#### 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 TCV 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).

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

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ТСУ 9520 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации. Пата изготовления:

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продано_	, ,
(наименование торговой ор	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Дата продажи <u> </u>	Подпись
Штамп организации, продавшей ТСУ	
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ	УСТАНОВКЕ
ТСУ на автомобі	иль
МодельVIN	
Мы, как установщики ТСУ на данное транс что точки крепления установки ТСУ на кузово установки отвечают требованиям схемы мон	е автомобиля, а также процесс
установки отвечиют треоованиям ехемы мон инструкции.	тияси, указатой в батой
Дата установки Штамп организации, установившей ТСУ	Подпись
Информацию о нашей продукции можете пос	мотреть на сайте www.treiler.ru



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

# *ТСУ 9520* ПАСПОРТ



(руководство по установке и эксплуатации)

1 1 TC

Тягово-сцепное устройство ТСУ 9520 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Peugeot 408/Пежо 408 седан с 2010 г. выпуска с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг.

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	
• •	наконечник)	
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50	
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1200	
1.4 Параметр D, не более, кН	7,1	
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60	
1.6 Масса ТСУ, кг	$17,0\pm0,5$	
1.7 Толщина кронштейнов, мм	8,0	
1.8 Толщина стенки трубы, мм	5,0	
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
2.1 ТСУ 9520 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	1шт+1 шт.	
эксплуатации)+сертификат		

#### 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.

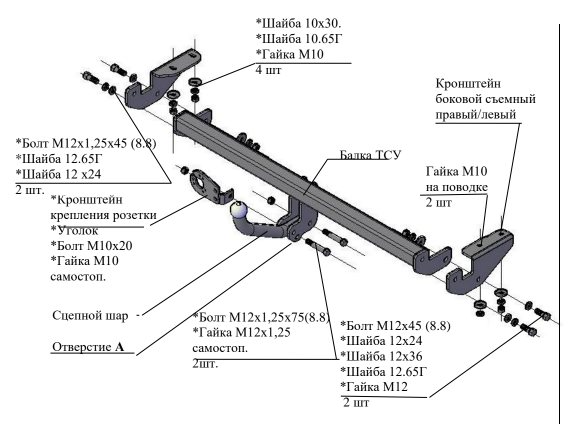


Рис.1 Тягово-сцепное устройство 9520

Примечание: детали, помеченные \* входят в пакет с комплектующими.

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

# Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса.

4.1 Закрепить боковые съемные кронштейны ТСУ (правый и левый соответственно рис.1) к нижним полкам лонжеронов а/м гайками М10 (используя болты штатные), под головки гаек подложить шайбы 10.65Г и шайбы 10х30. Крепеж не затягивать.

Для а/м с 2019 г. выпуска — в правом лонжероне (при необходимости) просверлить два отверстия Ø13, используя правый кронштейн совместно с балкой как кондуктор. Снять бампер и вставив в правый лонжерон две гайки М10 на поводке (на рис.1 условно не показаны) закрепить правый кронштейн болтами М10х35, используя гайки на поводке и подложив под головки болтов шайбы 10.65Г и шайбы 10х30. Крепеж не затягивать.

- 4.2 Закрепить балку ТСУ к боковым кронштейнам , используя болты M12x45 и гайки M12, подложив под гайки шайбы  $12.65\Gamma$  и шайбы 12x36, под головки болтов подложить шайбы 12x24, к приварной гайке крепить болтами M12x1,25x45, подложив под головки болтов шайбы гроверные  $12.65\Gamma$  и шайбы 12x24. Крепеж не затягивать.
- 4.3 **Внимание!** Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.
- 4.4 Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.
  - Момент затяжки М10– 4,4...5,6 кгсм
  - Момент затяжки M12– 8,0...10,0 кгсм
- 4.5 Закрепить сцепной шар и кронштейн крепления розетки к кронштейнам шара болтами M12x1,25x75 и гайками M12x1,25 самостоп (предварительно кронштейн крепления розетки скрепить с уголком болтом M10x20 и гайкой M10 самостоп).

## 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
- 4.6 Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).
- 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— сцепной шар необходимо снять, так как он закрывает противотуманный фонарь. 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.