#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 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 TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию.

6.2 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.

- 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/факс:** (496) 642-01-16, 647-54-44 **e-mail:** treilerstupino@yandex.ru

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

ТСУ 7350 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

(заполняет продавец)

Продано	
	горговой организации, адрес)
Дата продажи	Подпись
(число, месяц,	
Штамп организации, продавц	ıей TCУ
Информацию о нашей про	одукции можете посмотреть на сайте
W	ww.treiler.ru



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

# *ТСУ 7350* ПАСПОРТ



(руководство по установке и эксплуатации)

Тягово-сцепное устройство ТСУ 7350 (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки легковых автомобилей Кіа Сее'd/Киа Сид хэтчбек (комби) с 2012 г. выпуска с буксируемым прицепом полной массой до 1200 кг. (Фактическую массу буксируемого прицепа уточнить у дилера.)

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 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, кH	7,1	
1.5 Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	60	
1.6 Macca TCУ, кг	15,9±0,5	
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
2.1 ТСУ 7350 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. 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.

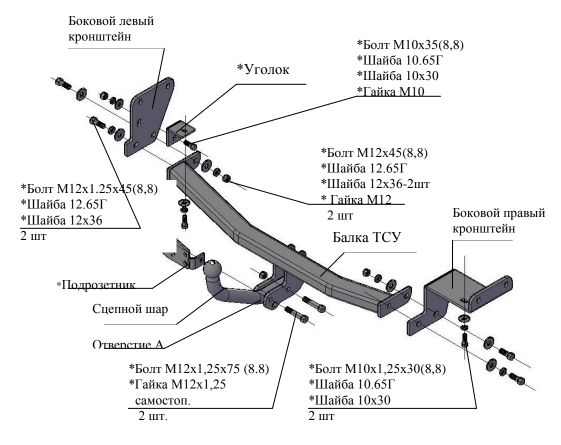


Рис.1 Тягово-сцепное устройство 7350.

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

#### 4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

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

- 4.1 Снять пластиковую защиту и буксировочное ухо. Из боковых наружных и нижних полок лонжеронов удалить пластиковые заглушки (при наличии). Очистить штатные отверстия в боковых наружных и нижних полках лонжеронов от закрывающей их ленты (при наличии).
- 4.2 Расклепать правую часть защиты и сделать в ней вырез для трубы ТСУ по месту, в средней части защиты сделать вырез 65мм шириной и 110мм глубиной под кронштейны шара (см.рис.2). Правую часть защиты установить на место и пристегнуть клипсами.
- 4.3 Установить боковой правый и левый кронштейны ТСУ на внешние боковые и нижние стороны лонжеронов а/м, используя уголок (см рис.1) и

штатные болты, шайбы и гайки и болты M10x1,25x30, под головки болтов подложить шайбы гроверные  $10.65\Gamma$ и шайбы 10x30. Крепеж не затягивать.

- 4.4 Закрепить балку TCY к съемным кронштейнам болтами M12x45, к приварной гайке болтами M12x1,25x45. Под гайки (при приварной гайке под головки болтов) подложить шайбы 12.65. Г и шайбы 12x36. Под болт с внешней гайкой еще шайбу 12x36.
- 4.5 Установить среднюю и левую части защиты на место. Склепать правую и среднюю части защиты (ручным клепателем, заклепками 3,2х8)
- 4.6 **Внимание!** Сцепной шар должен располагаться строго вдоль продольной оси автомобиля.
- 4.7 Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой.
  - Момент затяжки M10 4,4...5,6 кгсм
  - Момент затяжки M12– 8,0...10,0 кгсм
- 4.8 Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).
- 4.9 Закрепить сцепной шар и подрозетник к кронштейнам шара болтами M12x1,25x75 и гайками M12x1,25 самостоп.

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

Произвести затяжку крепежа, предварительно смазав резьбу любой консистентной смазкой

- Момент затяжки М12 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 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, 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.