

## **Правила эксплуатации и технического обслуживания**

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем и крепления приборов электрооборудования.. Подтяжку болтовых соединений ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.
  - Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой или надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.**

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

1. ООО «Бозал-Автофлекс» гарантирует безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

*Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении изменений в его конструкцию.*

2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика.

Штамп ОТК

Дата изготовления

..... установлено на автомобиль: .....

Модель..... VIN .....

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. Дата установки ..... Подпись .....

*Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наше изделие. Надеемся, что оно в полной мере оправдает Ваши надежды и при покупке следующего автомобиля мы снова можем приветствовать Вас среди наших покупателей. Счастливого пути!*



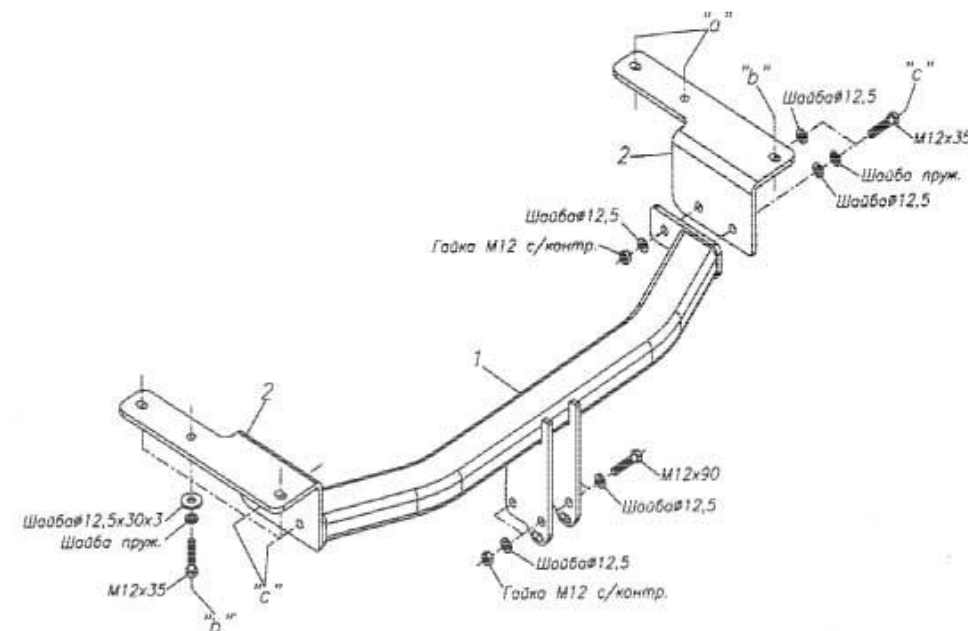
**Инструкция  
по монтажу тягово-сцепного уст-  
ройства шарового типа 4810А  
для автомобилей  
Jeep  
Grand Cherokee**

**Сертификат соответствия № РОСС RU.MT29.B00418  
Выдан ОС КТС до 25.10.2010 г.**

Год выпуска автомобиля:	1999/3– 2005/5
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	16,6

Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ОСТ 37.001.299-93. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

## СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять бампер.
- Демонтировать буксировочную проушины.
- В точках «а» шасси автомобиля удалить пробки.
- Установить боковые кронштейны (2) к лонжеронам шасси в точках «а» и «б», и закрепить приложенными метизами согласно схемы.
- Установить ТСУ между его боковыми кронштейнами и закрепить в точках «с» болтами М12х35.
- После этого необходимо все гайки подтянуть.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить специалистами

## ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Контакт	Цвет провода на ТСУ	Место соединения
1	Желтый	Левый поворот
2	Белый	Задний противотуманный
3	Черный	Масса
4	Желто-зеленый	Правый поворот
5	Коричневый	Освещение номера
6	Красный	Стоп-сигнал
7	Голубой	Габарит

Комплектность изделия	
Балка ТСУ	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

## Коробка упаковочная

Саморезы	3 шт.
Болт М12 35	10 шт.
Болт М12 1,25x90	2 шт.
Гайка М12x1,25	2 шт.
Гайка М12	2 шт.
Шайба 12 (пруж.)	8 шт.
Шайба 12 (увелич.)	6 шт.
Шайба 12	10 шт.
Дистанционная пластина	2 шт.
Шар VH 0185	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Розетка	1 шт.
Жгут электропроводов 130 см	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.