

## **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**

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!*



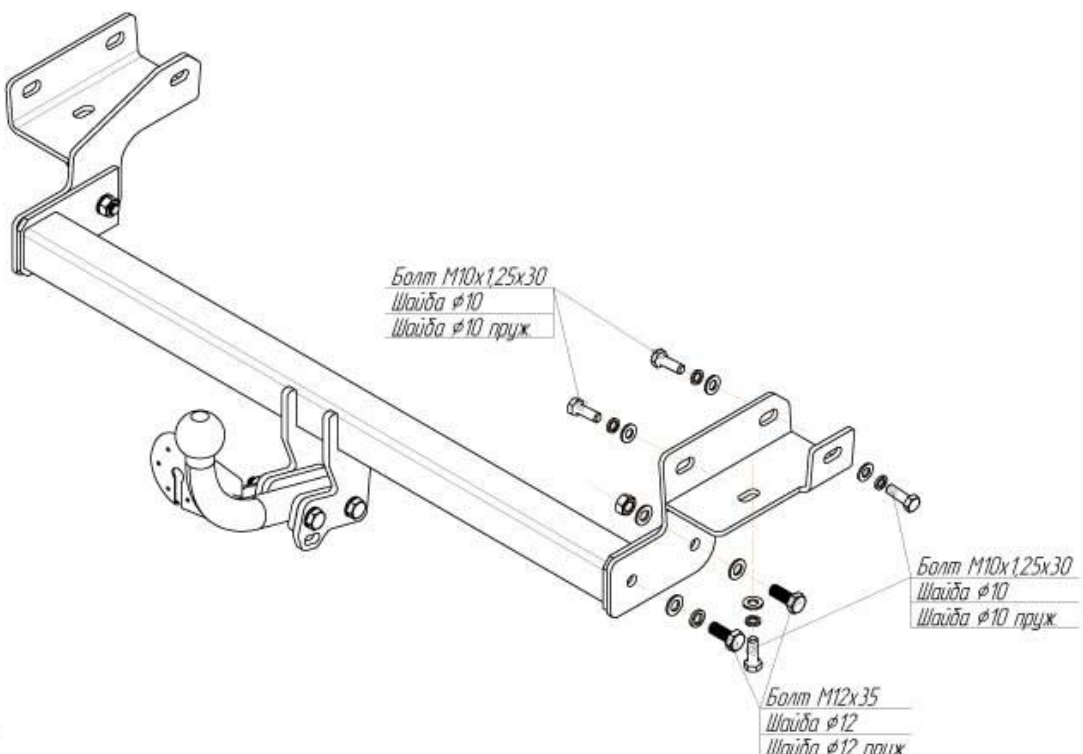
**Инструкция по монтажу  
тягово-сцепного устройства  
шарового типа 4151 А  
для автомобилей  
*Mitsubishi Lancer***

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

Год выпуска автомобиля:	2003-..
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1200
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	80
Вес нетто, кг.	14.1

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 с крепления заднюю часть выхлопной трубы.
- Освободить нижнее крепление бампера.
- Установить левый кронштейн и слегка закрепить его в штатных местах приложенными крепежными элементами.
- Опустить заднюю часть выхлопной трубы и установить правый кронштейн, слегка закрепив его в штатных местах.
- На автомобилях типа «универсал» вырезать бампер по прилагаемому шаблону.
- Установить ТСУ и закрепить его между кронштейнами.
- После этого все болты необходимо затянуть.
- Произвести подключение электропроводки ТСУ в соответствии со схемой.
- Установить на место крепление выхлопной трубы и нижнее крепление бампера.
- Установку ТСУ рекомендуется производить специалистами.

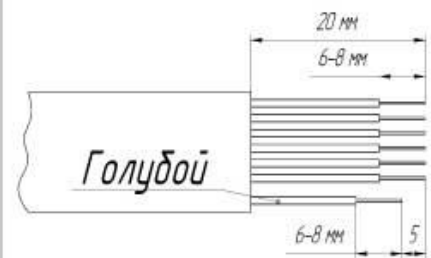
## ЭЛЕКТРОМОНТАЖ

Контакт	Цвет провода на ТСУ	Место соединения	Diagram of a 7-pin circular connector showing pin numbers 1 through 7 arranged in a circle.
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.
Кронштейн левый	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

## Схема обрезки кабеля



## Коробка упаковочная

Саморезы	3 шт.
Болт M10x1,25x30	8 шт.
Болт M12x1,25x90	2 шт.
Болт M12x35	4 шт.
Гайка M12 1,25 (с/контр.)	4 шт.
Шайба 10 (пруж.)	8 шт.
Шайба 12 (пруж.)	2 шт.
Шайба 10	8 шт.
Шайба 12	8 шт.
Пластина дистанционная	2 шт.
Шар VH 0148	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.