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 ТСУ в качестве буксирного крюка, либо буксирной проушины!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

принато	ОТК	штомп	пото	поппис
отринап	OIN	штамп	дата	ПОДПИС

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ					
Наименование торговой организации					
Адрес					
Дата продажи Штамп					
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ					
ТСУ 14074А 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

ERE

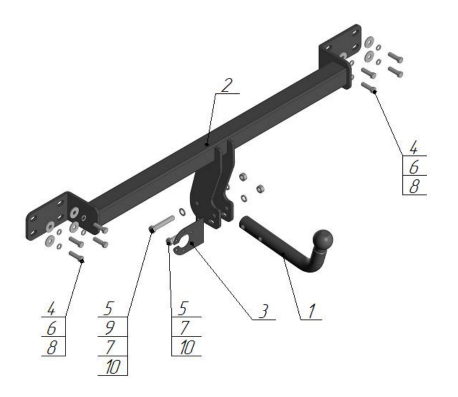
артикул 14074A для автомобилей **Lifan Solano** (2010 г.в. - ...)

ПАСПОРТ



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

Тягово—сцепное устройство Lifan Solano (Арт. 14074A)



Поз.	Наименование	Кол-во
1	Крюк с шаром типа А (1-9)	1
2	Балка поперечная	1
3	Подрозетник	1
4	50/m M10x35	8
5	Болт М12х70	2
6	Гравер Ø10	8
7	Гравер Ø12	2
8	Шайба ¢10 (увеличенная)	8
9	Шайба Ø12	1
10	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	50
Полная масса буксируемого прицепа	
не более, кг:	750*
Масса ТСУ, кг	11.1 ± 0.3

2. Установка ТСУ на автомобиль

- 2.1 Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования 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 поперечную балку (поз.2) на штатные крепления усилителя бампера, закрепите болтами M10x35 (поз.4), шайбой (поз.8), гровером (поз.6) и гайкой M12 (поз.10).
- 2.6. Произведите затяжку всех болтовых соединений(предварительно выровняйте бампер задний на автомобиле).
- 2.7. Установите задний бампер, предварительно сделав вырез для кронштейнов сцепного шара.
- 2.8. Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля дожны проводиться в условиях специализированного сервиса.

3. Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 3.1.Техническое обслуживание TCУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений TCУ 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