

**Рис.1 Установка на автомобиль
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 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 750кг, 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	- 50мм
Вертикальная нагрузка на шар, не более	- 50кгс
Полная масса буксируемого прицепа, не более	- 750кг
Масса ТСУ, не более	- 24,0кг

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1	ТСУ HY-21	- 1 шт.
2	Кронштейн левый HY-21	- 1 шт.
3	Кронштейн правый HY-21	- 1 шт.
4	Уголок левый HY-21	- 1 шт.
5	Уголок правый HY-21	- 1 шт.
6	Проставок	- 2 шт.
7	Шар HY-18	- 1 шт.
8	Подрозетник	- 1 шт.
9	Шайба Ø40	- 4 шт.
10	Втулка Ø16x90	- 4 шт.
11	Болт M12x40	- 6 шт.
12	Болт M12x1,25x90	- 2 шт.
13	Болт M12x120	- 4 шт.
14	Болт M16x40	- 4 шт.
15	Гайка M12	- 10 шт.
16	Гайка M12x1,25 самоконтр.	- 2 шт.
17	Гайка M16	- 4 шт.
18	Шайба 12	- 16 шт.
19	Шайба 16	- 4 шт.
20	Шайба пружинная 12	- 10 шт.
21	Шайба пружинная 16	- 4 шт.
22	Руководство	- 1 шт.

4 УСТАНОВКА ТСУ НА АВТОМОБИЛЬ

- Установить автомобиль на подъемник, эстакаду или смотровую яму, приняв все необходимые меры обеспечения безопасности выполняемых работ;
- Снять запасное колесо, редуктор подъема запасного колеса, снять с подвесок глушитель;
- Рассверлить до Ø16,5мм отверстия в лонжеронах со стороны запасного колеса;
- Установить уголки поз.4,5 с помощью крепежных элементов поз.9,13,18,20 и втулок поз.10 (**ВНИМАНИЕ!!! Установка кронштейнов без втулок может привести к деформации лонжеронов при монтаже и их разрушению при эксплуатации;**);
- Закрепить к уголкам кронштейны поз.2,3 и ТСУ поз.1 (см.рис.1);
- При установке ТСУ необходимо подогнуть по ширине кронштейн крепления бампера;
- Произвести затяжку болтов M12 с моментом 85 Н·м, а болтов M16 с моментом 155 Н·м;
- Установить редуктор подъема запасного колеса, запасное колесо, повесить глушитель;
- В соответствии с пунктом 5 паспорта подключить электрооборудование;

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

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

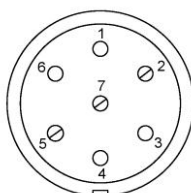
- отключить аккумуляторную батарею;

- 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 4591-002-232512563-2004 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 5022020095

тел. +7(496)616-92-67;

факс +7(496)616-91-17

www.avtos.su

**ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО
ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ**

**HYUNDAI Grand Starex 2007-2013г.
HYUNDAI Grand Starex 4x4 2014г.-**

Код: HY-21

Руководство по монтажу и эксплуатации