

В акте должно быть указано: время и место составления акта, время и место приобретения ТСУ, модель автомашины и прицепа, условия, при которых произошла поломка (на какой дороге, скорость движения, масса перевозимого груза, его размещение на оси прицепа, наименование груза и его габариты, ориентировочная нагрузка на сцепной шар, описание дефекта с указанием причин и обстоятельств, вызвавших поломку, заключение комиссии, составившей акт о причине дефекта.

Составленный акт, фотографию автомобиля с ТСУ, паспорт ТСУ, необходимо предъявить на предприятие изготовитель по адресу: г. Тольятти, ул. Радужная 15 в течении 10 дней с момента повреждения.

Ваши предложения и замечания просим направлять по адресу: г. Тольятти, ул. Радужная 15.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ
использовать ТСУ в качестве буксирного крюка,
либо буксирной проушины!

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

19 7 ИЮЛ 2022

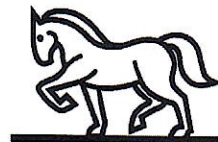
принято ОТК штамп дата подпись

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБСТАНОВКЕ

ТСУ 05052A установлено на автомобиль марки

Модель: VIN

Дата установки Подпись

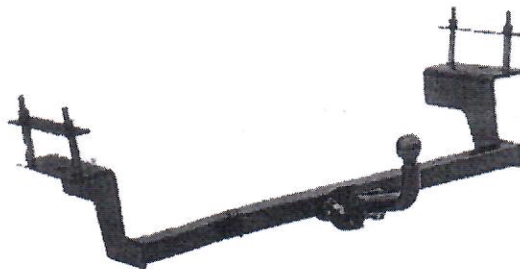


VAMER

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО
EAC **АРТИКУЛ 05052A**
для АВТОМОБИЛЕЙ

CHEVROLET COBALT
(2011г.в. - ...г.в.)

ПАСПОРТ



ТОЛЬЯТТИ

Модель ТСУ предназначена для безазорной сцепки легкового автомобиля с автоприцепом.

1. Комплектация

Балка ТСУ	1	Болт М12х70	2
Шар ТСУ	1	Болт М12х110	4
Колпачок шара	1	Втулка	4
Пластина прижимная	1	Шайба Ø12	6
Гровер Ø12	6	Гайка М12	6

2. Техническая характеристика

Диаметр сцепного шара, мм	50
Вертикальная нагрузка на сцепной шар, не более, кг	50
Полная масса буксируемого прицепа не более, кг:	1100
Вес нетто, кг:	13,5

3. Установка ТСУ на автомобиль

- 3.1. Работу по монтажу ТСУ и электрооборудования рекомендуется производить в условиях СТО.
- 3.2 Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую и приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ.
- 3.3 Демонтируйте покрытие багажника.
- 3.4 Через штатные отверстия в нижней полке лонжерона просверлить отверстие Ø13 мм в багажный отсек, совместите полученные отверстия с отверстиями кронштейнов.
- 3.5 Через отверстия кронштейнов просверлить лонжероны автомобиля насквозь, сверлом Ø13мм.
- 3.6 Рассверлить полученные отверстия Ø13мм (только нижнюю стенку лонжеронов) до Ø16мм.
- 3.7 Установите кронштейны, используя крепежные элементы и втулки.
- 3.8 Установить ТСУ на автомобиль, зафиксировать его с помощью крепежных элементов.
- 3.8. При проведении работ в системе электрооборудования автомобиля необходимо отсоединить провод от клеммы «минус» аккумуляторно батареи.
- 3.9 Для подключения электрооборудования проложите жгут через ближайшее технологическое отверстие в задней части днища багажника и подключите к клемным колодкам автомобиля согласно схеме электрооборудования на автоприцепе.

4. Правила эксплуатации технического обслуживания

- 4.1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Протяжку болтовых соединений проводить при техническом обслуживании автомобиля.
- 4.2. Перед сцепкой смазать шар любой консистентной смазкой.
- 4.3. Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил эксплуатации.
- 4.4. Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики ТСУ.



5. Гарантия изготовителя

- Претензии по качеству ТСУ принимаются не позднее 12 месяцев со дня продажи, отмеченного в свидетельстве о продаже и заверенного штампом магазина.
- Претензии по внешним повреждениям и не комплектности не принимаются.
- В случае механического повреждения ТСУ необходимо на месте и в составе комиссии составить акт в произвольной форме.
- В состав комиссии, подписывающей акт, должны входить работники ГИБДД, автоэкспертных бюро и страховых компаний.