

ИНСТРУКЦИЯ (ПАСПОРТ) ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ Наименование Наименование Период Рекоменд Класс ТСУ Рекомендованная Артикул автомобиля: выпуска ованная нагрузка прицепа без (тах разовая изделия изделия нагрузка тормозов/с нагрузка на шар / тормозами** на шар' раму / тяговая) 2012-4 (120 кг / 500 кг / FA 0724-E 50 кг 750 кг / 1500 кг Фаркоп Hyundai 3000 кг) Santa Fe III /

Не требует специальных инструментов и приспособлений при монтаже и демонтаже. Защищено от климатических воздействий специализированным покрытием ведущих мировых производителей порошковых красок. Экологически безопасно.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

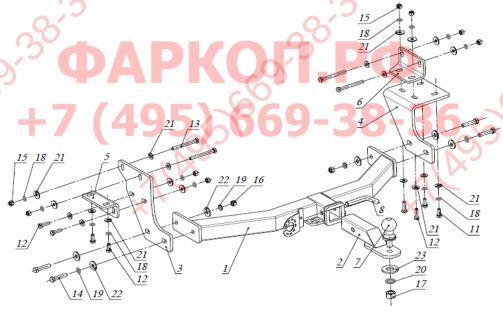
Изделие состоит из следующих элементов:

Kia Sorento

№ п/п	Наименование	Кол -во
1	305.724 Рама ТСУ	1
2	305.376-03 Кронштейн ТСУ	1
3	745.479 Кронштейн	1
4	745.480 Кронштейн	1
5	745.481 Кронштейн	1
6	745.481-01 Кронштейн	1
7	713.006-01 Сцепной шар	1
8	747.027 Палец	1
9	Шплинт DIN 11024	1

Наименование	Кол-во
Комплект крепежа 273.554	
Болт М10х1,25х25	4
Болт М10х35	4
Болт М10х110	4
Болт М12х40	4
Гайка М10	8
Гайка М12	2
Гайка М27	1
Шайба гроверная 10	16
Шайба гроверная 12	4
Шайба гроверная 27	1
Шайба увеличенная 10	18
Шайба 12	8
	Комплект крепежа 273.554 Болт М10х1,25х25 Болт М10х35 Болт М10х110 Болт М12х40 Гайка М10 Гайка М12 Гайка М27 Шайба гроверная 10 Шайба гроверная 12 Шайба гроверная 27 Шайба увеличенная 10

3. УСТАНОВКА



- 1. Для облегчения установки рекомендуется опустить запасное колесо.
- 2. Болтами М10х1,25х25 прикрутить к штатным резьбовым отверстиям лонжерона с левой по ходу движения стороны кронштейн 5.
- 3. Болтами М10х110 прикрутить через сквозные отверстия в лонжероне с левой по ходу движения стороны кронштейн 3.
- 4. Соединить кронштейны 3 и 5 между собой болтами M10x35.
- 5. Болтами М10х1,25х25 прикрутить к штатным резьбовым отверстиям лонжерона с правой по ходу движения стороны кронштейн 4
- 6. Болтами М10х110 прикрутить через сквозные отверстия в лонжероне с правой по ходу движения стороны кронштейн 6.
- 7. Соединить кронштейны 4 и 6 между собой болтами М10х35.
- 8. Установить раму 1, закрепить ее болтами М12х40 к кронштейнам 3 и 4.
- 9. Затянуть крепеж.
- 10. Прикрутить розетку 9 с помощью входящего в ее комплект крепежа. Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети а/м должны производиться в условиях специализированной мастерской.
- 11. Вставить кронштейн ТСУ 2 в раму 1, зафиксировав его пальцем 8 и шплинтом 9.

Фаркопы «БИЗОН» - Высокое качество и надежность!

ООО «НТИ-ГРУПП», 109202, Россия, г. Москва, ул. Шоссе Перовское, дом 21.

Телефон: (495) 778-21-88, 8(901)55-12345;

Адрес сайта: www.farkop-bizon.ru фаркоп-бизон.рф

12. Установить сцепной шар 7 в отверстие кронштейна 2 и закрепить его гайкой 17. Если а/м эксплуатируется без прицепа, сцепной шар необходимо покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. Не допускается использовать шар если его диаметр меньше или равен 49 мм



Рис.5

Примечания. За последствия неправильной установки предприятие - изготовитель ответственности не несет. После 1000 км пробега а/м с прицепом рекомендуется подтянуть крепеж. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию ТСУ

При транспортировке велоплатформы рекомендуется заменить штатный кронштейн тсу 305.417-01 на силовой кронштейн ТСУ 305.418 BIZON.

Фаркопы «БИЗОН» - Высокое качество и надежность!

ООО «НТИ-ГРУПП», 109202, Россия, г. Москва, ул. Шоссе Перовское, дом 21.

Телефон: (495) 778-21-88, 8(901)55-12345;

Адрес сайта: www.farkop-bizon.ru фаркоп-бизон.рф

^{*} Допустимая вертикальная нагрузка на шар по данным автопроизводителя.

^{**} Допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя.