#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО "ТРЕЙЛЕР" гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 12 месяцев со дня продажи в торговой сети 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.

Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ и подписью продавца.

#### Этикетку предприятия-изготовителя на ТСУ 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/факс: (496) 642-01-16, 647-54-44 e-mail: treilerstupino@yandex.ru

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ТСУ 9030 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

(заполняет продавец)

Продано		
-	(наименование торговой с	рганизации, адрес)
Дата продажи_	(число, месяц, год)	Подпись (продавец)
	зации, продавшей ТСУ ю о нашей продукции м	ожете посмотреть на сайте

## www.treiler.ru



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

### TCY 9030 ПАСПОРТ



A50 V (HIGHODON

(руководство по установке и эксплуатации)

Тягово-сцепное устройство ТСУ 9030 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Renault Sandero/Peno Сандеро хэтчбек 2009-2014 гг. выпуска (сборка Россия) с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг.

Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям Правил ЕЭК 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 устроиства	А50-X (шаровои наконечник)		
1.2 Диаметр сцепного шара, мм	50		
1.3 Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1200		
1.4 Параметр D, не более, кН	6,7		
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60		
1.6 Масса ТСУ, кг	$19,7\pm0,6$		
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ			
2.1 ТСУ 9030 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.		
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.

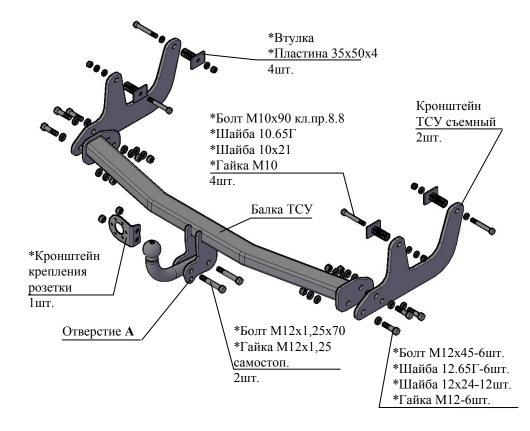


Рис.1 Тягово-сцепное устройство 9030

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

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

# Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях автосервиса

Перед установкой TCV необходимо: удалить заглушки, ленту (пленку), если таковые имеются, из крепежных отверстий в а/м; очистить наружные поверхности а/м в местах крепления TCV от защитного покрытия (мастики).

- 4.1 Демонтировать термозащиту. Снять запасное колесо.
- 4.2 Закрепить съемные кронштейны ТСУ к наружным полкам лонжеронов а/м болтами М10х90 (кл.пр.8.8), соблюдая положение болтов в соответствии с рис.1. Внутрь лонжеронов установить дистанционные втулки. Шайбы 10х21 устанавливать под головки болтов и под гайки со стороны съемных кронштейнов ТСУ. Пластины 35х50х4 установить соответственно рис.1 Крепеж не затягивать.

- 4.3 Вырезать в нижнем краю заднего бампера (в середине по ширине) отверстие шириной 60мм и глубиной от края бампера 50мм.
- 4.4 Закрепить балку ТСУ к съемным кронштейнам болтами М12х45. Под головки болтов подложить шайбы 12х24; под гайки подложить шайбы 12х65Г и шайбы 12х24. Крепеж не затягивать.
- 4.5 Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.
  - Момент затяжки M12 4,4...5,6 кгсм
  - Момент затяжки M10 кл.пр.8.8 4,4...5,6 кгсм
- 4.6 Подсоединить провода штепсельного раъема ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).
  - 4.7 Установить на место термозащиту.
  - 4.8 Установить на место запасное колесо.
- 4.9 Закрепить сцепной шар и кронштейн крепления розетки к кронштейнам шара. В кронштейне крепления розетки использовать нижнее отверстие для крепления к кронштейну шара.

# 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
- 4.10 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 Ёсли 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, 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.