

Правила эксплуатации и технического обслуживания

1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, креплениях приборов электрооборудования и состоянии окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении шарниров, 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 за щитный 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 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 6719 А
для автомобилей
Kia Sorento**

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

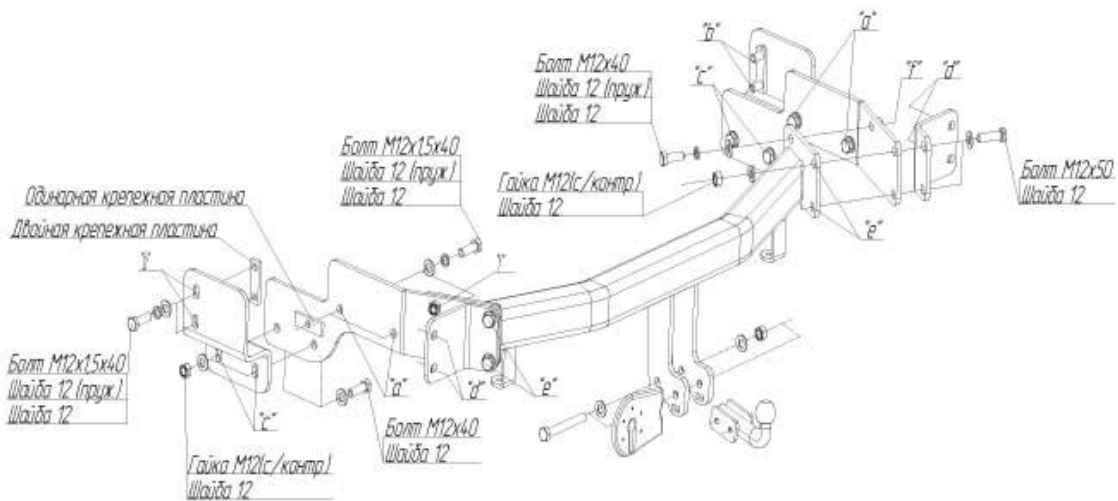
Год выпуска автомобиля:	2002/6 -...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	100
Вес нетто, кг.	27,5

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.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снять задние фонари, бампер и вставку-усилитель бампера (в дальнейшем он не используется), опустить запасное колесо.
- В соответствии со схемой установить кронштейны (левый и правый) с внутренней стороны лонжеронов и закрепить через отверстия "а".
- В соответствии со схемой установить дополнительные пластина (левую и правую) с внешней стороны лонжеронов и закрепить их через отверстия "б".
- Закрепить кронштейны через отверстия "с", как показано на схеме.
- Установить фронтальные пластины в местах крепления вставки-усилителя заднего бампера и закрепить их через отверстия "д" с помощью заводских болтов.
- Установить балку ТСУ между пластинами и закрепить через отверстия "е" и "ф" в соответствии со схемой монтажа
- Установить ТСУ по центру продольной оси автомобиля и плотно затянуть все крепежные элементы.
- Произвести вырез нижней кромки заднего бампера в соответствии с прилагаемым шаблоном.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установить запасное колесо, бампер и задние фонари.
- Установку ТСУ производить в специализированных автомастерских.

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	1шт.
Пластина дополнительная (лев.)	1шт.
Пластина дополнительная (прав.)	1шт.
Кронштейн левый	1шт.
Кронштейн левый	1шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Коробка упаковочная

Саморезы	3 шт.
Гайка M12 1,25с /контр.	2 шт.
Гайка M 12 с/контр.	10 шт.
Шайба 12 (пруж.)	10 шт.
Шайба 12	30 шт.
Болт M12x40	6 шт.
Болт M12x40x1,5	8 шт.
Болт M12x1,25x90	2 шт.
Болт M12x50	4 шт.
Одинарная крепежная пластина	2 шт.
Двойная крепежная пластина	2 шт.
Пластина фронтальная	2 шт.
Дистанционная пластина	2 шт.
Шар VH 0140	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Розетка	1 шт.
Жгут электропроводов 190 см	1 компл.
Шаблон выреза бампера	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

Схема обрезки кабеля

