

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.

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

4.5. 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.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.

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 12192А 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



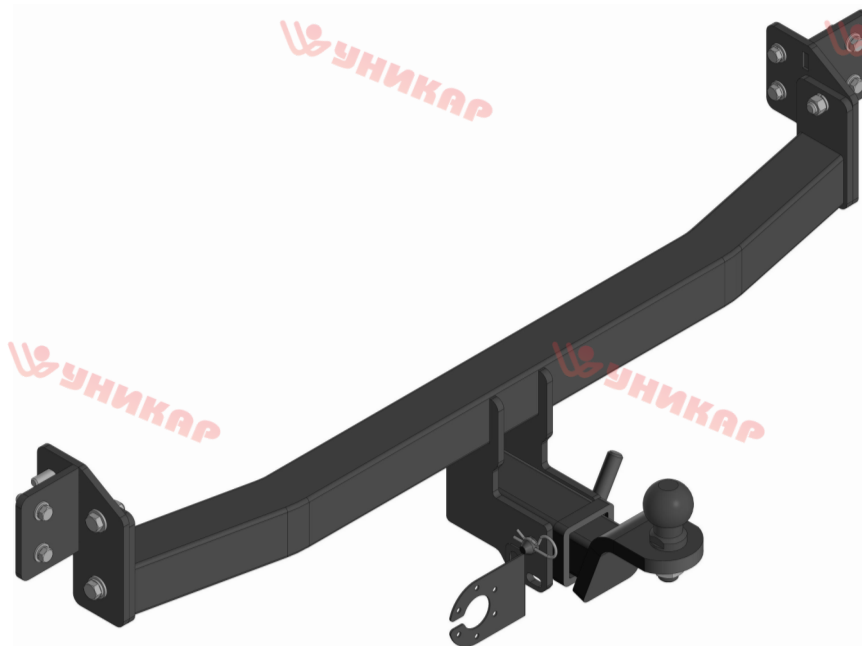
артикул 12192А

для автомобилей

КІА Mohave І поколения

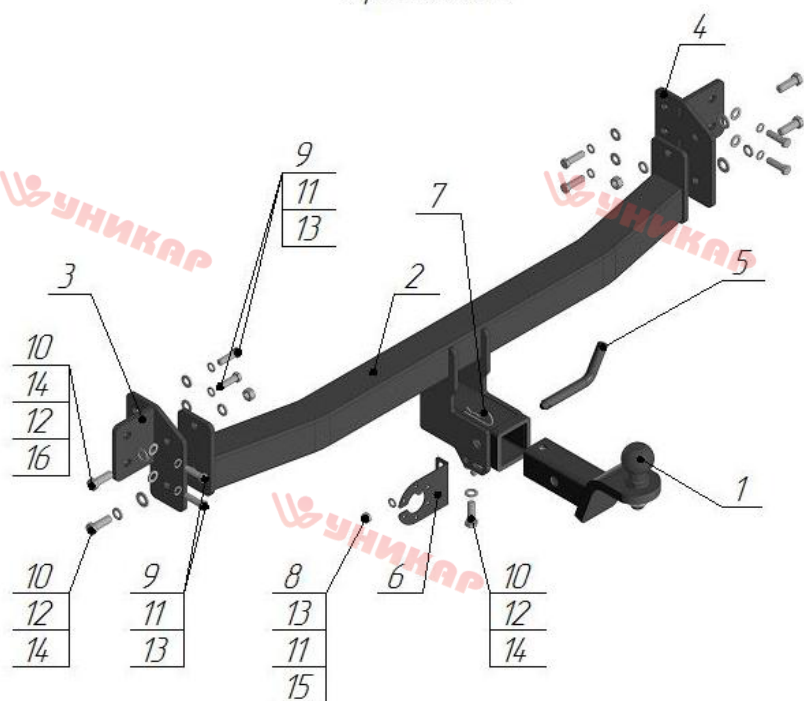
(2008 г.в. - 2020 г.в.)

ПАСПОРТ



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

Тягово-цепное устройство Kia Mohave (1 поколения)
(Арт. 12192A)



| Поз. | Наименование | Кол-во |
|------|---------------------------------|--------|
| 1 | Крюк с шаром типа Е (Ст. усил.) | 1 |
| 2 | Балка поперечная | 1 |
| 3 | Кронштейн левый | 1 |
| 4 | Кронштейн правый | 1 |
| 5 | Палец | 1 |
| 6 | Подразетник | 1 |
| 7 | Шплинт изогнутый пружинный | 1 |
| 8 | Болт М10х25 | 1 |
| 9 | Болт М10х125х35 | 8 |
| 10 | Болт М12х35 | 5 |
| 11 | Гровер φ10 | 9 |
| 12 | Гровер φ12 | 5 |
| 13 | Шайба φ10 | 9 |
| 14 | Шайба φ12 | 5 |
| 15 | Гайка М10 | 1 |
| 16 | Гайка М12 | 2 |

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: | 2500* |
| Масса ТСУ, кг | 17,5±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. Демонтируйте усилитель бампера (в дальнейшем не понадобится).
- 2.5. Установите правый (поз.4) и левый (поз.3) кронштейны на штатное место крепления усилителя бампера, закрепите болтами М10х1,25х35 (поз.9), гровером Ø10 (поз. 11), шайбой Ø10 (поз.13).
- 2.6. Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов, закрепите болтами М12х35 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.14), гровером Ø12 (поз.12) и гайкой М12 (поз.16).
- 2.7. Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- 2.8. Сделайте вырез для кронштейнов сцепного шара.
- 2.9. Установите задний бампер.
- 2.10. 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