

Рис.1.

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ

При покупке необходимо проверить комплектность. В руководстве должна быть указана дата продажи и поставлен штамп магазина. Необходимо сохранять руководство в течение всего гарантийного срока эксплуатации устройства.

ВВЕДЕНИЕ

Устройство тягово-сцепное (ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автомобиля с буксируемым прицепом. Для обеспечения сцепки автомобиля с прицепами различных марок присоединительные элементы ТСУ стандартизованы в соответствии с ГОСТ Р 53815-2010. Изготовитель постоянно совершенствует ТСУ, поэтому некоторые конструктивные изменения могут быть не отражены в настоящем руководстве.

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1.1 Не допускается буксировка прицепа полной массой более 2000 кг, скорость автопоезда не должна превышать 90 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 100 кг.
- 1.3 Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях СТО.
- 1.4 При каждом ТО необходимо проводить подтяжку резьбовых соединений.
- 1.5 Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы ТСУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип шарнирного соединения	- шаровой
Диаметр сцепного шара	- 50 мм
Вертикальная нагрузка на шар, не более	- 100 кг
Полная масса буксируемого прицепа, не более	- 2000 кг
Масса ТСУ, не более	- 24 кг

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. ТСУ KIA Sportage	- 1 шт.
2. Уголок правый	- 1 шт.
3. Подрозетник	- 1 шт.
4. Шар	- 1 шт.
5. Кронштейн левый	- 1 шт.
6. Кронштейн правый	- 1 шт.
7. Уголок левый	- 1 шт.
8. Пластина правая	- 1 шт.
9. Пластина левая	- 1 шт.
10. Болт M10x1,25x40	- 4 шт.
11. Болт M10x1,25x50	- 6 шт.
12. Болт M12x40	- 10 шт.
13. Болт M12x1,25x70	- 2 шт.
14. Гайка M12	- 8 шт.
15. Гайка M12x1,25 (самостоп.)	- 2 шт.
16. Шайба Ø10	- 10 шт.
17. Шайба пружинная Ø10	- 10 шт.
18. Шайба Ø12	- 10 шт.
19. Шайба пружинная Ø12	- 10 шт.
20. Руководство	- 1 шт.

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

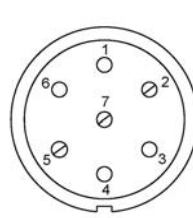
- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Удалить четыре пластмассовые заглушки снизу бампера, буксировочную проушину и один из двух болтов с левого лонжерона;
- Снять глушитель с трех последних креплений. Застраховать от падения;
- С помощью крепежных элементов (поз.10,16,17), установить уголки правый и левый (поз.2,7) на автомобиль;
- К установленным уголкам прикрутить свободно кронштейны (поз.5,6), крепежными элементами (поз. 12,14,18,19);
- Установить пластину правую (поз.8) и буксировочную проушину с помощью крепежных элементов (поз.11,16,17);
- Установить пластину левую с помощью крепежных элементов (поз.11,16,17);
- С помощью крепежных элементов (поз.12,14,18,19), закрепить ТСУ (поз.1), сделав необходимый вырез в бампере по месту;
- Установить шар (поз.4) и подрозетник (поз.3) на ТСУ с помощью крепежных элементов (поз.13,15);
- Произвести окончательную затяжку болтов и гаек с моментом 55-85 Н·м;
- В соответствии с пунктом 5 паспорта подключить электрооборудование;
- Сцепной шар ТСУ покрыть слоем консистентной смазки типа ЛИТОЛ.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети автомобиля должны производиться в условиях специализированной мастерской.

- отключить аккумуляторную батарею;
- подключить провода к клеммам розетки и закрепить розетку на подрозетнике с помощью винтов и гаек M5 или с помощью саморезов;
- подключить провода от клемм розетки к бортовой сети автомобиля в соответствии со схемой Рис.2 с помощью разветвителей проводов;
- проверить на автомобиле действие световых сигналов.

	Стоп-сигнал	6
	Габаритные огни	5, 7
	Правый поворот	4



1	Левый поворот	
2	Противотуманные габаритные фары	
3	Масса	

Рис.2. Схема подключения электрооборудования

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации ТСУ составляет 18 месяцев со дня продажи его магазином. Претензии по качеству ТСУ принимаются в течении срока гарантии при условии эксплуатации в соответствии с настоящим руководством по месту нахождения предприятия изготовителя.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тягово-цепное устройство полностью укомплектовано, соответствует ТУ 4591-002-23512563-2004 и признано годным к эксплуатации.

ДАТА ВЫПУСКА _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ШТАМП ОТК

ШТАМП МАГАЗИНА



РОССИЯ ООО «AvtoS»

140400, Московская область,
г. Коломна, ул. Озерское шоссе, д. 55

ИНН 5022020095

тел. +7(496)616-92-67;

факс +7(496)616-91-17

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

KIA Sportage 2004-2010г.

Код: KI 16

Руководство по монтажу и эксплуатации