

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 сцепке 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 устройства
шарового типа 5506 А
для автомобилей
Honda HR-V**

**Сертификат соответствия № РОСС RU.MT29.B00381
Выдан ОС КТС до 17.04.2009 г.**

Год выпуска автомобиля:	1998...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1200
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	20,75

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

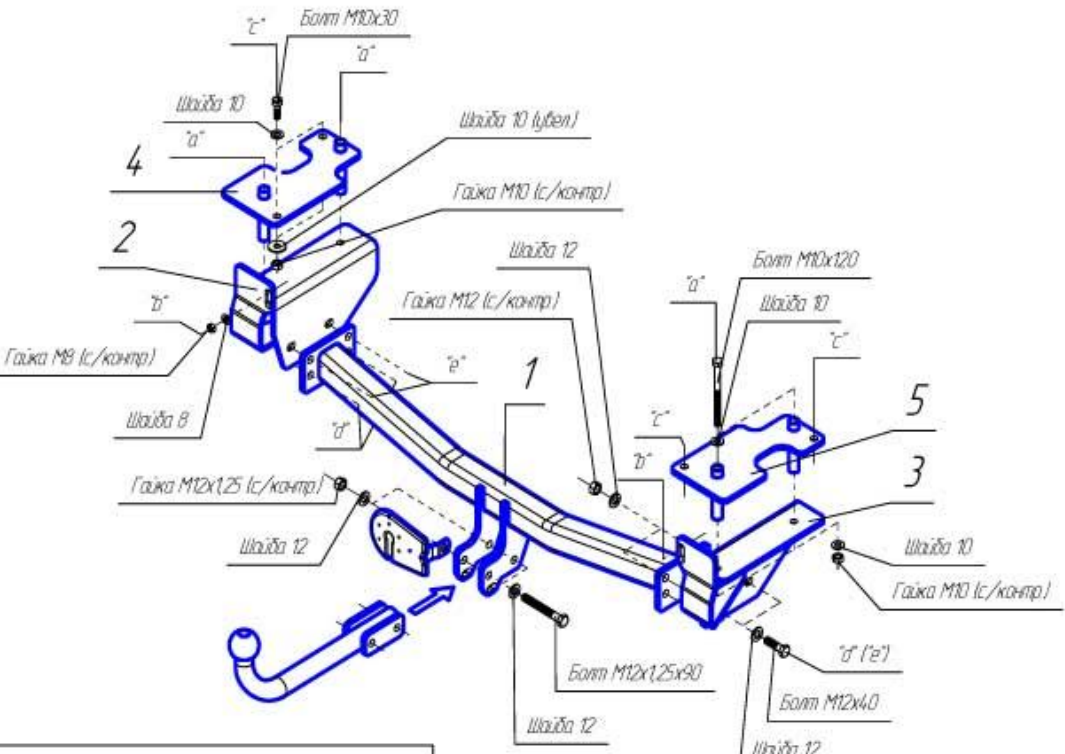
ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять задний бампер.
- Снять коврик багажного отделения и обеспечить доступ к кузову автомобиля в багажнике (для этого сложить задние сиденья).
- Снять пластиковые заглушки с отверстий, через которые должны быть установлены дополнительные пластины 4 и 5.
- Из багажного отделения автомобиля просверлить в точках «а» отверстия диаметром 19 мм и установить в полученные отверстия пластины 4 и 5 с втулками.
- Установить пластины 2 и 3 снизу лонжеронов и закрепить их через отверстия «а» и «б».
- Просверлить в точках «с» отверстия диаметром 10 мм и через них закрепить дополнительные пластины.
- В соответствии с рисунком установить ТСУ (1) между пластинами и закрепить через отверстия «д» (новый тип через отверстия «е»).
- Затянуть все крепежные элементы.
- Сделать вырез заднего бампера в соответствии с прилагаемым шаблоном.
- Подключить электропроводку ТСУ в соответствии со схемой.
- Установить задний бампер.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

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

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



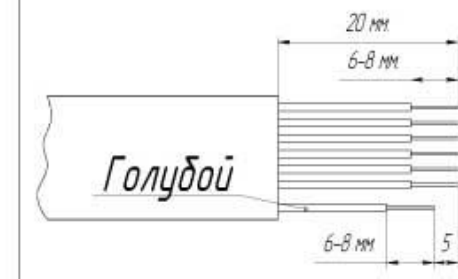
Комплектность изделия

Балка ТСУ	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.
Пластина прижимная левая	1 шт.
Пластина прижимная правая	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Коробка упаковочная

Саморезы	3 шт.
Болт M10x30	4 шт.
Болт M10x120	4 шт.
Болт M12x40	4 шт.
Болт M12x90x1,25	2 шт.
Гайка M 8	2 шт.
Гайка M 12 x1,25с /контр.	2 шт.
Гайка M 12 с/контр.	4 шт.
Гайка M 10 с/контр.	8 шт.
Шайба 8	2 шт.
Шайба 10	12 шт.
Шайба 12	12 шт.
Шайба 10 увелич.	4 шт.
Дистанционная пластина	2 шт.
Шар VH 0410	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Розетка	1 шт.
Жгут электропроводов 190 см	1 компл.
Шаблон выреза бампера	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

Схема обрезки кабеля



Голубой