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>паснос</mark>ть и <mark>надежность</mark> работы <mark>ТСУ при</mark> внесении потребителем изменений в его конструкцию.

 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:





неверное размещение груза





под торговой маркой

ТСУ Т-VAZ-19A (съемный шар)

для 8-36

BA3 LADA LARGUS (универсал) ×

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Моменты затяжки резьбовых соединений

				1110		. Juii///	mna pe	300000	MA COC	Juliciia	м
Номинальный диаметр резьбы	Шаг	Гайка	(класс пр	очности п	о ГОСТ 1	759-70)	Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				
	—и. резьбы**, мм	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

^{**}При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.

	1				,											×
2	K-B0	- 2	4	_	_	4	4	2	4	4	2	4	7	4	21 6 X	
	HAMINIEHOBAHNE Fanka TCV	Кронштейн	Втулка d21 L-60мм.	Подрозетник тип А	Шар SH27A	Болт М10х90	► Волт M12x35	Болт М12х70	Гайка М10(с.контр.)	Гайка М12(с.контр.)	Гровер d 12	Шайба d 10	Шайба d 12	Шайба универсальная		13
	103.	- 2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	7 (495)	
×			4		2 (0)		9	3/	41.	50		0	7			
	Cy "T-VAZ-19A"	хема сборки)	17/0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							7			×

BA3 LADA LARGUS	Артикул	D(ĸH)	S(кг)	Т(кг)	C(KI)
(универсал)	T-VAZ-19A	5,8	50	1784	900

- **D** = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)
- s— статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ
- **т** технически допустимая масса тягача

С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

Тягово-сцепное устройство **(T-VAZ-19A) для BA3 LADA LARGUS п**редназначено для сцепки пегкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой ∂o 900 кг, скорость автопоезда *не* ∂*олжна превышать 80 км/час*.

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

Тип соединения: шаровой Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 17.6 кг

2. KOMПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1C) (1-VAZ-19A)	
для BA3 LADA LARGUS1 шт.	Пакет электропроводки1 <i>шт.</i>
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).

Внимание: sce резьбовые соединения, при установке, изначально не затягивать!

- 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.
- ТСУ крепится в штатные места, предусмотренные заводом-изготовителем (заклеенные скотчем). Дополнительного сверления кузова автомобиля не требуется!!!
- Перед установкой ТСУ необходимо снять запасное колесо и защиту глушителя. С нижней внутренней стороны лонжеронов удалить пластиковые заглушки, а с внешней стороны скотч.
- Закрепить кронштейны ТСУ (2) болтами М10х90 (6) с внешней стороны лонжеронов автомобиля согласно схемы.
- Установить балку ТСУ (1) на кронштейны и закрепить болтами М12х35 (7).
- Окончательно произвести обтяжку всех резьбовых соединений.
- Установить на ТСУ съемный шар (5) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля согласно рис 1.
- Установить на место защиту глушителя и запасное колесо.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 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