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 8160 изготовлено ООО "ТРЕЙЛЕР" в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации. Пата изготовления:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продано	, ,
(наименование торговой	и организации, адрес)
Дата продажи	Подпись
Штамп организации, продавшей ТСУ	
СВИДЕТЕЛЬСТВО	ОБ УСТАНОВКЕ
ТСУустановлено на автом	юбиль
МодельVIN	T
Мы, как установщики ТСУ на данное тр	анспортное средство, подтверждаем,
что точки крепления установки ТСУ на ку	зове 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 п	посмотреть на сайте www.treiler.ru



ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

ТСУ 8160 ПАСПОРТ



1.50 37 /

(руководство по установке и эксплуатации ТСУ)

1 1 10

Haval Jolion/ Хавейл Джолион с 2021 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

А50-Х (шаровои	
наконечник)	
50	
1500**	
8,0	
60	
$18,0\pm0,5$	
8,0; 6,0	
5,0	
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
1 шт.	
1 шт.	
1 шт.	
1шт+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.

**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.

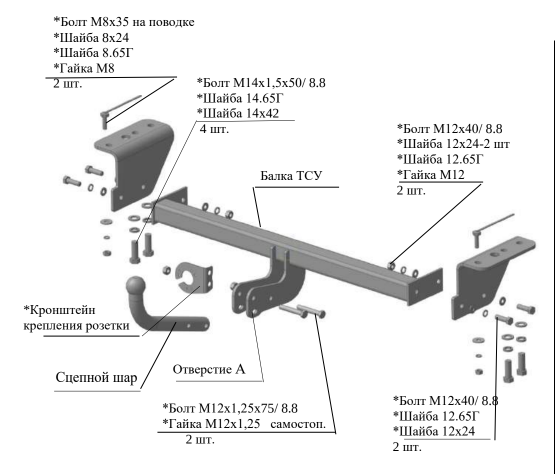


Рис.1 Тягово-сцепное устройство ТСУ 8160. **Примечание**: детали, помеченные * входят в пакет комплектующих.

4. МОНТАЖ НА АВТОМОБИЛЬ

Работу по монтажу ТСУ рекомендуется проводить в условиях станций технического обслуживания или автосервиса

- 4.1 Установить болты M8x35 на поводках в лонжероны (через отверстия в лонжеронах).
- 4.2 Установить боковые съемные кронштейны ТСУ к нижним полкам лонжеронов, левый и правый соответсвенно рис.1, закрепить болтами М14х1,5х50 и болтами М8х35 на поводках и крепежом соответственно рис.1. Крепеж не затягивать.

- 4.3 Установить балку ТСУ к боковым съемным кронштейнам и закрепить болтами M12х40 и крепежом соответственно рис.1. 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 M8 1,2...1,6 кгсм
 - Момент затяжки M12 8,0...10,0 кгсм
 - Момент затяжки M14 6,5...8,0 кгсм
- 4.6 Закрепить сцепной шар и кронштейн крепления розетки 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 M12x1,25 самостоп -8,0...10,0 кгсм

- 4.7 Подсоединить провода ТСУ к электропроводке автомобиля (в условиях автосервиса).
- 4.8. Подключить аккумуляторную батарею и проверить действие приборов освещения и световой сигнализации прицепа.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 5.1 Техническое обслуживание TCУ заключается в периодическом осмотре болтовых креплений TCУ к автомобилю и крепления приборов электрооборудования. Подтяжку болтовых соединений TCУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.
- 5.1 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.
- 5.2 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).**
- 5.3 Не допускается буксировка прицепов полной массой более 1500** кг и со скоростью, превышающей 90 км/час.