

Правила эксплуатации и технического обслуживания

1. 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.
2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
3. 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

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 потребителем изменений в его конструкцию.

2. 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.

3. 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

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ 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



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

Год выпуска автомобиля:	2006\4-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	37

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!

Официальный представитель в Московском регионе: Тел./факс: (495) 799-13-46

Киев "Украинская Автомобильная Корпорация" +7 (38044) 201-60-06

Официальные дилеры ООО «Бозал-Автофлекс»:

Бердск: ИП Гашиников (38341) 3-12-24; Екатеринбург: ООО "Риваль-Авто" (343) 345-00-11, 222-12-21; ООО "Бизнес-Авто" (343) 217-24-53, (343) 213-23-48; Н.Новгород: ИП Уханов (8312) 79-57-32, 79-53-24; Новосибирск: ООО «Механика» 8913478-86-68; Оренбург: ИП Карин (3532) 33-15-53, 26-06-08; ИП Болдырев (3532) 57-99-85; Пермь: ООО "Автобезопасность" (342) 220-87-87.; Самара: ИП Нагорнов (846) 999-37-55, ООО "Автомикс" 8 (927) 002-90-06; Кемерово: ООО «Мега Авто» (3842) 211-476; Саратов: ИП Букреева (8452) 46-33-59; С.Петербург: ООО Металлопродукция» (812) 259-14-40, 252-59-65; Иркутск: «ООО СибавтоВаз» 8(3952)720-650; Тольятти: ООО "Профлайн" (8482) 73-19-25, ИП Меренков 8 (927) 212-82-14; Ульяновск: ЗАО «Союз» (8422) 63-51-57, ИП Айметдинов (8422) 45-30-49; Тюмень: Пинигин А. 8(961)213-02-78; Челябинск: ИП Шамаков (3512) 69-44-75, 31-60-05; ИП Вдовенко (351) 247-50-59, 232-65-94; Уфа: ИП Ивлева (347) 264-15-63, 8-901-441-822; Набережные-Челны: ИП Сурич (8552) 39-50-39.

ООО «Бозал-Автофлекс»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
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.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Демонтируйте бампер.
- Установите кронштейны ТСУ снаружи лонжеронов, вложите прижимные пластины внутрь лонжеронов и прикрепите с помощью приложенных крепежных элементов, на основе рисунка.
- Установите дополнительный уголок используя отверстие «В» для машин с кабиной типа С\САВ, в отверстие «С» для машин с кабиной типа S\САВ и D\САВ. Закрепите уголок в лонжероне с помощью приложенной гайки на поводке.
- Закрепите балку между кронштейнами, после этого затяните все гайки.
- Установить кронштейн розетки и шаровой узел согласно рисунка*
- Установить бампер и закрепить его в точках «А» штатными крепежными элементами.
- Смонтируйте шар ТСУ
- Выполните электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить в оборудованных мастерских.

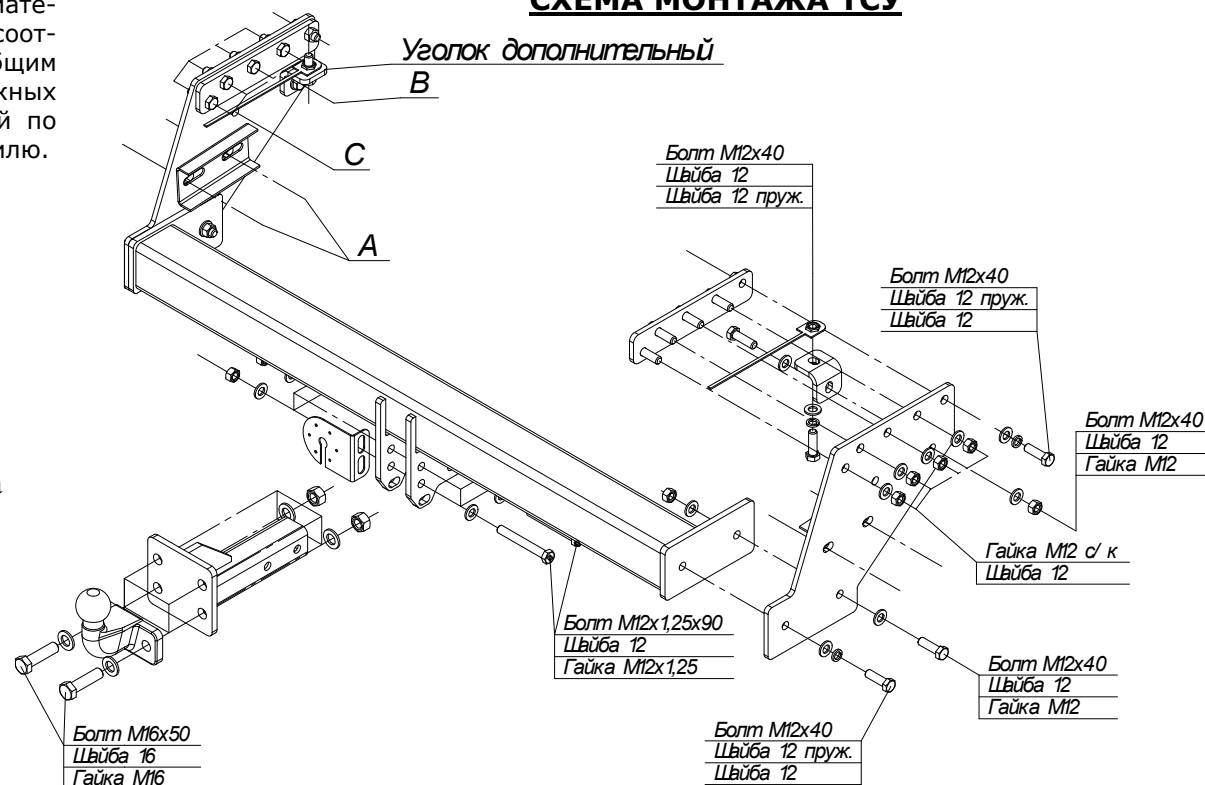
*Высота шара может регулироваться расположением шарового узла в шародержателе

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.
Кронштейн правый	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Шаровой узел	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Коробка упаковочная

Саморезы	3 шт.
Болт М12х40	10 шт.
Болт М12х1,25х90	2 шт.
Болт М16х50	2 шт.
Гайка М12	12 шт.
Гайка М12х1,25 с/контр.	2 шт.
Гайка М16	2 шт.
Шайба 12 пруж.	6 шт.
Шайба 12	26 шт.
Шайба 16	4 шт.
Гайка на поводке	2 шт.
Уголок дополнительный	2 шт.
Пластины прижимные	2 шт.
Шар тип F	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

