#### ИНСТРУКЦИЯ (ПАСПОРТ) ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ 1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ Класс ТСУ Наименование Наименование Период выпуска Рекомендов Рекомендованн Другие автомобиля: анная ая нагрузка особенности изделия: нагрузка на прицепа без ( тах разовая нагрузка на шар / шар тормозов/с тормозами тяговая) 75 кг 750 кг / 1500 кг 4 ( 120 кг / 2800 кг ) FA 1006-E Фаркоп (ТСУ) Kia Sportage III

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

2010-2015

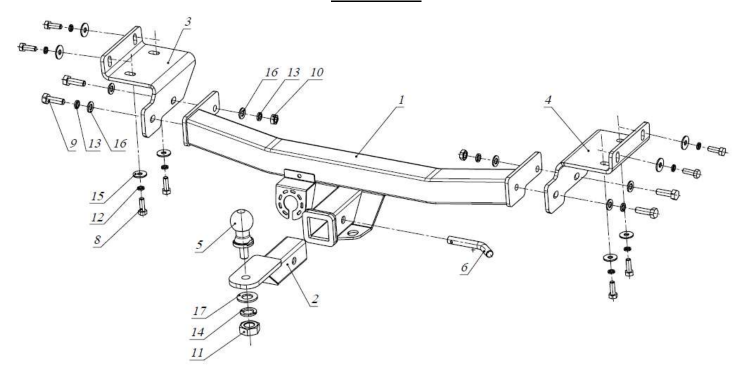
### 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

## Изделие состоит из следующих элементов:

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол -во
1	305.1006 Рама ТСУ	1
2	305.376-01 Кронштейн ТСУ	1
3	745.518 Кронштейн	1
4	745.519 Кронштейн	1
5	713.006-01 Сцепной шар	1
6	747.027 Палец	1
7	Шплинт DIN 11024	1

№ п/п	Наименование	Кол-во
	Комплект крепежа 273.714	
8	Болт М10х1,25х30	8
9	Болт М12х40	4
10	Гайка М12	2
11	Гайка М25	1
12	Шайба гроверная 10	8
13	Шайба гроверная 12	4
14	Шайба гроверная 25	1
15	Шайба увеличенная 10	8
16	Шайба 12	6
17		

### 3. УСТАНОВКА



- Закрепить кронштейны 3 и 4 к штатным резьбовым отверстиям в лонжеронах а/м болтами М10х1,25х30. 1.
- Установить раму 1, закрепить ее болтами M12x40 к кронштейнам 3 и 4. 2.
- 3. Затянуть крепеж.
- 4. Вставить кронштейн ТСУ 2 в раму 1, зафиксировав его пальцем 6 и шплинтом 7.
- Установить сцепной шар 5 в отверстие кронштейна 2 и закрепить его гайкой 11. 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
- Работы по подключению электрооборудования ТСУ к бортовой сети а/м должны производиться в условиях специализированной

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, поэтому некоторые изменения могут быть не отражены в настоящей инструкции. Усилия затяжки болтов М6 - 10 Нм, М8 – 25 Нм, М10 – 50 Нм, М12 – 85 Нм.

## 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











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

# Фаркопы «Бизон» - Высокое качество и надежность!

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