

Порядок монтажа

1. Закрепить балку (1) к буксировочным петлям бампера с помощью проставок (5), болтов М12х1,25х40 (8), шайб 12 увел. (16), шайб 12 пружинных (15).
2. Временно закрепить кронштейн (2) на ранее установленную балку (1) с помощью Болтов М12х1,25х70 (9).
3. Через отверстия в кронштейне сделать разметку для сверления пола багажного отделения.
4. Просверлить отверстия сверлом \varnothing 12 мм.
5. Закрепить кронштейн (2) к просверленным отверстиям с помощью пластины (6), болтов М10х30 (7), шайб 10 (12), шайб 10 пружинных (13) и гаск М10 (10).
6. Закрепить кронштейн (2) к балке (1) совместно с кронштейном под розетку (3) и крюком (4) с помощью болтов М12х1,25х70 (9), шайб 12 (14), шайб 12 пружинных (15) и гаск М12х1,25 (11).
7. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М10=47 Нм, 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 2105 1980-2012

Lada 2107 1982-2012

Артикул: U60191

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	750
Параметр D, не более, кН.....	4,86
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60
Масса ТСУ, кг	10,7

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.	11. Гайка M12x1,25	2 шт.
2. Кронштейн	1 шт.	12. Шайба 10	8 шт.
3. Кронштейн под розетку	1 шт.	13. Шайба 10 пружинная	4 шт.
4. Крюк тип А	1 шт.	14. Шайба 12	4 шт.
5. Проставка	2 шт.	4 шт.	
6. Пластина	1 шт.	16. Шайба 12 увел.	2 шт.
7. Болт M10x30	4 шт.	17. Защитный колпачок	1 шт.
8. Болт M12x1,25x40	2 шт.	18. Паспорт	1 шт.
9. Болт M10x1,25x70	2 шт.	19. Сертификат	1 шт.
10. Гайка M10	4 шт.		

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

Подробная инструкция

