

#### 4. Гарантия изготовителя

4.1. Претензии по качеству ТСУ принимаются не позднее 12 месяцев со дня продажи, отмеченного в свидетельстве о продаже и заверенного штампом магазина.

4.2. Претензии по внешним повреждениям и не комплектности не принимаются.

4.3. В случае механического повреждения ТСУ при эксплуатации необходимо на месте и в составе комиссии составить акт в произвольной форме. В состав комиссии, подписывающей акт, должны входить работники ГИБДД, автоэкспертных бюро и страховых компаний.

4.5. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

4.6. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве. Более подробные гарантийные условия представлены на нашем сайте [unicar.ru](http://unicar.ru) в разделе «Гарантии».

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрикаторов, 17 или на электронную почту [unicar-omsk@mail.ru](mailto:unicar-omsk@mail.ru).

#### **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**использовать ТСУ в качестве буксирного крюка, либо буксирной проушины!**

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

принято    ОТК    штамп    дата    подпись

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ**

Наименование торговой организации.....

Адрес.....

Дата продажи ..... Штамп .....

#### **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ**

ТСУ 06180А установлено на автомобиль марки:.....

Модель: ..... VIN.....

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

Дата установки ..... Подпись .....



## **ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО**

**EAC** артикул 06180А  
для автомобилей

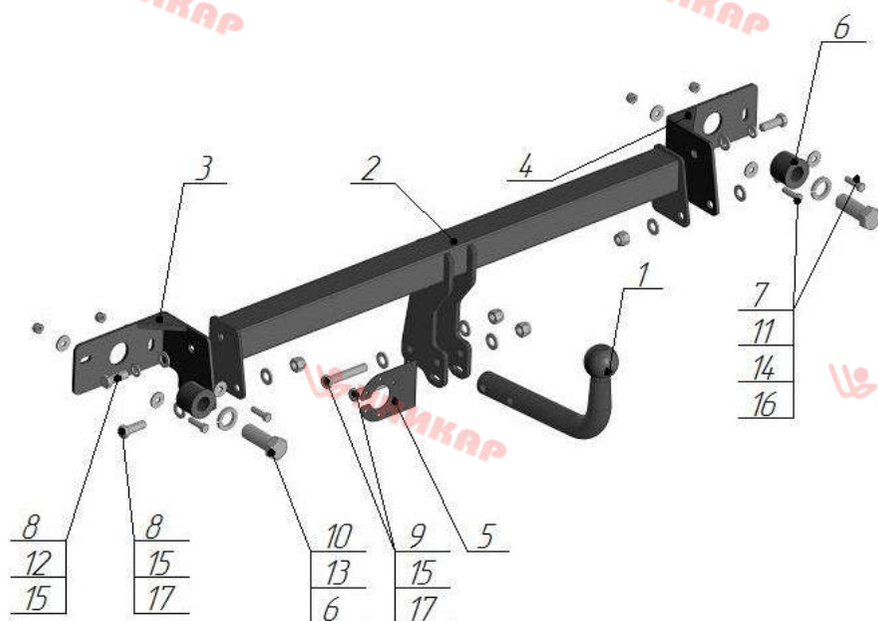
**Lada Vesta I поколение рестайлинг**  
(2022 г.в. - ...)

## **ПАСПОРТ**



г. Омск, ул. Электрикаторов,17  
тел.(3812)21-81-60, 8-983-620-15-24  
уникар.рф [unicar-omsk@mail.ru](mailto:unicar-omsk@mail.ru)

Тягово-цепное устройство Lada Vesta (1 поколение, рестайлинг)  
(Арт. 06180A)



| Поз. | Наименование               | Кол-во |
|------|----------------------------|--------|
| 1    | Крюк с шаром типа А (I-34) | 1      |
| 2    | Балка поперечная           | 1      |
| 3    | Кронштейн левый            | 1      |
| 4    | Кронштейн правый           | 1      |
| 5    | Подрозетник                | 1      |
| 6    | Проставка                  | 2      |
| 7    | Болт М8х30                 | 4      |
| 8    | Болт М12х35                | 4      |
| 9    | Болт М12х80                | 2      |
| 10   | Болт М22х1,5х60            | 2      |
| 11   | Гровер Ø8                  | 4      |
| 12   | Гровер Ø12                 | 2      |
| 13   | Гровер Ø22                 | 2      |
| 14   | Шайба Ø8 увел.             | 8      |
| 15   | Шайба Ø12                  | 9      |
| 16   | Гайка М8 самостопорящаяся  | 4      |
| 17   | Гайка М12 самостопорящаяся | 4      |

Модель ТСУ предназначена для беззорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

### 1.Техническая характеристика

|  |          |
|--|----------|
| Диаметр сцепного шара, мм                          | 50       |
| Вертикальная нагрузка на сцепной шар, не более, кг | 50       |
| Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:    | 900*     |
| Масса ТСУ, кг                                      | 11,7±0,5 |

### 2.Установка ТСУ на автомобиль

- Работу по монтажу ТСУ рекомендуется производить в условиях СТО.
- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
- Демонтируйте задний бампер.
- Установить левый кронштейн (поз.3) и правый кронштейн (поз.4) ТСУ к задней части лонжеронов, закрепите болтами М8х30 (поз.7), гроверами Ø8 (поз. 11) и шайбами увеличенными Ø8 (поз. 14), в случае если закладные гайки отсутствуют закрепите болтами М8х30 (поз.7), шайбами увеличенными Ø8 (поз. 14) и гайками М8 (поз. 16).
- Установите проставки (поз. 6), закрепите болтами М22х1,5х60 (поз.10), гроверами Ø22 (поз. 13).
- Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов, закрепите болтами М12х35 (поз.8), шайбой Ø12 (поз.15), гровером Ø12 (поз.12) и гайкой М12 (поз.17).
- Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- Установите задний бампер.
- Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны проводиться в условиях специализированного сервиса.

### 3.Правила эксплуатации и технического обслуживания

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Протяжку болтовых соединений проводить при техническом обслуживании автомобиля каждые 1000 км.
- Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.
- Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.
- Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики ТСУ.
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать 30 км/ч.