

Порядок монтажа

1. Демонтировать боковые обшивки багажника.
2. Снизу лонжерона просверлить пол багажника сверлом 12 мм с левой и правой стороны, затем со стороны багажника рассверлить отверстие сверлом 20 мм.
3. Со стороны багажника в просверленные отверстия установить втулки (7).
4. Поверх втулок (7) уложить пластины (6) и через них установить болты M10x110 (9) и шайбы 10 увел. (15).
5. Снизу лонжеронов на установленные болты закрепить кронштейны (2) и (3) с помощью гаек M10 (16), шайб 10 увел. (15) и шайб 10 пружинных (13).
6. К установленным кронштейнам (2) и (3) установить балку (1) с помощью болтов M10x35 (8), шайб 10 (11), шайб 10 пружинных (13) и гаек M10 (16).
7. Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны с лонжеронами. Момент затяжки: M10=47 Нм.
8. Установить кронштейн под розетку (4) и крюк (5) с помощью болтов M12x1,25x70 (10), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (14) и гаек M12x1,25 (17).
9. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: M12=81 Нм.

Свидетельство о приёме:

ТСУ изготовлено ООО ТЗК «Райвал» в соответствии с технической документацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

Дата производства _____

Отметка о продаже: _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ М.П.

Отметка об установке: _____
(организация, установившая ТСУ, адрес)

ТСУ Установлено на автомобиль

Модель VIN.....

Дата установки _____ М.П.

Паспорт ТСУ

Chevrolet Lacetti SE/SW (2004-2013)

Daewoo Gentra SE (2013-2016)

Артикул: U10011

Тип шара - «А»



Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692

Тягово-цепное устройство (далее – ТСУ) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единые предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

1. Правила эксплуатации и технического обслуживания

Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой, непосредственно перед зацеплением прицепа.

После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществить страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.

После пробега каждой 1000 км. с прицепом проверять момент затяжки всех резьбовых соединений.

Не допускается превышение максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки, указанной в инструкции ТСУ.

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

В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья, максимально допустимая грузоподъемность ТСУ сокращается на 50% от заявленных производителем. При этом скорость движения не должна превышать 30 км/час.

2. Технические данные

Класс и тип сцепного устройства	A50-X
Диаметр сцепного шара, мм.....	50
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1200
Параметр D, не более, кН.....	6,8
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	16

3. Гарантийные обязательства

Гарантируем безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производителя при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации продавшей ТСУ и подписью продавца.

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

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие её прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в инструкции.

4. Комплект поставки

1.	Балка	1 шт.	11.	Шайба 10	6 шт.
2.	Кронштейн левый	1 шт.	12.	Шайба 12	4 шт.
3.	Кронштейн правый	1 шт.	13.	Шайба 10 пружинная	10 шт.
4.	Кронштейн под розетку	1 шт.	14.	Шайба 12 пружинная	2 шт.
5.	Крюк тип А	1 шт.	15.	Шайба 10 увел.	12 шт.
6.	Пластина	2 шт.	16.	Гайка M10	8 шт.
7.	Втулка	6 шт.	17.	Гайка M12x1,25	2 шт.
8.	Болт M10x35	4 шт.	18.	Защитный колпачок	1 шт.
9.	Болт M10x110	6 шт.	19.	Паспорт	1 шт.
10.	Болт M12x1,25x70	2шт.	20.	Сертификат	1 шт.

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

