

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.
 4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

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, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

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.

отражены в настоящем руководстве.

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

TCU 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 1223 А для автомобилей ВАЗ-2123 “Chevrolet Niva”

Год выпуска автомобиля	2002-...
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Вес нетто, кг.	12,0



ООО «Бозал-Автофлекс»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (35363) 7-05-06
Тел./факс: (35363) 7-13-20
(495) 785-66-07
www.bosal-autoflex.ru

Официальные дилеры ООО «Бозал-АвтоФлекс»:

г.Архангельск ООО "Легион-плюс-авто" (8132) 22-48-15
г.Волгоград ООО "Априлий" (8(442) 98-74-98
г.Екатеринбург ООО "К.Автошиненаб" (8(343) 379-39-89, 373-42-73
г.Екатеринбург ООО "Альфа-Торг" (8(343) 268-3808
г.Иркутск ООО "СибАвто-Ваз" (8(952) 710-194
г.Целково ООО "НОВЛАЙН" (8(495) 777-54-59
г.Москва ООО "Алесссно-Авто" (8(495) 745-79-11
г.Москва ЗАО "Компания Берг" (8(495) 788-95-97
г.Москва ООО "РИ АВС" (8(495) 720-51-03
г.Оренбург ИП Болдырев О.Е. (8(3532) 57-99-85
г.Орск ООО "Галактика" 8-905-899-5012
г.Новосибирск ООО "Механика" (8(383) 291-59-60
г.Н.Новгород ООО "Т.Д. Плаза" (8(813) 279-53-24
г.Пермь ИП Убира Ю.И. (8(3422) 98-27-20
г.Пермь ООО "Автобезопасность" (8(342) 220-88-87
г.Самара ООО "Автомикс" 8-927-002-90-00
г.Сургут ООО "Интер-Партс" (8(3462) 24-00-44
г.Кемерово ООО "АудиоМобиль" (8(3842) 21-14-76
г.Красноярск ИП Горюнов М.М. 8-902-940-4151
г.Тюмень ИП Трясицына Н.Б. (8(3452) 32-22-12, 41-52-62
г.Тюмень ИП Пинигин А. 8-961-213-0278
г.Уфа ООО "Арткомп" 8-917-347-1700
г.Челябинск ИП Штамков В.П. (8(351) 269-44-75, 900-72-73
г.Челябинск ИП Сайтынова В.В. (8(3512) 773-76-91

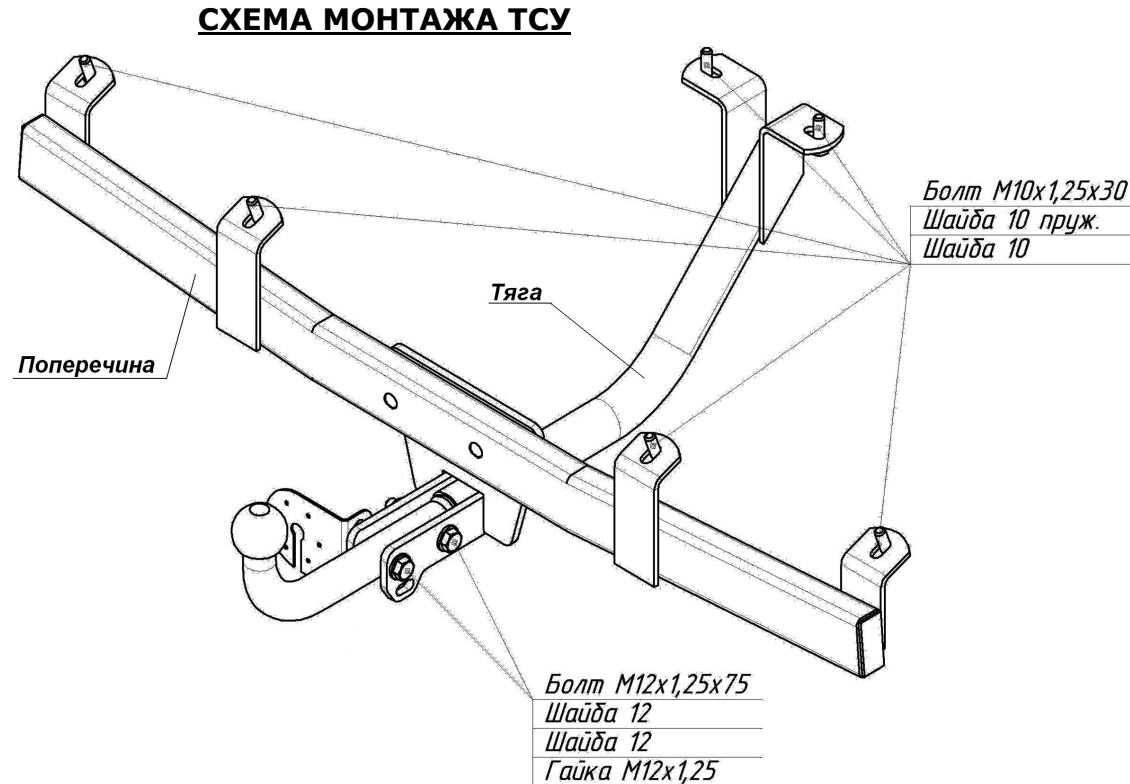
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает общим техническим требованиям по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- На днище автомобиля освободить штатные места крепления ТСУ от мастики.
- Прикрепить поперечину к тяге двумя болтами M12x1,25x60 с шайбами и гайками.
- Установить ТСУ и закрепить его болтами M10x1,25x30 согласно чертежу.
- Установить шар и подрозетник.
- После этого необходимо все болты затянуть.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ производить только специалистами.

ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Контакт	Цвет провода на ТСУ	Место соединения	Схема соединения
1	Желтый	Левый поворот	
2		Свободный	
3	Желто-зеленый	Масса	
4	Белый	Правый поворот	
5		Свободный	
6	Красный	Стоп-сигнал	
7	Голубой	Габарит	



Комплектность изделия

Тяга ТСУ	1 шт.
Поперечина ТСУ	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Коробка упаковочная

Болт M10x1,25x30	6 шт.
Болт M12x1,25x75	2 шт.
Болт M12x1,25x60	2 шт.
Гайка M12x1,25 с/стопор.	4 шт.
Шайба 10 (увелич.)	6 шт.
Шайба 10 (пружинная)	6 шт.
Шайба 12	8 шт.
Шар VH 0159	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Розетка в сборе	1 шт.
Жгут электропроводов 130 см	1 компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.

Схема обрезки кабеля

