

## **Правила эксплуатации и технического обслуживания**

1. 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.

2. 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 устройства  
шарового типа 3957 А  
для автомобилей  
Ford Galaxy**

**Сертификат соответствия № РОСС RU.MT29.B00396  
Выдан ОС КТС до 02.10.2009 г.**

Год выпуска автомобиля: Ford Galaxy	2006-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	16.45

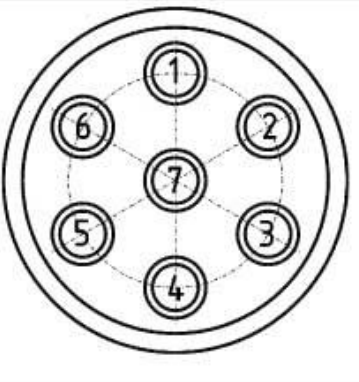
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ОСТ 37.001.299-93. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно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

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

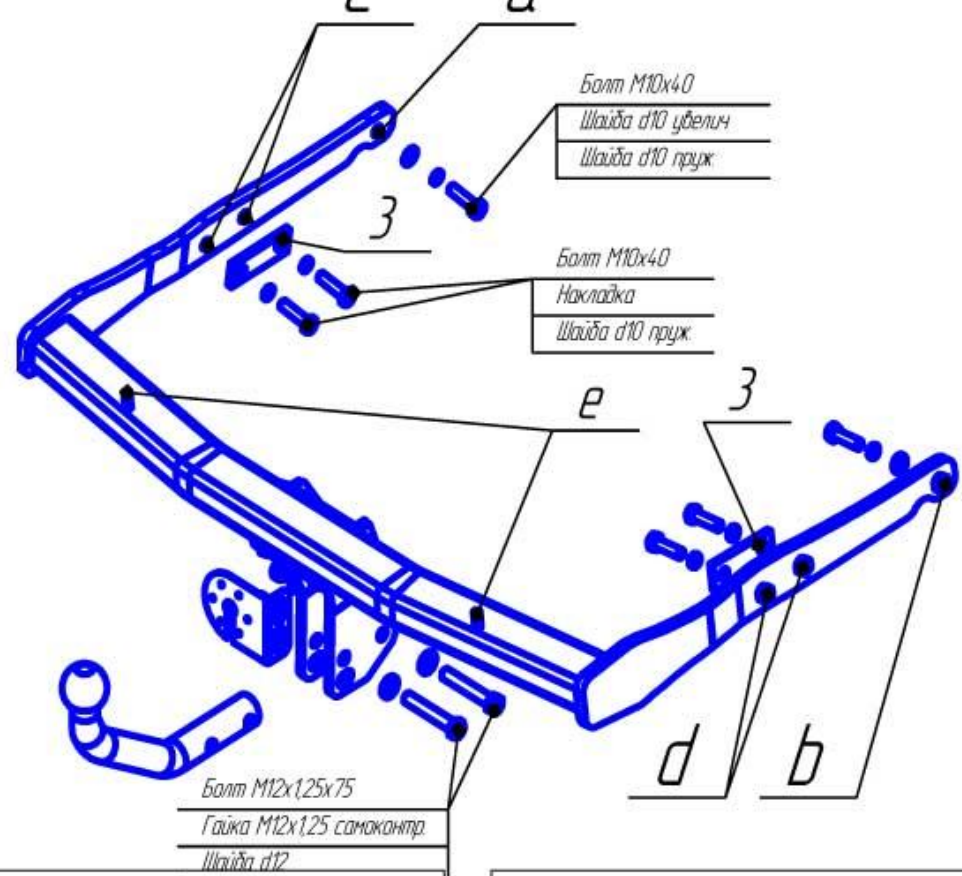
- Снять бампер.
- Удалить антакоррозионное покрытие в местах крепления ТСУ
- Ослабить заднее крепление глушителя
- Снять тепловой экран
- Снять пластиковый наполнитель бампера
- Удалить вставку бампера (она в дальнейшем не понадобится)
- Установить ТСУ кронштейнами в боковые лонжероны автомобиля и за-крепить в точках «а» и «б» болтами M10x40, затем закрепить в точках "с" и "д". Предварительно установив пластины «3»
- Окончательно затянуть крепеж ТСУ
- Установить пластиковый наполнитель бампера в точках "е"
- Установить и закрепить бампер, предварительно произведя вырез в нижней части бампера, согласно прилагаемого шаблона.
- Установить на место глушитель и тепловой экран
- Согласно схемы произвести монтаж шара, кронштейна розетки и электропроводки ТСУ.
- Монтаж ТСУ производить только специалистами автосервиса.

## 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	



## СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



## Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

## Коробка упаковочная

Гайка M 12 x 1,25с /контр.	2 шт.
Шайба 10 увелич	2 шт.
Шайба 12	4 шт.
Шайба 10( пруж.)	6 шт.
Болт M10x40	6 шт.
Болт M12 x 1,25x 75	2 шт.
Саморез	3 шт.
Накладка	2 шт.
Шар VH 0840	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Розетка	1 шт.
Жгут электропроводов 190 см	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Шаблон выреза бампера	1 шт.