

#### 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. Электрификов, 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 13129A 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

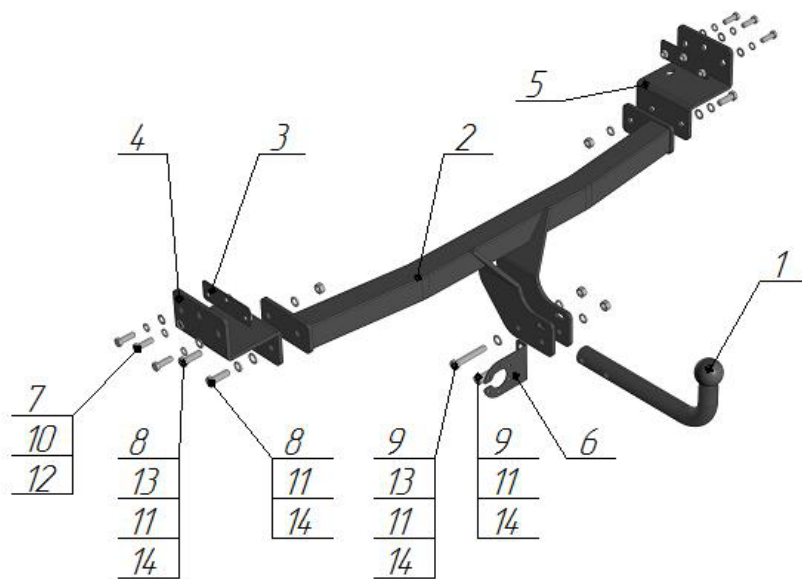
EAC      артикул 13129A  
для автомобилей  
KIA Seltos (2019 г.в. - ...)

## ПАСПОРТ



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

*Тягово-сцепное устройство KIA Seltos  
(Арт. 13129A)*



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа А (I-116)	1
2	Балка поперечная	1
3	Гайки закладные	2
4	Кронштейн левый	1
5	Кронштейн правый	1
6	Подрозетник	1
7	Болт M10x30	6
8	Болт M12x35	4
9	Болт M12x70	2
10	Гровер Ø10	6
11	Гровер Ø12	6
12	Шайба Ø10	6
13	Шайба Ø12	5
14	Гайка M12	4

Модель ТСУ предназначена для беззазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

### 1. Техническая характеристика

Диаметр сцепного шара, мм	50
Вертикальная нагрузка на сцепной шар, не более, кг	75
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	1300*
Масса ТСУ, кг	15,6±0,5

### 2. Установка ТСУ на автомобиль

- 2.1 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется производить в условиях СТО.
- 2.2. Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
- 2.3. Демонтируйте задний бампер.
- 2.4. Установите гайки закладные (поз.3) в полость лонжерона.
- 2.5. Установите правый (поз.5) и левый (поз.4), кронштейны, закрепите болтами M10x30 (поз.7), шайбой Ø10 (поз.12), гровером Ø10 (поз.10).
- 2.6. Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов комплектации, закрепите болтами M12x35 (поз.8), шайбой Ø12 (поз.13), гровером Ø12 (поз.11) и гайком M12 (поз.14).
- 2.7. Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- 2.8. Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны проводиться в условиях специализированного сервиса.

### 3. Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 3.1. 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.
- 3.2. Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.
- 3.3. Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.
- 3.4. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики ТСУ.
- 3.5. На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать 30 км/ч.

\*Не более максимальной массы прицепа по данным автопроизводителя