

Порядок монтажа

1. Демонтировать задний бампер, затем удалить заглушки с отверстий в лонжеронах.
2. Закрепить кронштейн (2) и (3) к лонжеронам с помощью болтов М10х90 (7), гаек М10 (9), шайб 10 пружинных (13), шайб 10 увел. (12) и втулок (16).
3. Перед установкой балки (1) необходимо прогнать резьбовые отверстия при помощи метчика М10. Установить балку (1), закрепив её к кронштейнам (2) и (3) с помощью болтов М10х35 (6), гаек М10 (9), шайб 10 пружинных (13), шайб 10 (11).
4. Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения – сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами автомобиля. Момент затяжки: М10=47 Нм.
5. Установить бампер в обратной последовательности.
6. Установить кронштейн под розетку (4) и крюк (5) с помощью болтов М12х1,25х70 (8), шайб 12 (14), шайб 12 пружинных (15) и гаек М12х1,25 (10).
7. 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

Lada XRay (вкл. Cross) 2015-

Артикул: U60021

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	1100
Параметр D, не более, кН.....	6,47
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	12

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.	Шайба 10	6 шт.
2.	Кронштейн левый	1 шт.	12.	Шайба 10 увел.	8 шт.
3.	Кронштейн правый	1 шт.	13.	Шайба 10 пружинная	8 шт.
4.	Кронштейн под розетку	1 шт.	14.	Шайба 12	4 шт.
5.	Крюк тип А	1 шт.	15.	Шайба 12 пружинная	2 шт.
6.	Болт М10х35	4 шт.	16.	Втулка	4 шт.
7.	Болт М10х90	4 шт.	17.	Защитный колпачок	1 шт.
8.	Болт М12х1,25х70	2 шт.	18.	Паспорт	1 шт.
9.	Гайка М10	6 шт.	19.	Сертификат	1 шт.
10.	Гайка М12х1,25	2 шт.			

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

