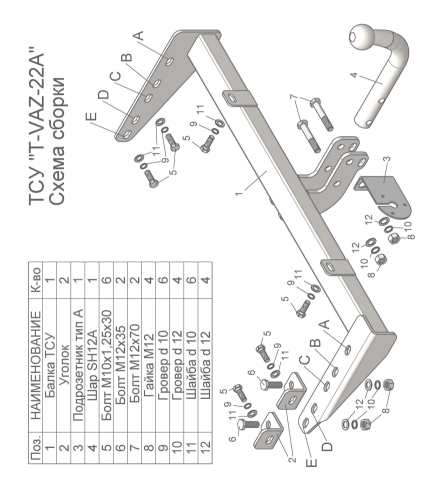
Моменты затяжки резьбовых соединений

				10	OWICHII	ibi saiii	nmu p	COBOOG	DIA CUC	Cunch	uu
Номинальный	-	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)					
диаметр резьбы	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.



ВАЗ 1117 КАЛИНА (универсал)	Артикул	D(кH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг)
ВАЗ 2194 КАЛИНА-2 (универсал)/ КАЛИНА Cross (универсал)/ГРАНТА NEW (универсал) ВАЗ 1118 КАЛИНА (седан) ВАЗ 2190 ГРАНТА (седан) ВАЗ 2191 ГРАНТА (лифтбек) DATSUN on-DO (седан)	T-VAZ-22A	6,2	50	1500	1100
	С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью, когда он сцеплен с тягачом и загружен до				ъЮ,

ягово-сцепное устройство (**T-VAZ-22A) для ВАЗ 1117/ВАЗ 1118/ВАЗ 2190/ВАЗ 2191/ВАЗ 2194/ DATSUN on-DO** предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1100 кг. скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.

технически допустимой максимальной массы

Масса комплекта ТСУ:10.1 кг

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

Т — технически допустимая масса тягача

Диаметр сцепного шара: 50 мм 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TCY (T-VAZ-22A)

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 на штатные места, предусмотренные заводом-изготовителем (заклеенные скотчем). Дополнительного сверления кузова автомобиля не требуется!!!
- Закрепить уголки (2) на левый лонжерон болтами M10x1.25x30 (5). Для КАЛИНА Cross с 2016 г. в. установить уголок в кронштейн крепления глушителя и закрепить его к лонжерону болтом M10x1.25x30 (5). Для Гранта NEW (универсал) один из уголков установить в кронштейн крепления глушителя (отверстие для крепления к лонжерону
- Закрепить ТСУ (1) болтами М10х1.25х30 (5) к правому лонжерону автомобиля (для КАЛИНЫ до 2013 г. в. отверстия «А» и «С», для КАЛИНЫ с 2013 г. в. - отверстия «В» и «D», для ГРАНТА - отверстия «С» и «Е», для автомобилей с 2016 г. в. (в т. ч. для Гранты NEW (универсал)) - отверстия «В» и «D») и болтами М12х35 (6) к уголкам (2). Болтами М10х1.25х30 (5) закрепить ТСУ к усилителю задней панели.
- Пробить в резиновой заглушке пола багажника (для Лада Гранта в резиновой заглушке вывода провода подсветки номера) отверстие и пропустить в него провода от штепсельного разъема ТСУ.
- Установить на ТСУ съемный шар (4) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля согласно рис 1.
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контакт	1(L/1)	2(54/26)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	7(58L/7)
Назна- чение	Левый поворот	Задний противоту- манный	Масса	Правый поворот	Осве- щение номера	Стоп- сигнал	Габарит