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 уникар.рф 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 TCУ 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				
According to the control of the cont				
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ				
ТСУ 12205Е 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 12205E для автомобилей **Changan CS75** (2015 г.в. - 2020 г.в.)

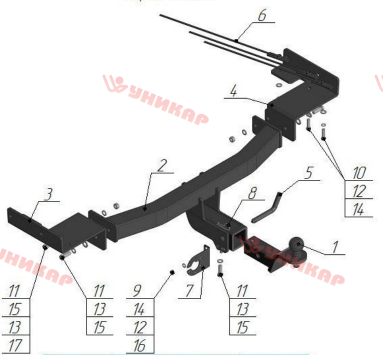
ПАСПОРТ



SHNKA

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

Тягово-сцепное устройство Changan CS75 (I поколения) (Арт. 12205E)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа Е (стандарт)	1
2	Балка поперечная	1
3	Кронштейн левый	1
4	Кронштейн правый	1
5	Палец	1
6	Ποδοσοκ	3
7	Подрозетник	1
8	Шплинт игольчатый пружинный	1
9	Болт M10x25	1
10	Балт М10х35	3
11	Балт М12х35	5
12	Гровер Ø10	4
13	Гровер Ø12	5
14	Шайба ø10	4
15	<i>Шαῦδα φ12</i>	5
16	Γαϋκα Μ10	1
17	Γαϋκα Μ12	2

MKAP

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*
Масса ТСУ, кг	21 ± 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 буксировочную проушину (больше не понадобится) и установите на ее место левый кронштейн (поз. 3) и закрепите штатным крепежом.
- 2.4. Заведите поводки (поз. 6) через штатное отверстие в лонжерон.
- 2.5. Установите правый (поз.4) кронштейн, закрепите болтами M10x35 (поз.10), шайбами Ø10 (поз.14), гроверами Ø10 (поз.12).
- 2.6. Установите поперечную балку (поз.2) между кронштейнов, закрепите болтами M12x35 (поз.11), шайбой Ø12 (поз.15), гровером Ø12 (поз.13) и гайкой M12 (поз.17).
- 2.7. Произведите затяжку всех болтовых соединений.
- 2.8. Установите бампер.
- 2.9. 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 $30\,\mathrm{km/y}$.

*Не более максимальной массы прицепа по данным автопроизводителя