

Порядок монтажа

1. Удалить заглушки и защитные наклейки со штатных отверстий в лонжеронах.
2. Со стороны багажника установить болты М10х90 (7), шайбы 10 увел. (13), шайбы 12 увел. (16) и втулки (6).
3. На установленные болты М10х90 (7) установить кронштейны (2) и (3), закрепив их с помощью гаек М10 (10), шайб 10 увел. (13) и шайб 10 пружинных (12).
4. Выполнить подрезку бампера (ГхШ): Renault Duster 2WD (2015-2021) – 45х78 мм; Nissan Terrano (2014-2022) – 60х78 мм.
5. К установленным кронштейнам закрепить балку (1) согласно схеме установки и года выпуска автомобиля с помощью болтов М12х1,25х40 (8), шайб 12 (14), шайб 12 пружинных (15) и гаек М12х1,25 (11).
6. Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны с лонжеронами. Момент затяжки: М10=47 Нм, М12=81 Нм.
7. Установить кронштейн под розетку (5), крюк (4) помощью болтов М12х1,25х70 (9), шайб 12 (14), шайб 12 пружинных (15) и гаек М12х1,25 (11).
8. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=81 Нм.

Свидетельство о приёме:

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

Дата производства _____

Отметка о продаже: _____

(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____

М.П.

Отметка об установке: _____

(организация, установившая ТСУ, адрес)

ТСУ Установлено на автомобиль

Модель VIN

Дата установки _____

М.П.

Паспорт ТСУ

Renault Duster (2010-2022)

Renault Kaptur (2016-2022)

Nissan Terrano (2014-2022)

Dacia Duster (2017-2021)

Артикул: U47031

Тип шара - «А»



Сертификат соответствия № ЕАЭС КG417/039.RU.02.03692

ООО ТЗК «Райвал» 620024, Россия, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 28

Тел.: (499) 649-22-11

Тягово-сцепное устройство (далее – ТСУ) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ Р 41.55-2005 (Правила ЕЭК ООН №55) «Единые 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	1200
Параметр D, не более, кН	7,2
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	15

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.

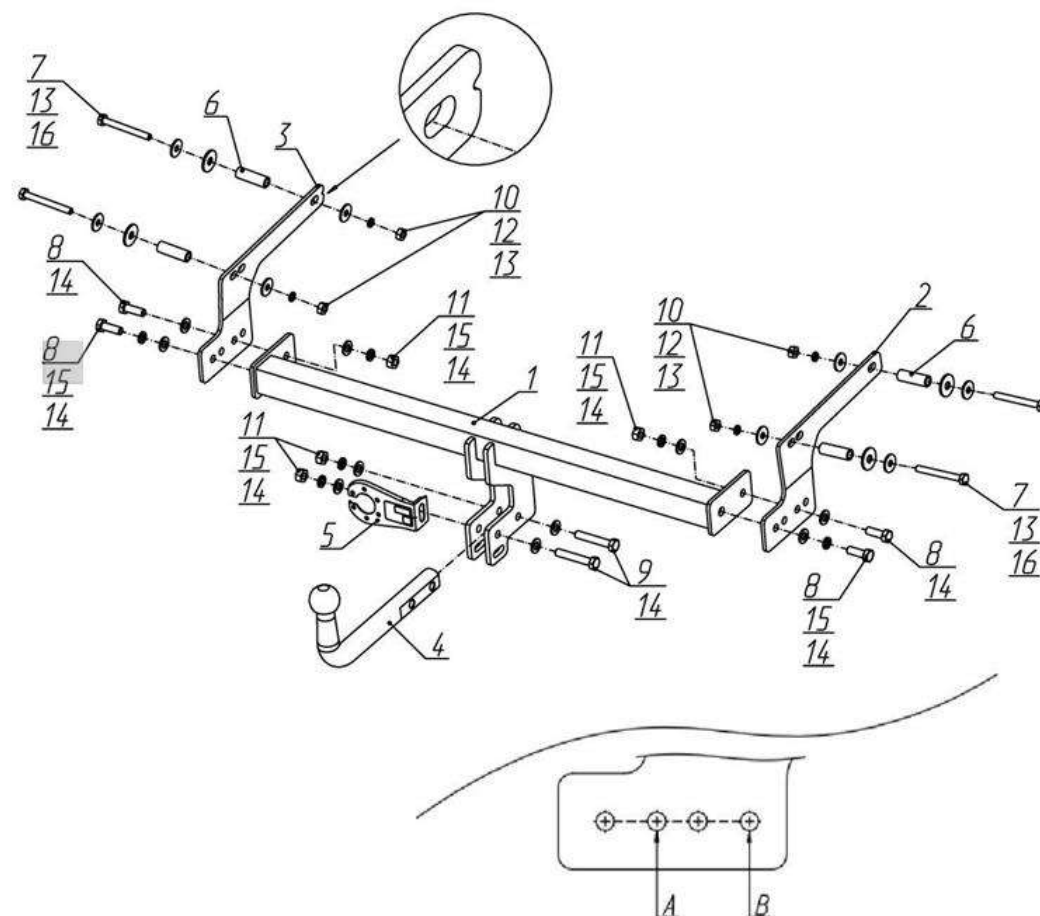
Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие её прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в инструкции.

4. Комплект поставки

1. Балка	1 шт.	11. Гайка М12х1,25	4 шт.																							
2. Кронштейн правый	1 шт.	12. Шайба 10 пружинная	4 шт.																							
3. Кронштейн левый	1 шт.	13. Шайба 10 увел.	8 шт.																							
4. Крюк тип А	1 шт.	10 шт.	5. Кронштейн под розетку	1 шт.	15. Шайба 12 пружинная	6 шт.	6. Втулка	4 шт.	16. Шайба 12 увел.	4 шт.	7. Болт М10х90	4 шт.	17. Защитный колпачок	1 шт.	8. Болт М12х1,25х40	4 шт.	18. Паспорт	1 шт.	9. Болт М12х1,25х70	2 шт.	19. Сертификат	1 шт.	10. Гайка М10	4 шт.		
5. Кронштейн под розетку	1 шт.	15. Шайба 12 пружинная	6 шт.																							
6. Втулка	4 шт.	16. Шайба 12 увел.	4 шт.																							
7. Болт М10х90	4 шт.	17. Защитный колпачок	1 шт.																							
8. Болт М12х1,25х40	4 шт.	18. Паспорт	1 шт.																							
9. Болт М12х1,25х70	2 шт.	19. Сертификат	1 шт.																							
10. Гайка М10	4 шт.																									

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа



A, B – Отверстия для RENAULT DUSTER (2015-2021) 4WD