

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 противорывный 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.

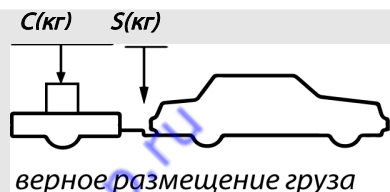
ООО «Лидер-плюс» адрес: г. Таганрог, ул. Сызранова, 2-1
Тел.: +7(8634) 47-70-32, 47-70-34, 47-70-36 сайт: www.leader-plus.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отметка о продаже:

Отметка об установке:

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



Тягово-сцепное устройство

ТСУ M113-E

для

MITSUBISHI OUTLANDER III

(внедорожник)

2012 - 2019 г. в.

2019 - г. в.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТСУ "М113-Е"

Схема сборки

MITSUBISHI OUTLANDER
2012 - 2019 г. в.

MITSUBISHI OUTLANDER
2019 - г. в.

MITSUBISHI OUTLANDER 2012 - 2019 г. в. 2019 - г. в.	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)
	M113-E	8,7	100	2210	1500
D = g* TC/T+C (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом) S — статическая вертикальная нагрузка на шар ТСУ T — технически допустимая масса тягача					
C — 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 (М113-Е) для MITSUBISHI OUTLANDER 2012 - 2019 г. в./2019 - г. в. предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг, скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.

Технические характеристики ТСУ соответствуют ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единые 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 Диаметр сцепного шара: 50 мм Масса комплекта ТСУ: 25,12 кг

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ТСУ (М113-Е)

для MITSUBISHI OUTLANDER..... 1 шт.

Паспорт изделия..... 1 шт.

Пакет комплектующих..... 1 шт.

3. МОНТАЖ ТСУ

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 необходимо снять буксировочную проушину (в дальнейшем она не понадобится), для автомобилей 2012 - 2019 г. в. снять задний бампер и усилитель заднего бампера вместе с кронштейнами крепления (в дальнейшем усилитель с кронштейнами не используются), для автомобилей 2019 - г. в. снять левый кронштейн крепления усилителя (в дальнейшем он не используется). Снять запасное колесо.
- К кронштейну правому (3) прикрепить уголок (4) болтами М12х35 (17).
- Для автомобилей 2012 - 2019 г. в. закрепить кронштейны (2, 3) к лонжеронам автомобиля болтами М10х1,25х35 (16), после чего закрепить к лонжеронам болтами М12х110 (18).
- Для автомобилей 2019 - г. в. установить через большие отверстия в лонжеронах болты закладные (5), закрепить кронштейны (2, 3) к лонжеронам автомобиля гайками М10 (19), после чего закрепить к лонжеронам болтами М12х110 (18).
- Болтами М12х35 (17) закрепить балку ТСУ (1) к кронштейнам (2, 3), протянуть все резьбовые соединения.
- Для автомобилей 2012 - 2019 г. в. установить на место бампер (предварительно сделав вырез по шаблону), для автомобилей 2019 - г. в. сделать вырез в бампере по шаблону. Установить запасное колесо.
- Установить на ТСУ съемный шар и штепсельный разъем (ШР).
- Подсоединить жгут проводов от ШР 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.

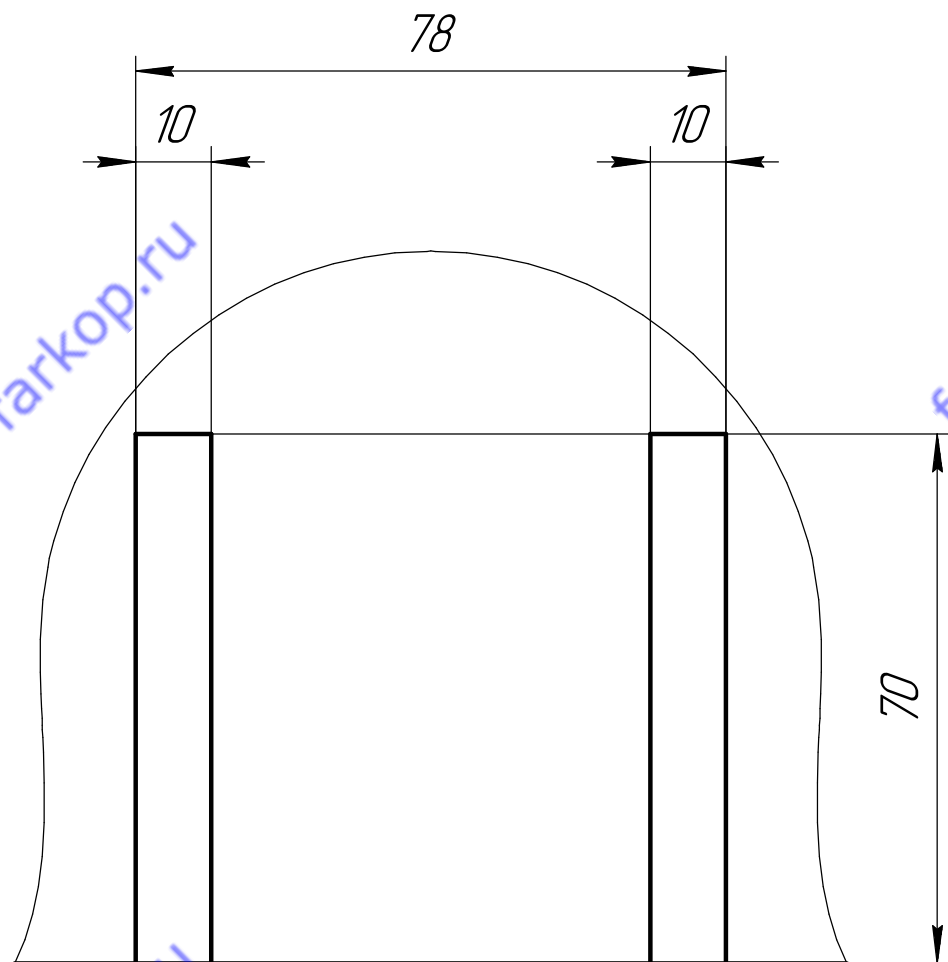
Моменты затяжки резьбовых соединений

Номинальный диаметр резьбы	Шаг резьбы**, мм	Гайка (класс прочности по ГОСТ 1759-70)					Болт (класс прочности по ГОСТ 1759-70)				
		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.

Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	К-во
1	Балка ТСУ	1
2	Кронштейн левый	1
3	Кронштейн правый	1
4	Уголок	1
5	Болт закладной	2
6	Прорезиненный тип А	1
7	Шаровый узел SH21E	1
8	Шар F20	1
9	Гайка M22	1
10	Гровер d 22	1
11	Стойка шаровая	1
12	Шплинт	1
13	Тросик петля-петля 175 мм в оплетке	1
14	Защелка	1
15	Болт М10х25 ГОСТ 7805-70	1
16	Болт М10х1,25х35	4
17	Болт М12х35	1
18	Болт М12х110	4
19	Гайка М10	2
20	Гайка М12(с контр.)	9
21	Гровер d 10	4
22	Гровер d 12	2
23	Шайба d 10	4
24	Шайба d 12	11
25	Шайба квадратная d12	4

Вырез демпера
MITSUBISHI OUTLANDER
2012 – 2019 г. в.
2019 – г. в.
(M113-E) 1:1



Вырез демпера
MITSUBISHI OUTLANDER
2012 – 2019 г. в.
2019 – г. в.
(M113-E) 1:1

