

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

*Предприятие не несёт ответственность за безопасность и надёжность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек элементами крепления с классом прочности ниже, чем указано в данном Руководстве).*

6.2 Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца или при наличии отметки об установке с печатью и подписью установщика, а также при наличии этикетки ТСУ и клейма ТРЕЙЛЕР на сцепном шаре.

**Этикетку предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.**

6.3 Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящем руководстве

6.4 Предложения и замечания просим направлять по адресу:

142800 Московская обл., г. Ступино, ул. Военных строителей, д.3  
тел: +7 (800) 100-34-70 e-mail: [support@treiler.ru](mailto:support@treiler.ru)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ТСУ 8123 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

Дата изготовления:

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продано

(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_

Штамп организации, продавшей ТСУ

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ..... установлено на автомобиль.....

Модель.....VIN.....

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство, подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции.

Дата установки..... Подпись.....

Штамп организации, установившей ТСУ

Информацию о нашей продукции можете посмотреть на сайте [www.treiler.ru](http://www.treiler.ru)

# ТРЕЙЛЕР

ТАГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

## TCU 8123

## ПАСПОРТ

(руководство по установке и эксплуатации ТСУ)

**Tank 300/ Танк 300** с 2022 г. выпуска,

**Tank 400/ Танк 400** с 2023 г. выпуска

**Haval H9/ Хавейл H9** с 2024 г. выпуска

**Haval H5/ Хавейл H5** с 2024 г. выпуска

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ООН №55 (п. 25 Приложения 10 к Техническому регламенту Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" (утв. Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 г. №877)

### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Класс и тип сцепного устройства

1.2 Диаметр сцепного шара, мм

1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг

1.4 Параметр D, не более, кН

1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг

1.6 Масса ТСУ, кг

1.7 Толщина кронштейнов, мм

1.8 Толщина стенки трубы, мм

A50-X (шаровой наконечник)

50

1500\*\*

9,3

75

7,1±0,2

12

5,0; 4,0

### 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1 ТСУ 8123 в сборе (рис.1)

1 шт.

2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)+защитный колпак

1+1 шт.

2.3 Паспорт (руководство по эксплуатации)

1 шт.

2.4 Сертификат

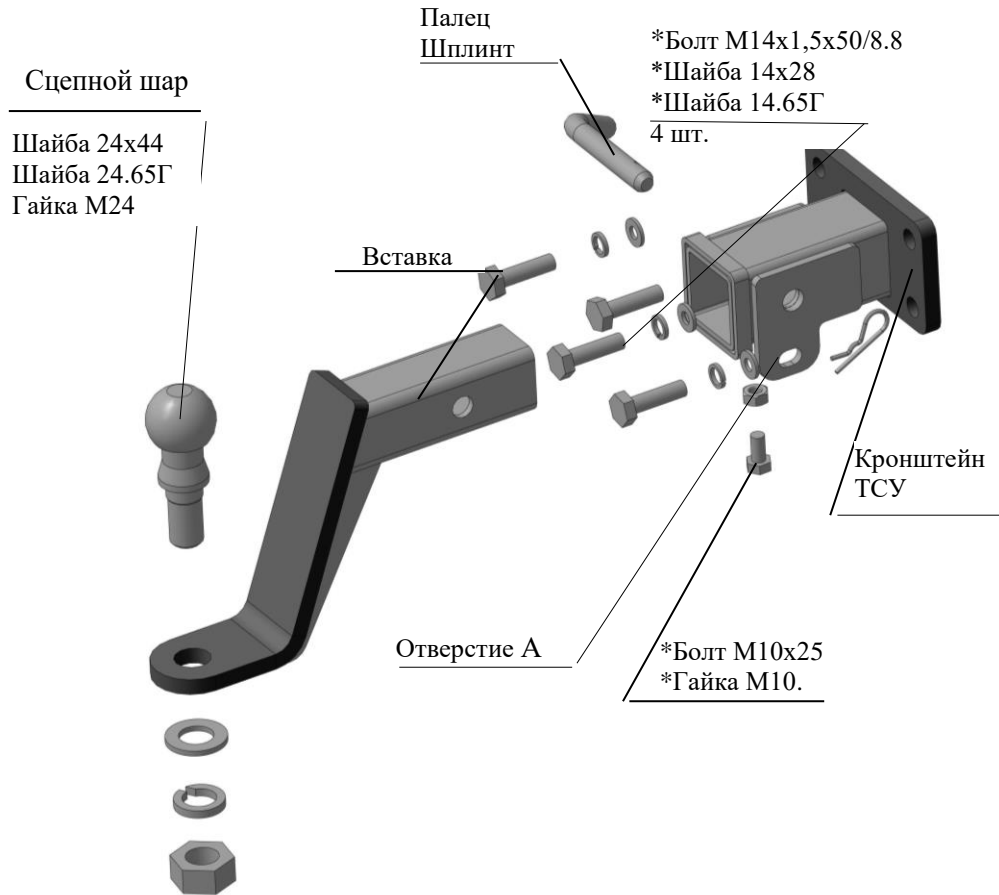
1 шт.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Перед монтажом ТСУ необходимо установить автомобиль на эстакаде или на смотровой яме, отсоединить аккумуляторную батарею, автомобиль затормозить стояночным тормозом, под колёса положить упоры (башмаки).

3.2 Работу по монтажу должны производить два человека, соблюдая меры предосторожности.





**Рис.1 Тягово-сцепное устройство ТСУ 8123.**

**Примечание:** детали, помеченные \* входят в пакет комплектующих.

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

**Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса**

4.1 Снять пластиковую крышку в центре заднего бампера а/м. Резьбу в приварных гайках ТСУ прогнать мечиком.

4.2 Закрепить кронштейн ТСУ в штатные места установки болтами M14x1,5x50 и гайками штатными, подложив под головки болтов шайбы 14,65Г и шайбы 14x28. Крепеж не затягивать.

4.3 Вставить в кронштейн вставку и закрепить пальцем и шплинтом (предварительно затянув крепеж сцепного шара как показано на рис.1 с помощью гайковерта)

4.4 **Внимание!** Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.

4.5 Наживить гайку на M10 на болт M10x25, установить болт в приварную гайку в нижней поверхности трубы.

4.6 Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.

- Момент затяжки M10 – 2,5…3,2 кгсм
- Момент затяжки M14 – 12,0…16,0 кгсм
- Момент затяжки M24 – 28,0…36,0 кгсм

• **Внимание: необходима замена пальца, при его износе до Ø15 мм, овальность соответствующего отверстия не должна быть больше 1 мм.**

Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервисе).

4.7 Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа.

#### 5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

5.1 Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений ТСУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Подтяжку болтовых соединений ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

5.2 Если автомобиль эксплуатируется без прицепа, необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой или надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с а/м шар должен быть смазан консистентной смазкой.

5.3 После фиксации сцепной головки прицепа на шаре, осуществить страховочную связь автомобиля с прицепом через отв. А. Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).

5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1500\*\* кг и со скоростью, превышающей 90 км/час.

\*\*Сведения о правомерности эксплуатации а/м с прицепом и о максимально допустимой массе буксируемого прицепа уточните у дилера завода производителя автомобиля, но она не может превышать указанную массу.