

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 антакоррозийным 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 безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

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

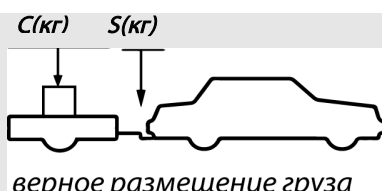
Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

Изготовитель: ООО «Тавиалс»
адрес: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 150, оф. 312.
Тел.: +7 (8634) 323-791 сайт: www.tavials.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отметка о продаже:

Видео по установке смотреть на сайтах: www.leader-plus.ru, www.tavials.ru



верное размещение груза



неверное размещение груза



под торговой маркой

ТСУ T-VAZ-42A (съемный шар)

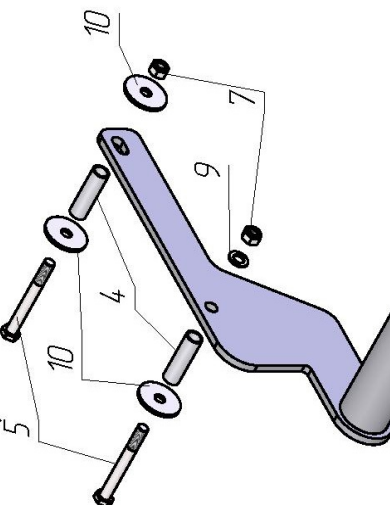
для

LADA XRAY
LADA XRAY CROSS

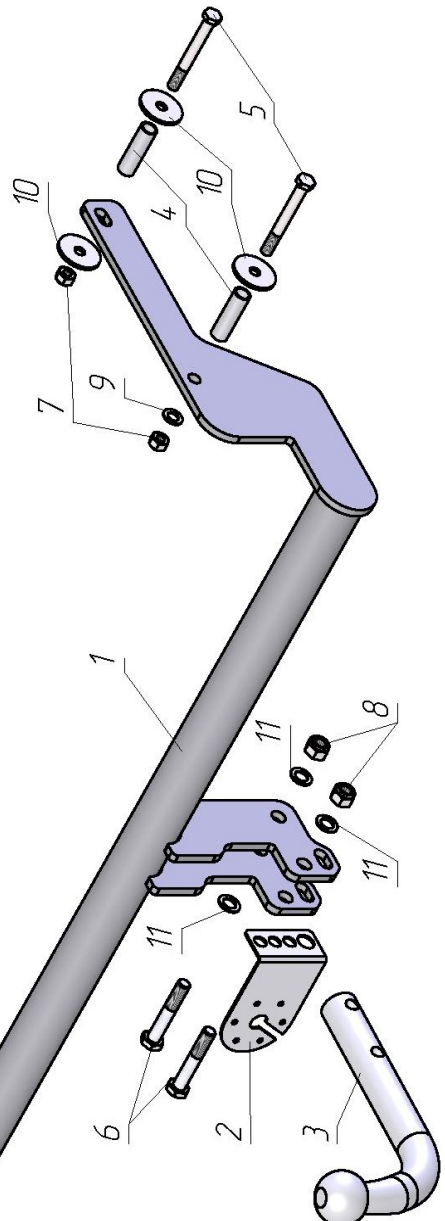
ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТСУ "T-VAZ-42A"

Схема сборки



Поз.	Наименование	К-бз
1	Балка ТСУ	1
2	Подрозетник тип А	1
3	Шар SH12A	1
4	Втулка дистанционная L-53мм	4
5	Болт М10x90	4
6	Болт М12x70	2
7	Гайка М10(с.контр.)	4
8	Гайка М12(с.контр.)	2
9	Шайба d10	2
10	Шайба d10 увеличеная	6
11	Шайба d12	3



LADA XRAY LADA XRAY CROSS

D = g* ТСУ + С (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-42A) для LADA XRAY, LADA XRAY CROSS предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1100 кг, скорость автопоезда не должна 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: 11,9 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (T-VAZ-42A)

для LADA XRAY, LADA XRAY CROSS.....1 шт.

Пакет комплектующих.....1 шт.

Паспорт изделия.....1 шт.

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: все 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 и пластиковыми заглушками).
- Перед установкой ТСУ необходимо снять задний бампер, глушитель с подушек крепления и теплозашиту днища.
- Установить балку ТСУ (1) под кронштейны крепления заднего бампера и закрепить с внутренней стороны лонжеронов.
- Установить теплозашиту днища (необходимо подрезать по месту) и глушитель на подушки крепления.
- Пробить в резиновой заглушке вывода провода третьего стоп-сигнала отверстие и пропустить в него провода от штекельного разъема ТСУ.
- Установить на место задний бампер (предварительно сделать вырез по шаблону для LADA XRAY).
- Установить на ТСУ съемный шар (3) и штекельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка «Блока управления (smart connect) SM-3.0», артикул и схему подключения см. на www.leader-plus.ru).
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

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
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5
14	1,5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0

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