Порядок монтажа

- 1. Установить закладные М10 (4) в отверстия правого и левого лонжеронов автомобиля.
- 2. К установленным закладным закрепить кронштейн левый (2) и правый (3) с помощью гаек М10 (10), шайб 10 пружинных (13) и шайб 10 (12).
- 3. Закрепить кронштейны болтами M14x1,5x40 (9) с шайбами 14 увеличенными (16), шайбами 14 пружинными (17) к штатным резьбовым отверстиям в лонжеронах автомобиля.
- 4. Прогнать резьбовые отверстия балки (1) при помощи метчика M12x1,25, и затем установить балку, закрепив её к кронштейнам с помощью болтов M12x1,25x40 (7), гаек M12x1,25 (11), шайб 12 пружинных (15) и шайб 12 (14).
- 5. Отрегулировать ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны к лонжеронам. Моменты затяжки: M10=47 Hм, M12=81 Hм, M14=126 Hм.
- 6. Установить кронштейн под розетку (6) и крюк (5), закрепив их с помощью болтов M12x1,25x70 (8), гаек M12x1,25 (11), шайб 12 пружинных (15) и шайб 12 (14).
- 7. Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.

Свидетельство о приёмке:

ТСУ изготовлено ООО ТЗК «Райвал» в соответствии с техдокументацией, проверено ОТК и признано годным к эксплуатации.

Дата производства		
Отметка о продаже:		
	(наименование торговой о	рганизации, адрес)
Дата продажи		М.П.
Отметка об установке:		
	(организация, установивш	ая ТСУ, адрес)
ТСУ	Установлено	на автомобиль
Модель	VIN	
Дата установки		М.П.

Паспорт ТСУ Haval Jolion (2021-)

Артикул: U94021

Тип шара - «А»



Сертификат соответствия № EAЭC KG417/039.RU.02.03692

ООО ТЗК «Райвал» 620024, Россия, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 28 Тел.: (499) 649-22-11 Тягово-сцепное устройство (далее – TCУ) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом. Технические характеристики TCУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единообразные предписания, касающиеся механических сцепных устройств. Составов транспортных средств».

1. Правила эксплуатации и технического обслуживания

Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой, непосредственно перед зацеплением прицепа.

После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществить страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.

После пробега каждой 1000 км. с прицепом проверять момент затяжки всех резьбовых соединений.

Не допускается превышение максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки, указанной в инструкции ТСУ.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья, максимально допустимая грузоподъемность ТСУ сокращается на 50% от заявленных производителем. При этом скорость движения не должна превышать 30 км/час.

2. Технические данные

Класс и тип сцепного устройства	A50-X
Диаметр сцепного шара, мм	50
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	1500
Параметр D, не более, кН	8,3
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	16,4
Macca 103, KI	10,4

3. Гарантийные обязательства

Гарантируем безотказную работу ТСУ в течении 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производителя при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации продавшей ТСУ и подписью продавца.

Наклейку предприятия—изготовителя на ТСУ и паспорт ТСУ сохранять до окончания гарантийного срока.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие её прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в инструкции.

4. Комплект поставки

1.	Балка	1 шт.	11.	Гайка M12x1,25	4 шт.
2.	Кронштейн левый	1 шт.	12.	Шайба 10	2 шт.
3.	Кронштейн правый	1 шт.	13.	Шайба 10 пружинная	2 шт.
4.	Закладная М10	2 шт.	14.	Шайба 12	10 шт.
5.	Крюк тип А	1 шт.	15.	Шайба 12 пружинная	6 шт.
6.	Кронштейн под розетку	1 шт.	16.	Шайба 14 увеличенная	4 шт.
7.	Болт М12х1,25х40	4 шт.	17.	Шайба 14 пружинная	4 шт.
8.	Болт М12х1,25х70	2 шт.	18.	Защитный колпачок	1 шт.
9.	Болт М14х1,5х40	4 шт.	19.	Паспорт	1 шт.
10.	Гайка М10	2 шт.	20.	Сертификат	1 шт.

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

