

Порядок монтажа

1. Установить скобы (5) на штатный крепеж бампера.
2. Закрепить балку (1) к трубам бампера с помощью скоб (5), болтов М10х70 (10), шайб 10 пружинных (15), шайб 10 увел. (19) и гаек М10 (21).
3. Закрепить кронштейн (2) к балке (1) с помощью болтов М12х1,25х35 (12), шайб 12 пружинных (16), шайб 12 (13) и гаек М12х1,25 (22).
4. Дополнительно закрепить кронштейн (2) к кузову автомобиля в штатные горизонтальные отверстия с помощью болтов М10х90 (11), шайб 10 пружинных (15), шайб 10 увел. (19) и гаек М10 (21). При отсутствии отверстий, по кронштейну просверлить кузов автомобиля сверлом 12мм, со стороны багажника рассверлить отверстия сверлом 20мм. Закрепить с помощью болтов М10х90 (11), шайб 10 пружинных (15), шайб 10 увел. (19), гаек М10 (21) и втулок (24).
5. Затянуть все резьбовые соединения – сначала балку с кронштейном, затем кронштейн и балку с кузовом автомобиля. Момент затяжки: М10=47 Нм, М12=81 Нм.
6. Установить переходник (3), закрепив с помощью штифта (6) и шплинта (7).
7. Зафиксировать переходник (3) болтом М10х20 (9) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (4), закрепив гайкой М24 (23) с шайбой 24 пружинной (17). Затянуть резьбовые соединения. Моменты затяжки: М24=95 Нм.
8. Установить кронштейн под розетку (8) с помощью гайки М8 (20), шайбы 8 пружинной (14) и шайбы 8 увел. (18). Затянуть резьбовые соединения. Моменты затяжки: М8=24 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 4x4 3D/5D (1995-2021)

LADA 4x4 URBAN 3D/5D (2014-)

LADA Legend 3D/5D (2021-)

Артикул: U60114

Тип шара - «Е»



Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692

ООО ТЗК «Райвал» 620024, Россия, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 28

Тел.: (499) 649-22-11

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	600
Параметр D, не более, кН.....	4,4
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	15,1

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.	15. Шайба 10 пружинная	6 шт.
2. Кронштейн	1 шт.	16. Шайба 12 пружинная	2 шт.
3. Переходник	1 шт.	17. Шайба 24 пружинная	1 шт.
4. Шар (тип E)	1 шт.	18. Шайба 8 увел.	1 шт.
5. Скоба	2 шт.	19. Шайба 10 увел.	12 шт.
6. Штифт	1 шт.	20. Гайка M8	1 шт.
7. Шплинт	1 шт.	21. Гайка M10	6 шт.
8. Кронштейн под розетку	1 шт.	22. Гайка M12x1,25	2 шт.
9. Болт M10x20	1 шт.	23. Гайка M24	1 шт.
10. Болт M10x70	4 шт.	24. Втулка	2 шт.
11. Болт M10x90	2 шт.	25. Защитный колпачок	1 шт.
12. Болт M12x1,25x35	2 шт.	26. Паспорт	1 шт.
13. Шайба 12	4 шт.	27. Сертификат	1 шт.
14. Шайба 8 пружинная	1 шт.		

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

