

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 в разделе «Гарантии».

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрикаторов, 17 или на электронную почту 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

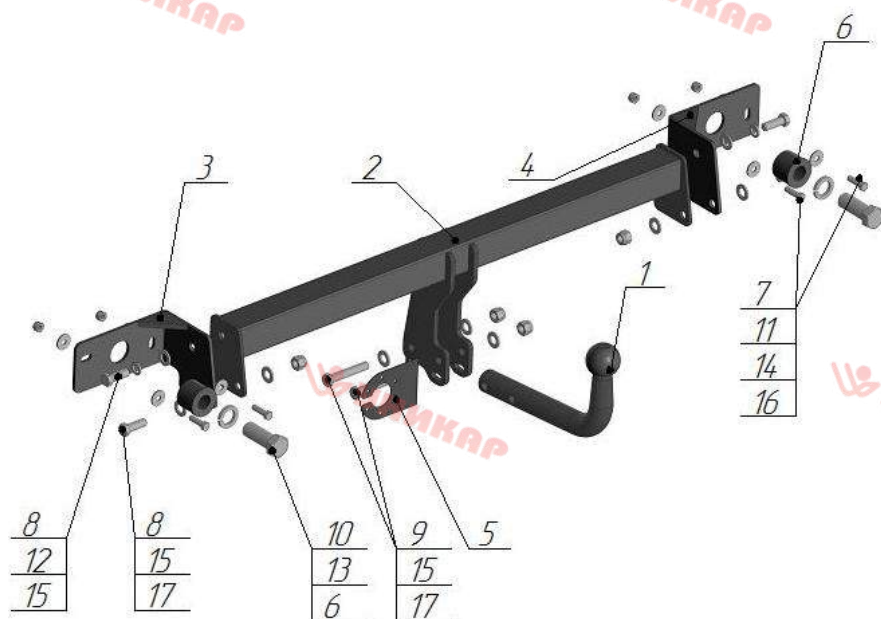
Lada Vesta I поколение рестайлинг
(2022 г.в. - ...)

ПАСПОРТ



г. Омск, ул. Электрикаторов,17
тел.(3812)21-81-60, 8-983-620-15-24
unicar.ru 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.