

Порядок монтажа

1. Для Renault Sandero/ Sandero Stepway демонтировать задний бампер.
2. Удалить заглушки со штатных отверстий лонжеронов (с двух сторон).
3. Установить кронштейн левый (2) и кронштейн правый (3) на лонжероны автомобиля с помощью втулок (6), болтов M10x90 (8), шайб 12 увел. (17), шайб 10 пружинных (13), шайб 10 увел. (14), гаек M10 (10) и шайб 10 (12).
4. Закрепить к установленным кронштейнам (2, 3) балку (1) с помощью болтов M10x35 (7), шайб 10 пружинных (13), шайб 10 (12), и гаек M10 (10).
5. Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны с лонжеронами. Момент затяжки: M10=47 Нм.
6. Для Renault Sandero/ Sandero Stepway установить бампер в обратной последовательности, предварительно сделав вырез в бампере (ГхШ): Renault Sandero (2014-2022) – 25x50 мм; Renault Sandero Stepway (2014-2022) – 70x50 мм.
7. Установить кронштейн под розетку (5) и крюк (4) с помощью болтов M12x1,25x70 (9), шайб 12 (15), шайб 12 пружинных (16) и гаек M12x1,25 (11).
8. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: M12=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 Sandero (2014-2022)

Renault Sandero Stepway (2014-2022)

Renault Logan (2018-2022)

Renault Logan Stepway (2014-2022)

Артикул: U47011

Тип шара - «А»



Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692

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

Тел.: (499) 649-22-11

Тягово-цепное 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. Состав 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	1000
Параметр D, не более, кН.....	6,05
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	13,6

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	2 шт..																							
2. Кронштейн левый	1 шт.	12. Шайба 10	12 шт..																							
3. Кронштейн правый	1 шт.	13. Шайба 10 пружинная	8 шт..																							
4. Крюк тип А	1 шт.	4 шт..	5. Кронштейн под розетку	1 шт.	15. Шайба 12	4 шт..	6. Втулка	4 шт.	16. Шайба 12 пружинная	2 шт..	7. Болт M10x35	4 шт.	17. Шайба 12 увел.	4 шт..	8. Болт M10x90	4 шт.	18. Защитный колпачок	1 шт.	9. Болт M12x1,25x70	2 шт.	19. Паспорт	1 шт.	10. Гайка M10	8 шт.	20. Сертификат	1 шт.
5. Кронштейн под розетку	1 шт.	15. Шайба 12	4 шт..																							
6. Втулка	4 шт.	16. Шайба 12 пружинная	2 шт..																							
7. Болт M10x35	4 шт.	17. Шайба 12 увел.	4 шт..																							
8. Болт M10x90	4 шт.	18. Защитный колпачок	1 шт.																							
9. Болт M12x1,25x70	2 шт.	19. Паспорт	1 шт.																							
10. Гайка M10	8 шт.	20. Сертификат	1 шт.																							

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

