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 30 км/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 противошумный 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. Кромки отверстий необходимо обработать антикоррозийным составом.
- 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 установки, эксплуатации и техническом обслуживании в полном соответствии с настоящим руководством. Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие.

Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

5.2. Претензии к качеству продукции принимаются к рассмотрению только при наличии акта рекламации.

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

ООО «Лидер-плюс» адрес: г. Таганрог, ул. Сызранова, 2-1

Тел.: +7 (8634) 47-70-32, 47-70-34, 47-70-36 caйm: www.leader-plus.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

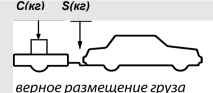
Отметка о продаже:

Отметка об установке:

Видео по установке смотреть на сайтах: www.leader-plus.ru, www.tavials.ru











неверное размещение груза



ТСУ M308-A V2

ДЛЯ

MAZDA CX-5 (KE) (внедорожник) 2011 - 2016 г. в.

MAZDA CX-5 (II) (внедорожник) 2017 - г. в.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Поз. НАИМЕНОВАНИЕ К-во	Балка ТСУ	2 Кронштейн левый	3 Кронштейн правый	4 Вкладыш 1 2	5 Вкладыш 2 2	6 Прокладка шара 2	7 Подрозетник тип А	8 Wap SH14A	9 Eont M12x35 10	10 Б олт М12х90 2	11 Гайка М12(с.контр.) 4	12	13 Шайба d 12 13
эма сборки			(N.		450	00000	00	55		

MAZDA CX-5 (KE) 2011 - 2016 г. в.	Артикул	D(ĸH)	Ѕ(кг)	Т(кг)	С(кг)	
MAZDA CX-5 II (КF) 2017 г. в.	M308-A	8,5	75	2075	1500	

D = q* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом)

S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ Т — технически допустимая масса тягача

С — масса, передаваемая на грунт осью или осями прицепа с центрально расположенной осью. когда он сцеплен с тягачом и загружен до технически допустимой максимальной массы

тягово-сцепное устройство **(M308-A) для MAZDA CX-5** предназначено для сцепки іегкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой *до 1500 к*г. скорость втопоезда не должна превышать 80 км/час.

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Состав транспортных средств».

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

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип соединения: *шаровой*2. **КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ** Диаметр сцепного шара: *50 мм* Масса комплекта ТСУ: 15.1 *ка*

TCY (M308-A) Паспорт изделия для MAZDA CX-5.... 3. **МОПІАЖІС**У

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

Внимание: все резьбовые соединения, при установке, изначально не затягивать!

- 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 производить два человека, соблюдая меры предосторожности.
- Перед установкой ТСУ (для удобства монтажа) необходимо снять задний бампер.
- Через нижние отверстия в лонжеронах установить вкладыши (4. 5) в лонжероны автомобиля (перед установкой обязательно прогнать резьбу метчиком).
- Установить кронштейны ТСУ (2, 3) на лонжероны автомобиля и закрепить их болтами M12x35 (9) через лонжероны к вкладышам (4. 5).
- Закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2, 3) болтами M12x35 (9).
- Произвести обтяжку всех резьбовых соединений.
- Установить задний бампер на автомобиль (если снимали).
- Установить на ТСУ съемный шар (8) и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШРа к электропроводке автомобиля (рекомендуется установка «Блока управления (smart connect) SM-3,0», артикул и схему подключения см. на www.leader-plus.ru).
- Подсоединить аккумуляторную батарею и проверить действие сигналов.

Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный	Шаг резьбы**,	Гайка	(класс пр	очности п	о ГОСТ 17	759-70)	Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				
диаметр резьбы	мм	4;5;6	5;6	6;8	8;10	10;12	5.8	6.8	8.8	10.9	12.9
8	1,25	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0	1,6	1,8	2,5	3,6	4,0
10	1,25	3,2	3,6	5,6	7,0	9,0	3,2	3,6	5,6	7,0	9
12	1,25	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0	5,6	6,2	10,0	12,5	16,0
14	1.5	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0	8,0	10,0	16,0	20,0	25,0
16	1,5	11,0	14,0	22,0	32,0	36	11,0	14,0	22,0	32,0	36

^{**}При применении резьбовых соединений с крупным шагом момент затяжки назначается по этой же таблице.