

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 буксирным прицепом. Для обеспечения сцепки автомобиля с прицепами различных марок присоединительные элементы ТСУ стандартизованы в соответствии с ОСТ 37.001.096-84. 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 1000 кг, скорость автопоезда не должна превышать 80 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 50 кгс.
- 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 | - 50 кгс |
| Полная масса буксируемого прицепа, не более | - 1000 кг |
| Масса ТСУ, не более | - 16,0 кг |

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | | |
|-----|----------------------------|---------|
| 1. | ТСУ Nissan Tiida | - 1 шт. |
| 2. | Тяга кронштейна | - 2 шт. |
| 3. | Кронштейн правый | - 1 шт. |
| 4. | Кронштейн левый | - 1 шт. |
| 5. | Подрозетник | - 1 шт. |
| 6. | Шар | - 1 шт. |
| 7. | Болт М10х35 | - 8 шт. |
| 8. | Болт М12х40 | - 4 шт. |
| 9. | Болт М12х1,25х70 | - 2 шт. |
| 10. | Гайка М12 | - 2 шт. |
| 11. | Гайка М12х1,25 (самостоп.) | - 2 шт. |
| 12. | Шайба пружинная Ø10 | - 8 шт. |
| 13. | Шайба Ø12 | - 4 шт. |
| 14. | Шайба пружинная Ø12 | - 4 шт. |
| 15. | Шайба Ø12х40х3 | - 8 шт. |
| 16. | Руководство | - 1 шт. |

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

- Установите автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтируйте задние фонари, бампер, вкладыш бампера и усилитель бампера (усилитель бампера больше не используется), снимите с подвески глушитель;
- Со дна правого лонжерона выберите заводскую гайку и установите внутрь лонжеронов кронштейны поз.3,4, используя крепежные элементы поз.7, 12,15;
- Установите внутрь лонжеронов тяги кронштейнов поз.2, используя крепежные элементы поз.7, 12,15;
- Установите ТСУ поз.1, используя крепежные элементы поз.8,10,13,14;
- Вырежьте из средней части вкладыша бампера из пенопласта фрагмент шириной 210-240мм;
- Вырежьте в пластиковом бампере отверстие для выхода держателя шара по месту;
- Установите обратно все демонтированные части на машину;
- Установите и закрепите шар поз.6 и подрозетник поз.5 на ТСУ с помощью крепежных элементов поз.9,11;
- Затяжку резьбовых соединений произвести с моментами: 55 Н·м (для М10) и 85 Н·м (для М12);
- 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 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.

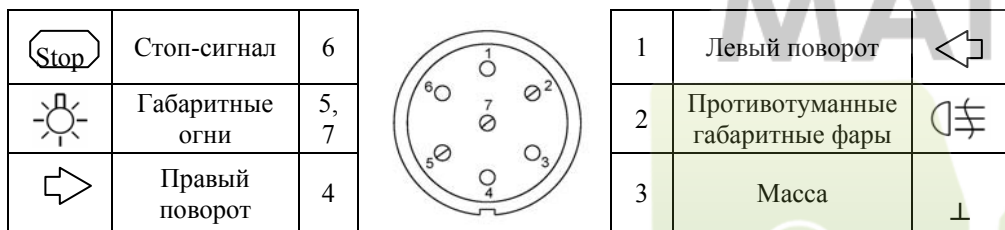


Рис.2. Схема подключения электрооборудования

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 4591-002-232512563-2004 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 502202095
тел. +7(496)616-92-67;
факс +7(496)616-91-17

ТЯГОВО-ЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

Nissan Tiida (седан, хетчбек)
2007г.

Код: NS 23

Руководство по монтажу и эксплуатации

МАГАЗИН
ФАРКОПОВ
+7 (495) 6-693-693
www.magfarkop.ru
magfarkop@yandex.ru