

## ИНСТРУКЦИЯ (ПАСПОРТ) ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ **1. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ** Наименование Период Класс ТСУ Другие Наименование Рекомендованн Рекомендованн выпуска изделия: автомобиля: ая нагрузка на ая нагрузка особенности шар прицепа без ( тах разовая тормозов/с нагрузка на шар / тормозами тяговая) Фаркоп (ТСУ) Toyota Prius 2003-3 ( 100 кг / 2200 кг ) FA 0481-E

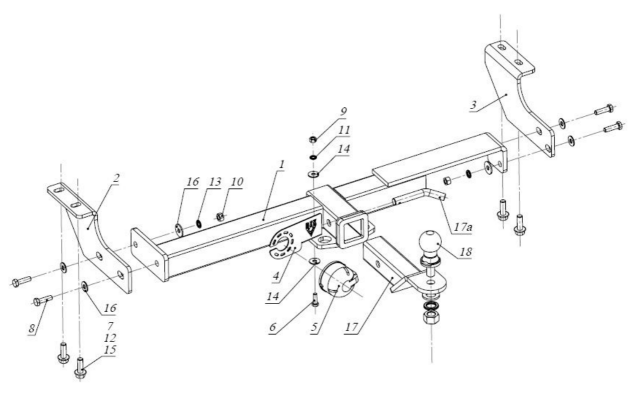
## 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол -во
	Комплект крепежа	
6	Болт М8х25	1
7	Болт М10х1,25х20	4
8	Болт М12х40	4
9	Гайка М8	1
10	Гайка М12	3
21	Гайка М25	1
11	Шайба гроверная 8	1
12	Шайба гроверная 10	4
13	Шайба гроверная 12	4
22	Шайба гроверная 25	1
14	Шайба 8	2
15	Шайба 10	4
16	Шайба 12	7
23		

Nº п/п	Наименование	Кол -во
1	305.481 Рама ТСУ	1
2	745.301 Кронштейн	1
3	745.303 Кронштейн	1
4	745.282 Гнездо розетки	1
17	305.417-01 Кронштейн ТСУ	1
19	747.027 Палец	1
18	713.006-01 Шар буксирный	1
20	Шплинт DIN 11024	1

Изделие состоит из следующих элементов:

## 3. УСТАНОВКА



- 1. Закрепить кронштейны 2 и 3 к лонжеронам а/м болтами М10х1,25х20.
- 2. Установить раму 1 и закрепить ее болтами М12х40 к кронштейнам 2 и 3.
- 3. Затянуть весь крепеж.
- 4. Прикрутить розетку 5 с помощью входящего в ее комплект крепежа к гнезду 4.
- 5. Гнездо с розеткой закрепить на раме фаркопа 1 болтам М8х25.
- 6. Вставить кронштейн фаркопа в раму 1, зафиксировав его пальцем 19 и шплинтом 20.
- 7. Установить шар фаркопа 18 в отверстие кронштейна 17 и закрепить его гайкой 21.

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

Примечание: за последствия неправильной установки предприятие - изготовитель ответственности не несет; усилия затяжки болтов

M6 - 10 Hм, M8 - 25 Hм, M10 - 50 Hм, M12 - 85 Hм.

При транспортировке велоплатформы рекомендуется заменить штатный кронштейн тсу 305.417-01 на силовой кронштейн TCУ 305.418 BlZON.