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 М5 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.

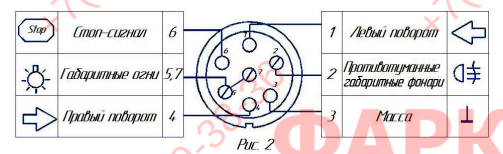


Схема подключения электрооборудования

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

| ДАТА ВЫПУСКА | ДАТА ПРОДАЖИ |
|--------------|------------------|
| | |
| ШТАМП ОТК | ШТАМП МАГАЗИНА |



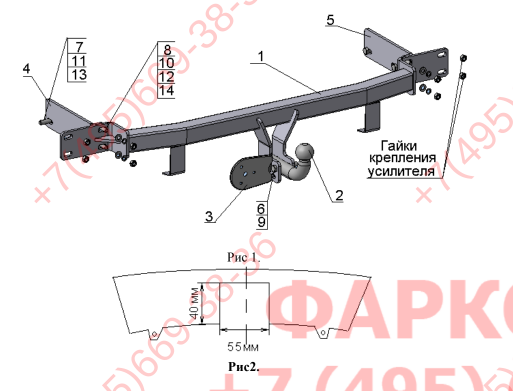
РОССИЯ ООО «АVTOS»

140400, Московская область, г. Коломна, улица Озерское шоссе, дом 55 ИНН 5022020095 тел. +7-496-616-2-67; факс +7-496-616-91-17

ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

KIA SORENTO 2006-2009 Γ.Β.

КОД КІ 12



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 стандартизированы в соответствии с ГОСТ Р 53815-2010.

1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1.1 Не допускается буксировка прицепа полной массой более 1500 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 производить подтяжку резьбовых соединений.
- 1.5 Изготовитель не несет ответственности за безопасность и надежность работы TCУ при изменении потребителем его конструкции и при нарушении правил его эксплуатации.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип шарнирного соединения | | шаровой |
|---|----|---------|
| Диаметр сцепного шара | .U | 50 мм |
| Вертикальная нагрузка на шар, не более | ~ | 100 кг |
| Полная масса буксируемого прицепа, не более | | 1500 кг |
| Масса ТСУ, не более | - | 26 кг |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| J | KOMILIERI HOCIMBRII | |
|----|--|----------|
| 1 | . TCУ Kia Sorento 2 в сборе | - 1 шт. |
| 2 | 2. Шар | - 1 шт. |
| 3 | 3. Подрозетник | - 1 шт. |
| 4 | Уголок левый | - 1 шт. |
| 5 | 5. Уголок правый | - 1 шт. |
| 6 | б. Болт M12x70x1,25 | - 2 шт. |
| 7 | 7. Болт M12x35x1,5 | - 4 шт. |
| 8 | 3. Болт M10x40 | - 4 шт. |
| 9 | Гайка M12х1,25 (самостоп.) | - 2 шт. |
| 10 | 0. Гайка М10 | - 4 шт.) |
| 1 | 1. Шайба Ø12 | - 4 шт. |
| 12 | 2. Шайба Ø10 | - 4 шт. |
| 13 | 3. Шайба пружинная Ø12 | - 4 шт. |
| 14 | 4. Шайба пружинная Ø10 | - 4 шт. |
| 1. | 5. Руководство | 1 шт. |
| | | |

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

Автомобиль оборудуется ТСУ в следующем порядке:

- установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- снять с автомобиля бампер и металлический усилитель;
- установить крепежные уголки поз.4,5 на автомобиль;
- с помощью крепежных элементов в соответствии с рис.1 установить ТСУ на место усилителя бампера;
- в соответствии с рис.2 для выхода шара по оси симметрии бампера в нижней части сделать вырез;
- установить бампер на место и закрепить его к ТСУ;
- произвести затяжку болтов и гаек с моментами 30 35 Н м;
- сцепной шар ТСУ покрыть слоем консистентной смазки типа ЛИТОЛ.