

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.

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Омск, ул. Электрификов, 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 22096A 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

УНИКАР

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО



артикул 22096A

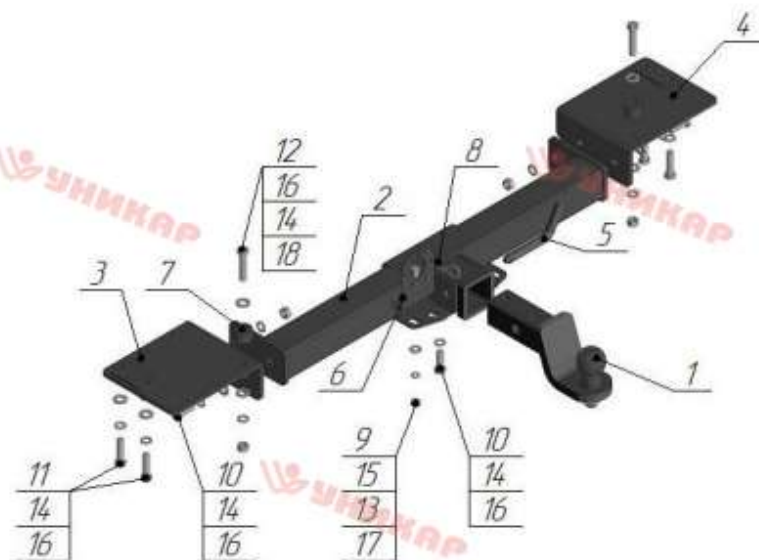
для автомобилей

Toyota Land Cruiser 105 (1996 - 2002 г.в.)

ПАСПОРТ



Тягово-цепное устройство Toyota Land Cruiser 105
(Арт. 22096A)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Кронштейн с шаром типа Е (Ст. об. угл.)	1
2	Балка поперечная	1
3	Кронштейн левый	1
4	Кронштейн правый	1
5	Палец	1
6	Подфартник	1
7	Проставка	2
8	Шланг игольчатый пружинный	1
9	Болт M10x25	1
10	Болт M12x35	5
11	Болт M12x1,25x45	4
12	Болт M12x55	2
13	Гровер φ10	1
14	Гровер φ12	11
15	Шайба φ10	1
16	Шайба φ12	3
17	Гайка M10	1
18	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:	1500

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 буксировочные проушины на раме автомобиля.
- 2.4. Установите правый (поз. 4) и левый (поз. 3) кронштейны на раму автомобиля, используя проставки (поз. 7), закрепите болтами M12x55 (поз.12), шайбой Ø12 (поз.16), гровером Ø12 (поз.14) и гайкой M12 (поз.18), а так же болтами M12x1,25x45 (поз.11), шайбой Ø12 (поз.16), гровером Ø12 (поз.14).
- 2.5. Установите поперечную балку (поз. 2), закрепите болтами M12x35 (поз.10), шайбой Ø12 (поз.16), гровером Ø12 (поз.14) и гайкой M12 (поз.18).
- 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 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.