

### Порядок монтажа

1. Установить балку (1) на заднюю поперечину рамы с помощью болтов М12х40 (4), шайб 12 (8), шайб 12 пружинных (9) и гаек М12 (6).
2. Дополнительно закрепить балку (1) к усилителям рамы с помощью болтов М12х40 (4), шайб 12 (8), шайб 12 пружинных (9), шайб 12 увел. (10) и гаек М12 (6).
3. Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.
4. Установить кронштейн под розетку (2) и крюк (3) с помощью болтов М12х1,25х70 (5), шайб 12 (8), шайб 12 пружинных (9) и гаек М12х1,25 (7).
5. 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

**UAZ Patriot (2005-)**

Артикул: U63011

Тип шара - «А»



**Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.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) «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 .....    | 1500  |
| Параметр D, не более, кН.....                             | 9,44  |
| Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг ..... | 75    |
| Масса ТСУ, кг .....                                       | 9,5   |

### 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. | 8.  | Шайба 12           | 14 шт. |
| 2. | Кронштейн под розетку | 1 шт. | 9.  | Шайба 12 пружинная | 8 шт.  |
| 3. | Крюк тип А            | 1 шт. | 10. | Шайба 12 увел.     | 2 шт.  |
| 4. | Болт M12x40           | 6 шт. | 11. | Защитный колпачок  | 1 шт.  |
| 5. | Болт M12x1,25x70      | 2 шт. | 12. | Паспорт            | 1 шт.  |
| 6. | Гайка M12             | 6 шт. | 13. | Сертификат         | 1 шт.  |
| 7. | Гайка M12x1,25        | 2 шт. |     |                    |        |

### 5. Монтаж ТСУ

#### Схема монтажа

