# 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 с классом прочности ниже 8.8 (кроме болтов и гаек с отмеченным классом прочности).

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.

- 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
- 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

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ТСУ 7833 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации. Дата изготовления:

#### СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРОЛАЖЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОТП ОДАЖЕ	
Продано	
(наименование	торговой организации, адрес)
Дата продажи	Подпись
Штамп организации, продавшей То	CY
СВИДЕТЕЛ	<b>БСТВО ОБ УСТАНОВКЕ</b>
ТСУустановлено н	на автомобиль
	<i>VIN</i>
Мы, как установщики ТСУ на да	инное транспортное средство, подтверждаем, СУ на кузове автомобиля, а также процесс
установки отвечают требованиял	и схемы монтажа, указанной в данной инструк
ųии.	П
Дата установки	
Штамп организации, установившей	я́ ТСУ
Информацию о нашей продукции	можете посмотреть на сайте www.treiler.ru



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

# TCY 7833 ПАСПОРТ



(руководство по установке и эксплуатации ТСУ)

**Toyota RAV-4 / Тойота RAV-4** 2013-2019 г. выпуска (не подходит на модификацию с функцией "Свободные руки")

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	А50-Х (шаровой	
10 =	наконечник)	
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50	
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1200**	
1.4 Параметр D, не более, кН	7,6	
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60	
1.6 Масса ТСУ, кг	$24,3\pm0,7$	
1.7 Толщина кронштейнов, мм	8,0	
1.8 Толщина стенок трубы, мм	5,0	
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
2.1 ТСУ 7833 в сборе (рис.1)	1 шт.	
2.2 Пакет с комплектующими (см. рис.1)	1 шт.	
Защитный колпак	1 шт.	
2.3 Паспорт (руководство по установке и эксплуатации)	1 шт.	
2.4. Сертификат	1 шт.	
1 1		

## 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.
- \*\*Сведения о правомерности эксплуатации а/м с прицепом и о максимально допустимой массе буксируемого прицепа уточните у дилера завода производителя автомобиля

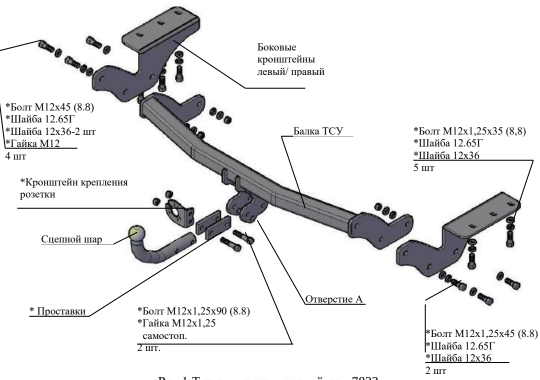


Рис.1 Тягово-сцепное устройство 7833.

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

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

# Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса

- 4.1 Демонтировать буксировочную проушину и дополнительный подвес с глушителя. Очистить штатные отверстия в полках лонжеронов от закрывающей их ленты (при наличии). Снять задний бампер и усилитель заднего бампера (усилитель больше не понадобится), стаканы, пыльник с левой стороны.
- 4.2 Закрепить боковые съемные кронштейны ТСУ (правый и левый соответственно рис.1) к нижним полкам лонжеронов а/м (с левой стороны тремя, а с правой стороны двумя) болтами M12x1,25x35 (под головки болтов подложить шайбы гроверные 12.65Г и шайбы 12x36). Крепеж не затягивать.
- 4.3 Установить балку ТСУ, закрепив ее к боковым кронштейнам болтами M12х45 и гайками M12 (под головки болтов подложить шайбы 12х36, под гайки подложить шайбы гроверные 12.65Г и шайбы 12х36), к приварным гайкам —

крепить болтами M12x1,25x45, под головки болтов подложить шайбы гроверные  $12,65\Gamma$  и шайбы 12x36. Крепеж не затягивать.

- 4.4 Внимание! Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.
- 4.5 Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.
  - Момент затяжки M12– 8,0...10,0 кгсм
- 4.6 Установить на место бампер, предварительно, при необходимости, сделав вырез в бампере в центре снизу: для а/м с 2013 по 2016 год выпуска 75 мм шириной и 20 мм глубиной, для а/м с 2017 по 2019 год выпуска 75 мм шириной и 65 мм глубиной. Сделать вырез в пыльнике с правого заднего (по ходу а/м ) угла 45 мм шириной и 100 мм глубиной, установить пыльник на место.
- 4.7 Закрепить сцепной шар и кронштейн крепления розетки к кронштейнам шара болтами M12x1,25x90 и гайками M12x1,25 самостоп. (проложив между кронштейнами шара и шаром проставки)

Внимание: после 4-х кратного применения самостопорящиеся гайки необходимо заменить на новые!

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки M12 самостоп.- 8,0...10,0 кгсм
- 4.8 Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).
- 4.9 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, если при этом шар загораживает номерной знак или противотуманный фонарь сцепной шар необходимо снять. 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, используя отверстие **A** в правом кронштейне шара ТСУ. **Категорически запрещена эксплуатация прицепа без установленных страховочных цепей (тросов).**
- 5.4 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1200\*\* кг и со скоростью, превышающей 90 км/час.