайб 10 увел. (13), шайб 10 пружинных (12) и гаек M10 (9).
7. Закрепить кронштейн (1) к уголку (2) с помощью болтов M10x30 (6), шайб 10 увел (12), шайб 10 пружинных (13) и гаек M10 (9).
8. Просверлить отверстия в нише запасного колеса через отверстия в кронштейне (1) сверлом  $\varnothing$  10.5 мм.
9. Закрепить кронштейн к просверленным отверстиям с помощью болтов M10x30 (6), шайб 10 увел. (13), шайб 10 пружинных (12) и гаек M10 (9).
10. Установить кронштейн под розетку (3), крюк (4) помощью болтов M12x1,25x70 (8), шайб 12 (14), шайб 12 пружинных (15) и гаек M12x1,25 (10).
11. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: M10=47 Нм, M12=81 Нм.

### Свидетельство о приёмке:

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 2113 2004-2013**

**Lada 2114 2003-2014**

**Lada 2115 1997-2013**

Артикул: U60161

Тип шара - «А»



**Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692**

ООО ТЗК «Райвал» 620024, Россия, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 28  
Тел.: (499) 649-22-11

Тягово-сцепное 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) «Единые 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 .....	800
Параметр D, не более, кН.....	5,02
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг .....	60
Масса ТСУ, кг .....	10,4

### 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. Кронштейн	1 шт.	10. Гайка M12x1,25	2 шт.
2. Уголок	1 шт.	11. Шайба 10	4 шт.
3. Кронштейн под розетку	1 шт.	12. Шайба 10 пружинная	8 шт.
4. Крюк тип А	1 шт.	13. Шайба 10 увел.	12 шт.
5. Втулка	4 шт.	14. Шайба 12	4 шт.
6. Болт M10x30	4 шт.	15. Шайба 12 пружинная	2 шт.
7. Болт M10x80	4 шт.	16. Защитный колпачок	1 шт.
8. Болт M12x1,25x70	2 шт.	17. Паспорт	1 шт.
9. Гайка M10	8 шт.	18. Сертификат	1 шт.

### 5. Монтаж ТСУ

#### Схема монтажа

Подробная инструкция

