

#### 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 [уникар.рф](http://уникар.рф) 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 01035А 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 01035А  
для автомобилей

**Lada X-RAY (2015 г.в. - 2022 г.в.)**

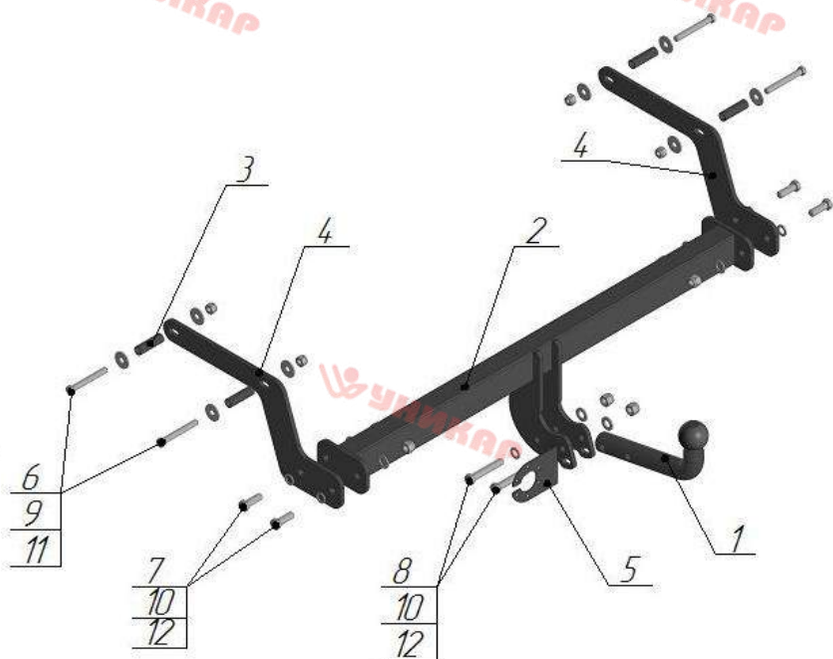
**Lada X-RAY Cross (2018 г.в. - 2022 г.в.)**

## **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 X-Ray, Lada X-Ray Cross  
(Арт. 01035A)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа А (I-33)	1
2	Балка поперечная	1
3	Втулка комплектации 53 мм	4
4	Кронштейн сборки	2
5	Подразетник	1
6	Болт М10х80	4
7	Болт М12х35	4
8	Болт М12х80	2
9	Шайба $\phi$ 10 увеличенная	8
10	Шайба $\phi$ 12	11
11	Гайка М10 самостопорящаяся	4
12	Гайка М12 самостопорящаяся	6

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:	800*
Масса ТСУ, кг	12,3±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.
- Снимите глушитель с подушек крепления.
- Удалите заглушки с технологических отверстий с каждой стороны лонжеронов.
- Установите кронштейн сборки (поз.4) со внутренней стороны лонжеронов через втулки (поз. 3) закрепите болтами М10х80 (поз. 6), увеличенной шайбой (поз.9), и гайкой М10 (поз. 11).
- Установите поперечную балку (поз. 2) под кронштейны крепления заднего бампера, закрепив ее, между кронштейнами сборки (поз.4) болтами М12х35(поз.7), шайбой (поз.10), и гайком М12 (поз.12).
- Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- Установите задний бампер, предварительно сделав вырез для кронштейнов сцепного шара
- Установите глушитель на подушку крепления.
- 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.

\*Не более максимальной массы прицепа по данным автопроизводителя