

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.pф в разделе «Гарантии».

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрификаторов, 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 09061A 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



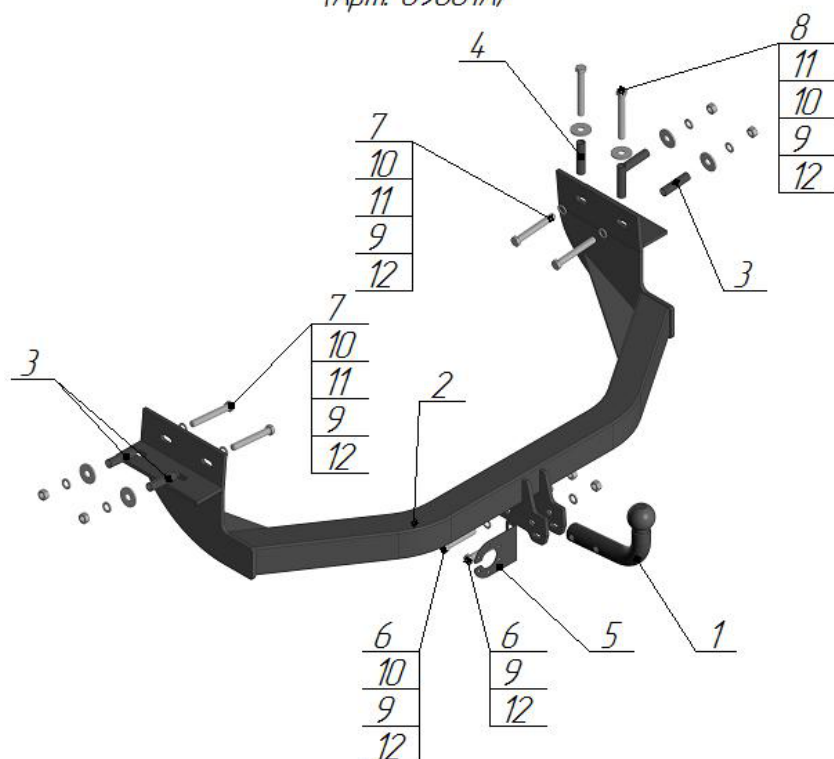
артикул 09061A
для автомобилей
Geely Emgrand X7
(2011 - 2018 г.в.)

ПАСПОРТ



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

Тягово-цепное устройство Geely Emgrand X7 (1 поколения)
(Арт. 09061A)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа А (I-4)	1
2	Балка поперечная	1
3	Втулка комплектации 60 мм	4
4	Втулка комплектации 65 мм	2
5	Подразетник	1
6	Болт М12х70	2
7	Болт М12х90	4
8	Болт М12х95	2
9	Гровер Ø12	8
10	Шайба Ø12	7
11	Шайба Ø12 увеличенная	6
12	Гайка М12	8

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	75
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	1200*
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. Демонтируйте буксировочную проушину.
- 2.3. Снимите обшивку багажника.
- 2.4. Установите поперечную балку (поз.2) между лонжеронов автомобиля, закрепите штатными элементами крепления с левой стороны.
- 2.5. С правой стороны просверлите отверстия Ø13 мм в багажное отделение и рассверлите их со стороны багажника до Ø18мм.
- 2.6. Установите втулки комплектации 65 мм (поз.4).
- 2.7. Просверлите отверстия с внутренней стороны лонжеронов Ø13 мм через 2 стенки, рассверлите одну стенку до Ø18 мм.
- 2.8. Вставьте в технологические отверстия втулки комплектации 60 мм (поз.3).
- 2.9. Закрепите поперечную балку (поз.2) болтами М12х90 (поз.7), шайбой Ø12 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.11), гровером Ø12 (поз.9) и гайкой М12 (поз.12) и в багажном отделении болтами М12х95 (поз.8), шайбой Ø12 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.11), гровером Ø12 (поз.9) и гайкой М12 (поз.12).
- 2.10. Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- 2.11. Установите обшивку багажника.
- 2.12. 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