

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:**

1. Снять запасное колесо.
2. Приспустить выхлопную трубу, снять защитный экран.
3. Удалить пластиковые заглушки из штатных отверстий на лонжеронах рамы.
4. Завести через штатные отверстия лонжеронов с внутренней стороны болт крепления кронштейна "А" (ударом пробить резиновое покрытие лонжерона напроход, если потребуется). Завести с внешней стороны болт крепления кронштейна "В".
5. Установить боковые кронштейны с внешней стороны лонжеронов, предварительно затянуть, согласно рисунку.
6. Установить поперечную балку между кронштейнов и затянуть все крепления.
7. Установить запасное колесо, выхлопную трубу на место.
8. Установить подрозетник, выполнить электромонтаж сигнализации.
9. Установить крюк.
10. Установку ТСУ производят только специалистами.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	1	Штанга	
2	2	Кронштейн	
3	4	Втулка	
4	1	Подрозетник	
5	1	Крюк	
6	6	Болт М10х40	DIN 933
7	4	Болт М10х90	DIN 931
8	1	Болт М12х80	DIN 933
9	8	Гайка М10	DIN 985
10	1	Гайка М12	DIN 985
11	14	Шайба 10	DIN 125A
12	2	Шайба 10Г	DIN 127
13	2	Шайба 12	DIN 125A
14	4	Шайба специальная	
15	1	Пружинный фиксатор	
16	1	Палец	

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75
Моменты затяжки	9,8 Нм	24,0 Нм	47,0 Нм	81,0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку легкового автомобиля с прицепами различных марок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:**

Продано _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ