

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской либо обратиться в сервисную службу.
- Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть за щитный колпак. При спуске прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.

Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной и со скоростью, превышающей 90 км/час.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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 потребителем изменений в его конструкцию.

- Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.

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

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 3948А
для автомобилей
**Ford Focus II
Sedan****

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

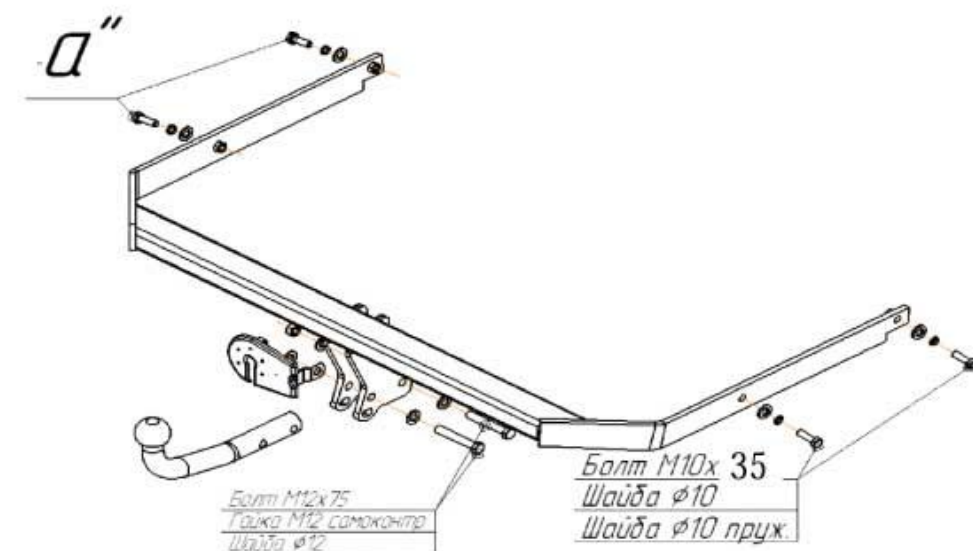
| | |
|---|-------------|
| Год выпуска автомобиля: Ford Focus II Sedan | 2005/02-... |
| Допустимая полная масса прицепа, кг. | 1000 |
| Вертикальная нагрузка на шар, кг. | 75 |
| Вес нетто, кг. | 14 |

ООО «Бозал-Автофлекс»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная 1

Тел.: (35363) 7-05-06
Тел./факс: (35363) 7-13-20
(495) 785-66-07

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

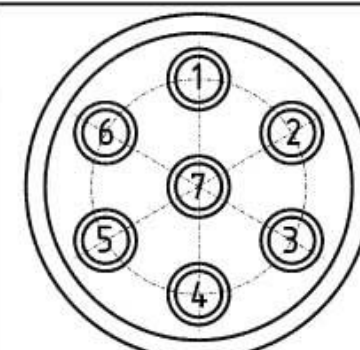


ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Демонтируйте задний бампер и вкладыш бампера (в дальнейшем он не понадобится).
- Установите ТСУ, вдвинув его боковые кронштейны в выступы шасси автомобиля и закрепив в точках 'а' при помощи прилагаемых крепежных элементов.
- Установите шар, кронштейн розетки согласно схемы монтажа.
- После этого необходимо все гайки подтянуть.
- Выполните электромонтаж сигнализации
- Установите бампер
- Монтаж ТСУ рекомендуется производить исключительно специалистами авторесурса

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

| Контакт | Цвет провода на ТСУ | Место соединения | Схема |
|---------|---------------------|------------------------|-------|
| 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. |
| Коробка упаковочная | 1 шт. |
| Упаковка полиэтиленовая | 1 шт. |

Коробка упаковочная

| | |
|-----------------------------|----------|
| Саморез | 3 шт. |
| Болт M10x35 | 4 шт. |
| Болт M12 x 1,25x 75 | 2 шт. |
| Гайка M 12 x 1,25с /контр. | 2 шт. |
| Шайба 12 | 4 шт. |
| Шайба 10(пруж.) | 4 шт. |
| Шайба 10 | 4 шт. |
| Шар VH 0829 | 1 шт. |
| Защитный колпачок | 1 шт. |
| Кронштейн розетки | 1 шт. |
| Розетка | 1 шт. |
| Жгут электропроводов 190 см | 1 компл. |
| Инструкция по монтажу | 1 шт. |

Схема обрезки кабеля

