## 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. Через каждые 1000 км пробега на фаркопе необходимо проверять все болты на натяжение. Нельзя превышать вертикальную грузоподъемность фаркопа ни при каких обстоятельствах. При управлении автомобилем на неасфальтированном покрытии максимальная грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать отметку 30 км/ч.
- При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить связь автомобиля с прицепом, используя петли для крепления страховочных цепей.
- При необходимости изменения конструкции транспортного средства (сверление, удаление усилителя бампера и т. п.), следует посоветоваться с дилером автозавода производителя.
- Если в точках крепления ТСУ имеется слой битума или противошумный материал, его следует удалить.
- Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автозавода производителя, но она не может превышать массу, указанную в данном руководстве
- Если необходимо сверление кузова или лонжеронов, следите за тем, чтобы не повредить электропроводку. Кромки отверстий необходимо обработать антикоррозийным составом.
- После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантируем безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети при условии его установки, эксплуатации и техническом обслуживании в полном соответствии с настоящим руководством. Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие.

Предприятие не несет ответственность за безо<mark>пасность и на</mark>дежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

5.2. Претензии к качеству продукции принимаются к рассмотрению только при наличии акта рекламации.

Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока

Изготовитель: ООО «Тавиалс»

адрес: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 150, оф. 312.

Тел.: +7 (8634) 323-791 caŭm: www.tavials.ru

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отметка о продаже:

Отметка об установке:









под торговой маркой

TCY T-VAZ-07H

ДЛЯ

BA3 2121, 21213, 2131, 21218

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

#### Моменты затяжки резьбовых соединений

					Olliciiii	ioi saii	1/1/INING	pesouo	OUIA CO	Counci	76161
Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы**, мм	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)					Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				
		4;5;6	5;6	6;8	8;10	10;12	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0	9
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0
14	1.5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0	36

<sup>\*\*</sup>При применении р<mark>езьб</mark>овы<mark>х</mark> соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.

		K-Bo	_	7	7	7	4	က	
_		Поз. НАИМЕНОВАНИЕ	1 Балка ТСУ	2 Болт М10х25	з Гайка М10	4 Гровер d 10	5 Шайба d 10	6 Шайба универсальная	ν[ <b>6</b> 4[
TCY "T-VAZ-07H"	Схема сборки	<b>S</b> -						1	
		2 2 2					4	23	4 (6)

	Артикул	D(ĸH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг)		
BA3 2121, 21213, 2131, 21218	T-VAZ-07H	4,2	50	1600	600		
<b>D</b> = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)	С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью,						

Тягово-сцепное устройство **(T-VAZ-07H) для ВАЗ 2121, 21213, 2131, 21218** предназначено для сцепки легкового автомобиля с <mark>буксируемым прицепом полной</mark> массой **до 600 кг.** скорость автопоезда *не должна превышать 80 км/час.* 

когда он сцеплен с тягачом и загружен до

технически допустимой максимальной массы

Технические характеристики ТСУ соответствуют **ГОСТ Р 41.55-2005** (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения и изменения в комплектации могут быть не отражены в настоящем издании.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

\$ — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ

— технически допустимая масса тягача

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 5,8 кг

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

TCУ (T-VAZ-07H)

для BA3 2121. 21213. 2131. 212181 wm.	Пакет электропроводки
Пакет комплектующих1 шт.	Руководство по эксплуатации

## 3. МОНТАЖ ТСУ

Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед установкой ТСУ внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Снять обивку пола багажника.
- Приложить ТСУ к днищу багажника строго симметрично продольной оси автомобиля так, чтобы задний кронштейн плотно охватывал поперечный лонжерон кузова, а поперечный кронштейн должен находиться под задним бампером автомобиля.
- Используя ТСУ как кондуктор, просверлить 3 отверстия диаметром 11 мм в полу багажника и 4 отверстия в заднем бампере автомобиля.
- Закрепить TCУ тремя болтами M10x25 (2) к кузову и четырьмя болтами к бамперу автомобиля.
- Пробить в резиновой заглушке пола багажника автомобиля отверстие, пропустив в него провода от ШРа ТСУ.
- Установить на ТСУ штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля согласно рис 1.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

#### Puc. 1 (схема подключения электропроводки):



Контакт	1(L/1)	2(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	6(54/6)	7(58L/7)
Назначение	Левый поворот	Задний противоту- манный	Macca	Правый поворот	Стоп-сигнал	Габарит