

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 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 1000 кг, 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	- 50 мм
Вертикальная нагрузка на шар, не более	- 75 кг
Полная масса буксируемого прицепа, не более	- 1000 кг
Масса ТСУ, не более	- 17 кг

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	ТСУ Suzuki SX4	- 1 шт.
2.	Подрозетник	- 1 шт.
3.	Шар	- 1 шт.
4.	Пластина	- 2 шт.
5.	Втулка $\phi 16 \times 74$	- 4 шт.
6.	Втулка $\phi 16 \times 86$	- 2 шт.
7.	Кронштейн	- 2 шт.
8.	Болт М10х35	- 4 шт.
9.	Болт М12х110	- 2 шт.
10.	Болт М12х120	- 2 шт.
11.	Болт М12х130	- 2 шт.
12.	Болт М12х1,25х70	- 2 шт.
13.	Гайка М10	- 4 шт.
14.	Гайка М12	- 4 шт.
15.	Гайка М12х1,25 (самостоп)	- 2 шт.
16.	Шайба $\phi 10$	- 4 шт.
17.	Шайба пружинная $\phi 10$	- 4 шт.
18.	Шайба $\phi 12$	- 6 шт.
19.	Шайба пружинная $\phi 12$	- 6 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;
 - Демонтировать бампер и боковое, пластиковое покрытие багажника;
 - Просверлить насквозь лонжероны автомобиля сверлом $\phi 13$;
 - Рассверлить полученные отверстия $\phi 13$ (только нижнюю стенку лонжеронов) до диаметра $\phi 16$;
 - Установить ТСУ (рис. 1) на автомобиль, используя втулки (поз. 5,6), пластины (поз. 4) и зафиксировать его с помощью крепежных элементов (поз. 9,10,11,14,18,19);
 - Установить кронштейны (поз. 7), используя крепежные элементы (поз. 8,13,16,17), (поз. 9,14,18,19) и втулки (поз. 5);
- ВНИМАНИЕ!** Установка ТСУ без дистанционных втулок (поз.5,6) может привести к деформации элементов кузова при монтаже и их разрушению при эксплуатации.
- Вырезать в пластиковом бампере отверстие для выхода держателя шара (по месту);
 - Установить шар (поз.3) и подрозетник (поз.2) на ТСУ с помощью крепежных элементов (поз.12,15);
 - Окончательную затяжку болтов и гаек произвести с моментом:
 - резьба М10 – 55 Н·м;
 - резьба М12 – 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 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.

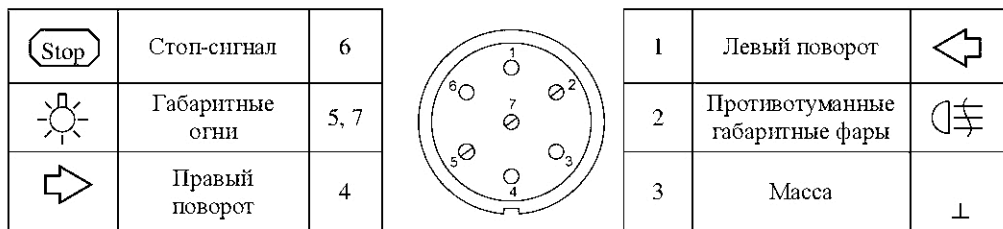


Рис.2. Схема подключения электрооборудования

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

ДАТА ВЫПУСКА _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ПЕЧАТЬ ОТК

ПЕЧАТЬ 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**

Suzuki SX4 2008-2013г.
(хетчбек 4x4)

Код: SZ-11

Руководство по монтажу и эксплуатации