

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 некомплектности 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, авторефертных 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 в разделе «Гарантии».
- Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрорификаторов, 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 22091А 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



ТАГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

артикул 22091А

ЕНЦ

для автомобилей

Toyota Corolla X поколение (2006 г.в. - 2013 г.в.)

Toyota Corolla XI поколение (2013 г.в. - 2019 г.в.)

ПАСПОРТ



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

Модель ТСУ предназначена для беззазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

1.Техническая характеристика

Диаметр сепного шара, мм	50
Вертикальная нагрузка на сепной шар, не более, кг	50
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	1300*
Масса ТСУ, кг	14±0,5

2.Установка ТСУ на автомобиль

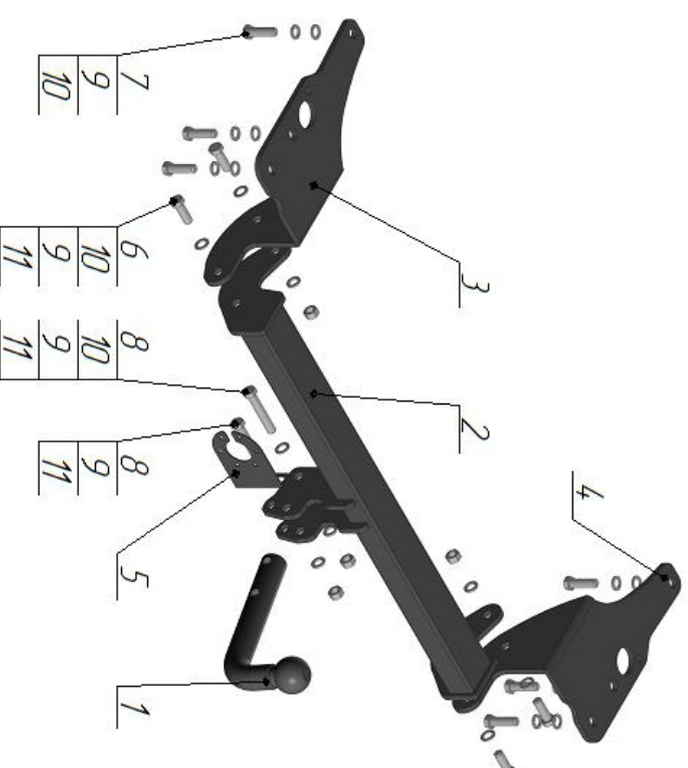
- 1.1 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется производить в условиях СТО.
- 2.2. Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
- 2.3. Демонтируйте буксирную проушину.
- 2.4. Установите правый (поз.4) и левый (поз.3) кронштейн сборки, закрепите болтами М12х1,25х40 (поз.7), шайбой Ø12 (поз.10), гровером Ø12 (поз.9).
- 2.5. Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов, закрепите болтами М12х35 (поз.6), шайбой Ø12 (поз.10), гровером Ø12 (поз.9) и гайком М12 (поз.11).
- 2.6. Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- 2.7. 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 приборной 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 несфальшиванном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать 30 км/ч.

*Не более максимальной массы прицепа по данным автопроизводителя

Тягово-сцепное устройство Toyota Corolla (X, XI поколение)
(Арт. 22091А)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Кроек с шаром типа А (I-52)	1
2	Болка поперечная	1
3	Кронштейн левый	1
4	Кронштейн правый	1
5	Подфрезник	1
6	Болт М12х35	4
7	Болт М12х125х40	6
8	Болт М12х70	2
9	Гровер φ12	12
10	Шайба φ12	11
11	Гайка М12	6