

Порядок монтажа

1. Установить закладные М10 (9) в отверстия правого и левого лонжеронов автомобиля.
2. Установить кронштейны левый (2) и правый (3), закрепив к установленным закладным М10 (9) с помощью гаек М10 (15), шайб 10 (21) и шайб 10 пружинных (22). Затем закрепить кронштейны (2 и 3) к штатным резьбовым отверстиям лонжеронов автомобиля при помощи болтов М14х1,5х40 (13), шайб 14 пружинных (25) и шайб 14 увеличенных (26).
3. Прогнать резьбовые отверстия балки (1) при помощи метчика М12х1,25. Затем установить балку, закрепив её к кронштейнам (2 и 3) с помощью болтов М12х1,25х40 (12), гак М12х1,25 (16), шайб 12 пружинных (24) и шайб 12 (23).
4. Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами. Моменты затяжки: М10=47 Нм, М12=81 Нм, М14=126 Нм.
5. Установить кронштейн под розетку (5) на балку (1), закрепив с помощью болта М8х80 (10), шайбы 8 (18), шайбы 8 пружинной (19), шайбы 8 увеличенной (20) и гайки М8 (14).
6. Установить переходник (4), закрепив с помощью штифта (6) и шплинта (7). Зафиксировать переходник болтом М10х20 (11) – фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (8), закрепив шайбой 24 пружинной (27) и гайкой М24 (17).
7. Затянуть резьбовые соединения. Момент затяжки: М8=25 Нм, М24=95 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

Naval Jolion (2021-)

Артикул: U94024

Тип шара - «Е»



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. 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	1500
Параметр D, не более, кН.....	8,3
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	18,1

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.	16. Гайка M12x1,25	2 шт.
2. Кронштейн левый	1 шт.	17. Гайка M24	1 шт.
3. Кронштейн правый	1 шт.	18. Шайба 8	1 шт.
4. Переходник	1 шт.	19. Шайба 8 пружинная	1 шт.
5. Кронштейн под розетку	1 шт.	20. Шайба 8 увеличенная	1 шт.
6. Штифт	1 шт.	21. Шайба 10	2 шт.
7. Шплинт	1 шт.	22. Шайба 10 пружинная	2 шт.
8. Шар (тип E)	1 шт.	23. Шайба 12	6 шт.
9. Закладная M10	2 шт.	24. Шайба 12 пружинная	4 шт.
10. Болт M8x80	1 шт.	25. Шайба 14 пружинная	4 шт.
11. Болт M10x20	1 шт.	26. Шайба 14 увеличенная	4 шт.
12. Болт M12x1,25x40	4 шт.	27. Шайба 24 пружинная	1 шт.
13. Болт 14x1,5x40	4 шт.	28. Защитный колпачок	1 шт.
14. Гайка M8	1 шт.	29. Паспорт	1 шт.
15. Гайка M10	2 шт.	30. Сертификат	1 шт.

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

