

Рис.1 Установка ТСУ на автомобиль

ВНИМАНИЕ 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 1200кг, скорость автопоезда не должна превышать 90 км/час.
- 1.2 Вертикальная статическая нагрузка на сцепной шар не более 75 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 - 50мм
- Вертикальная нагрузка на шар, не более - 75кг
- Полная масса буксируемого прицепа, не более - 1200кг
- Масса ТСУ, не более - 8,0кг

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	ТСУ NS-13 в сборе	- 1 шт.
2	Шар NS-13	- 1 шт.
3	Кронштейн левый	- 1 шт.
4	Кронштейн правый	- 1 шт.
5	Втулка Ø16x58	- 4 шт.
6	Подрозетник	- 1 шт.
7	Шайба Ø12x40	- 4 шт.
8	Болт M12x1,25x70	- 2 шт.
9	Болт M12x100	- 4 шт.
10	Болт M16x45	- 4 шт.
11	Гайка M12x1,25 самоконтрящаяся	- 2 шт.
12	Гайка M12	- 4 шт.
13	Гайка M16	- 2 шт.
14	Шайба 12	- 4 шт.
15	Шайба 16	- 6 шт.
16	Шайба пружинная 12	- 4 шт.
17	Шайба пружинная 16	- 4 шт.
18	Руководство	- 1 шт.

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

- Установить на ровную площадку, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Демонтировать запасное колесо и внутреннюю облицовку багажника, приложить кронштейны поз.3,4 к лонжеронам автомобиля до совпадения передних (по ходу автомобиля) отверстий в кронштейнах с имеющимися отверстиями в лонжеронах;
- Просверлить лонжероны насквозь по отверстиям в кронштейнах сверлом Ø13мм;
- Рассверлить полученные отверстия на Ø17мм со стороны багажника (нижнюю плоскость лонжеронов не рассверливать!!!);
- Установить кронштейны поз.3,4 на автомобиль с помощью крепежных элементов поз.7,9,12,14, установив внутрь лонжеронов дистанционные втулки поз.5;

ВНИМАНИЕ!!! Установка кронштейнов без дистанционных втулок может привести к деформации элементов кузова автомобиля при монтаже ТСУ и их разрушению в процессе эксплуатации ТСУ.

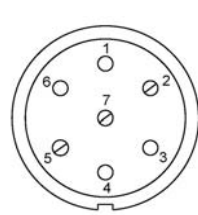
- Вырезать в пластиковом бампере отверстие для выхода держателя шара по месту;
- Установить ТСУ поз.1 на кронштейны поз.3,4 крепежными элементами поз.10,13,15,17 и закрепить на ТСУ поз.1 сцепной шар поз.2 и подрозетник поз.6 крепежными элементами поз.8,11;
- Произвести затяжку резьбовых соединений М12 с моментом 85 Н·м и М16 с моментом 105 Н·м и установить на место запасное колесо и облицовку багажника;
- 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 АВТОМОБИЛЕЙ

NISSAN Qashqai 2007-2014г.

NISSAN Qashqai 2+ 2010-2014г.

Код: NS-13

Руководство по монтажу и эксплуатации