4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ. Через каждые 1000 км пробега на фаркопе необходимо проверять все болты на натяжение. Нельзя превышать вертикальную грузоподъемность фаркопа ни при каких обстоятельствах. При управлении автомобилем на неасфальтированном покрытии максимальная грузоподъемность сокращается в 2 раза, а скорость не должна превышать отметку 30км/ч.
- При сцепке прицепа с автомобилем шар ТСУ должен быть смазан консистентной смазкой. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить связь автомобиля с прицепом, используя петли для крепления страховочных цепей.
- При необходимости изменения конструкции транспортного средства (сверление, удаление усилителя бампера и т.п.), следует посоветоваться с дилером автозавода производителя.
- Если в точках крепления ТСУ Имеется слой битума или противошумовой материал, его следует удалить.
- Сведения о максимально допустимой массе буксируемого прицепа Вы можете получить у дилера автозавода производителя, но она не может превышать массу, указанную в данном руководстве.
- Если необходимо сверление кузова или лонжеронов, следите за тем, чтобы не повредить электропроводку.
- После монтажа ТСУ необходимо хранить данное руководство в комплекте с технической документацией автомобиля.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантируем безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети 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.

5.2. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца.

Наклейку предприятия-изготовителя на ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

«Лидер плюс» (г. Таганрог, Поляковское шоссе, 16 В)

Отметка о продаже:

Отметка об установке:





Тягово-сцепное устройство

ТСУ <mark>M305</mark>-F M305-FC

ППЯ

MAZDA BT-50

FORD RANGER

Руководство по эксплуатации

K-B0	48474477	く
НАИМЕНОВАНИЕ Балка ТСУ Кронштейн левый Кронштейн правый Уголок левый Уголок правый Уголок правый Пайба с гайкой Подрозетник тип F	Болт М12х40 Болт М12х40 Болт М12х40 Болт М12х40 Болт М12х45 Болт М16х45 Гайка М8 Гайка М8 Гайка М12(с.контр.) Гровер d 12 Шайба d 8 Шайба d 12 Шайба d 12 Шайба d 16	
Поз. 1 2 3 3 4 6 6	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
ФАРКОП "LEADER" M305-F /FC Схема сборки		

(M305-F/M305-FC)	Арт	D(к H)	S(кг)	T(KF)	С(кг)
MAZDA BT-50 2007 F. B.	M305-F	11,6	100	2900	2000
FORD RANGER 2006 г.в.	M305-	5,8	50	2900	750

D = g* TC/T+C *(горизонтальная сила,* **C** — масса, *передаваемая на грунт* лействующая

между тягачом и прицепом)

осью или осями прицепа с

расположенной осью,

автомобиля с буксируемым приц<mark>епом</mark> полной массой **до** *2000 кг / 750кг*, скорость автопоезда *не должна превышать*

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ ЕЭК ∕ООН №.55) «Единообразные **41.55-2005** (Правила предписания. касающиеся механических устройств. Состав транспортных средств≫ и **ГОСТ 28248-89** «Легковы́е— автомобили. Тягово-сцепное устройство шарового типа. Основные размеры», **ГОСТ Р 53815-2010** и **ОСТ** 37.001.096-93 ≪ Устройства тягово-сцепные шарового типа для буксировки караванов и легких прицепов. Общие технические требования».

Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем издании.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

шаровой

Диаметр сцепного шара: 50

Масса ТСУ, не менее: 23.8 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

T С У (M305-F/M305-FC) для MAZDA BT-50 / FORD RANGER.... Пакет комплектующих......1 шт.

3. МОНТАЖ ТСУ

Установка ТСУ должна осуществляться только в сервисных центрах, имеющих лицензию на данный вид работ. Перед vстановкой внимательно С ознакомьтесь настоящей Предварительно очистите резьбовые соединения от краски (при необходимости).

- Перед тем, как произвести монтаж ТСУ, автомобиль необходимо установить на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, затормозить автомобиль стояночным тормозом, под колеса положить упоры.
- •Работу по монтажу должны производ<mark>ить д</mark>ва человека, соблюдая меры предосторожности.
- Перед установкой ТСУ необходимо снять бампер.
- · Снять кронштейны крепления бампера (в дальнейшем они не понадобятся). В места их крепления штатным крепежом (11) закрепить боковые кронштейны ТСУ (2,3).

- Дополнительно закрепить боковые кронштейны ТСУ болтами M12 x 40 (10), предварительно установив в лонжероны вкладыши с гайкой (6).
- Болтами M12 x 40 (10) закрепить балку TCУ (1) к боковым кронштейнам TCУ (2,3) вместе с уголками крепления бампера(4,5) (устанавливаются с внешней стороны боковых кронштейнов TCУ).
- ·Установить бампер на ТСУ, используя болты М8х30(9).
- · Установить на ТСУ съемный шар (8) и штепсельный разъем (ШР).
- . Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля *согласно рис 1*.
- · Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Рис. 1 (схема подключения электропроводки):



Контак т	1(L/1)	2(54/2G)	3(31/3)	4(R/4)	5(58R/5)	6(54/6)	7(58L/7)
Цвет провод а на ТСУ	Желт	Белый	Черн ый	Зелен	Оранже вый	Крас ный	Сини
Назнач ение	Левы й пово рот	Задни й проти вотум	Macc a	Правы й повор от	Освеще ние номера	Стоп- сигн ал	Габа рит

+7 (495) 69-38-36