

### Порядок монтажа

1. Снять задние фонари, после чего демонтировать задний бампер.
2. Установить балку (1) совместно с втулками (7), закрепив при помощи болтов М8х30 (8), шайб 8 пружинных (14), шайб 8 увеличенных (16), болтов М22х1,5х60 (11), шайб 22 пружинных (17) и шайб 22 увеличенных (18). При необходимости использовать гайки М8 (12).
3. Отрегулировать положение балки относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения. Моменты затяжки: М8=25 Нм; М22=95 Нм.
4. Установить бампер в обратной последовательности.
5. Установить кронштейн под розетку (4), закрепив его с помощью болта М8х80 (9), шайбы 8 (15), шайбы 8 увел. (16), шайбы 8 пружинной (14) и гайки М8 (12). Затянуть резьбовое соединение. Момент затяжки: М8=25 Нм.
6. Установить переходник (2), закрепив с помощью штифта (5) и шплинта (6). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (10) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (3), закрепив гайкой М24 (13) с шайбой 24 пружинной (19). 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 Vesta NG (2022-) (вкл. Cross)**

Артикул: U60134

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) «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 .....	1000
Параметр D, не более, кН.....	6,22
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг .....	75
Масса ТСУ, кг .....	17,5

### 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.	12.	Гайка М8	5 шт.
2.	Переходник	1 шт.	13.	Гайка М24	1 шт.
3.	Шар (тип Е)	1 шт.	14.	Шайба 8 пружинная	5 шт.
4.	Кронштейн под розетку	1 шт.	15.	Шайба 8	1 шт.
5.	Штифт	1 шт.	16.	Шайба 8 увел.	9 шт.
6.	Шплинт	1 шт.	17.	Шайба 22 пружинная	2 шт.
7.	Втулка	2 шт.	18.	Шайба 22 увел.	2 шт.
8.	Болт М8х30	4 шт.	19.	Шайба 24 пружинная	1 шт.
9.	Болт М8х80	1 шт.	20.	Защитный колпачок	1 шт.
10.	Болт М10х20	1 шт.	21.	Паспорт	1 шт.
11.	Болт М22х1,5х60	1 шт.	22.	Сертификат	1 шт.

### 5. Монтаж ТСУ

#### Схема монтажа

