

Порядок монтажа

1. Демонтировать заглушки с отверстий лонжеронов.
2. Установить кронштейны (2) и (3) к лонжеронам, закрепив их при помощи болтов М10х90 (10), шайб 10 пружинных (15), шайб 10 увеличенных (17), гаек М10 (19) и втулок (20).
3. К кронштейнам (2) и (3) установить балку (1) при помощи болтов М10х35 (9), шайб 10 пружинных (15), шайб 10 (16) и гаек М10 (19). Затянуть все резьбовые соединения, сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: М10=47 Нм.
4. Установить кронштейн под розетку (6), закрепив его с помощью болта М8х90 (7), шайбы 8 (13), шайбы 8 увел. (14), шайбы 8 пружинной (12) и гайки М8 (18). Затянуть резьбовое соединение. Момент затяжки: М8=25 Нм.
5. Установить переходник (4), закрепив с помощью штифта (11) и шплинта (23). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (8) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (5), закрепив гайкой М24 (22) с шайбой 24 пружинной (21). Момент затяжки М24=95 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 Largus (2012-) (вкл. Cross)

Артикул: U60144

Тип шара - «Е»



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) «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	1300
Параметр D, не более, кН.....	7,4
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	17

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.

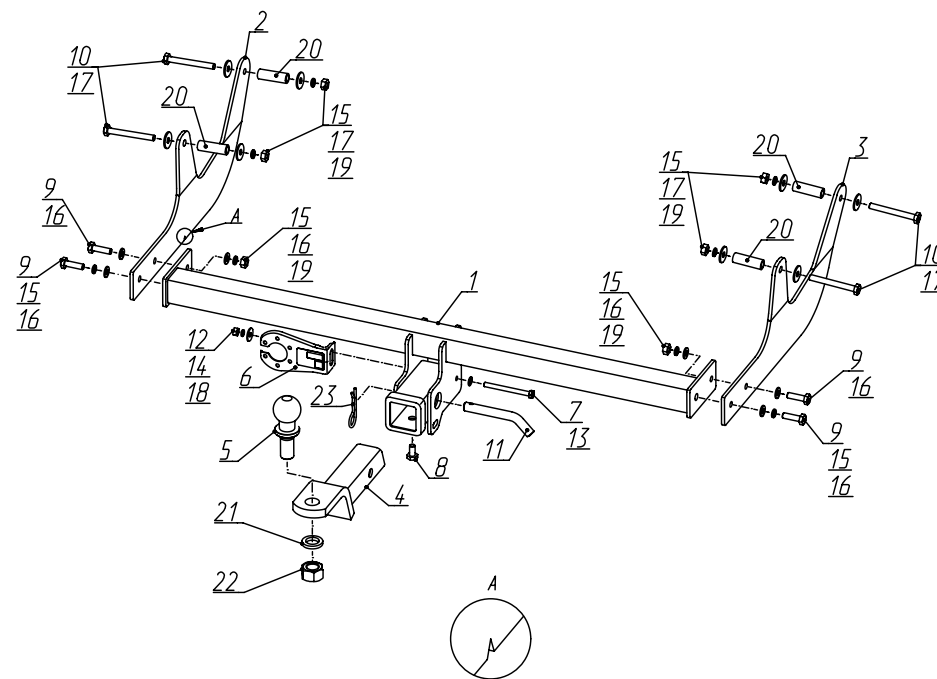
Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие её прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в инструкции.

4. Комплект поставки

1.	Балка	1 шт.	14.	Шайба 8 увел.	1 шт.
2.	Кронштейн левый	1 шт.	15.	Шайба 10 пружинная	8 шт.
3.	Кронштейн правый	1 шт.	16.	Шайба 10	6 шт.
4.	Переходник	1 шт.	17.	Шайба 10 увел.	8 шт.
5.	Шар (тип E)	1 шт.	18.	Гайка M8	1 шт.
6.	Кронштейн под розетку	1 шт.	19.	Гайка M10	6 шт.
7.	Болт M8x90	1 шт.	20.	Втулка	4 шт.
8.	Болт M10x20	1 шт.	21.	Шайба 24 пружинная	1 шт.
9.	Болт M10x35	4 шт.	22.	Гайка M24	1 шт.
10.	Болт M10x90	4 шт.	23.	Шплинт	1 шт.
11.	Штифт	1 шт.	24.	Защитный колпачок	1 шт.
12.	Шайба 8 пружинная	1 шт.	25.	Паспорт	1 шт.
13.	Шайба 8	1 шт.	26.	Сертификат	1 шт.

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа



Обратить внимание на вырез левого кронштейна!