

### Порядок монтажа

1. Снять задний бампер и усилитель бампера.
2. Удалить заглушки с отверстий лонжеронов.
3. Установить балку (1) в лонжероны автомобиля, закрепив с помощью болтов М10х30 (7), шайб 10 пружинных (11) и шайб 10 увел. (12).
4. Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М10=47 Нм.
5. Выполнить подрезку бампера для версии Cross (ГхШ): 45х78 мм.
6. Установить бампер в обратной последовательности.
7. Установить кронштейн под розетку (3), закрепив его с помощью болта М8х90 (5), шайбы 8 (9), шайбы 8 увел. (10), шайбы 8 пружинной (8) и гайки М8 (14). Затянуть резьбовое соединение. Момент затяжки: М8=25 Нм.
8. Установить переходник (2), закрепив с помощью штифта (16) и шплинта (17). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (6) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (4), закрепив гайкой М24 (15) с шайбой 24 пружинной (13). Момент затяжки М24=95 Нм.

### Свидетельство о приёме:

ТСУ изготовлено ООО ТЗК «Райвал» в соответствии с технической документацией, 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 Vesta SE/ SW/ SW Cross (2015-2022)

Артикул: U60154

Тип шара - «Е»



Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692

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. Состав 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 .....	900
Параметр D, не более, кН.....	6,22
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг .....	75
Масса ТСУ, кг .....	15,3

### 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 пружинная	4 шт.
2. Переходник	1 шт.	12. Шайба 10 увел.	4 шт.
3. Кронштейн под розетку	1 шт.	13. Шайба 24 пружинная	1 шт.
4. Шар (тип E)	1 шт.	14. Гайка М8	1 шт.
5. Болт М8х90	1 шт.	15. Гайка М24	1 шт.
6. Болт М10х20	1 шт.	16. Штифт	1 шт.
7. Болт М10х30х1,25	4 шт.	17. Шплинт	1 шт.
8. Шайба 8 пружинная	1 шт.	18. Защитный колпачок	1 шт.
9. Шайба 8	1 шт.	19. Паспорт	1 шт.
10. Шайба 8 увел.	1 шт.	20. Сертификат	1 шт.

### 5. Монтаж ТСУ

#### Схема монтажа

