

### Порядок монтажа

1. Для доступа к лонжеронам снять глушитель с подвесов.
2. Установить закладные 1 (4) и закладные 2 (5) в лонжероны.
3. К установленным закладным закрепить кронштейн левый (2) и правый (3) с помощью болтов M10x1,25x40 (10), шайб 10 пружинных (14) и шайб 10 увеличенных (15).
4. Прогнать резьбовые отверстия балки (1) при помощи метчика M12x1,25, и затем установить балку, закрепив её к кронштейнам с помощью болтов M12x1,25x40 (11), гайк M12x1,25 (13), шайб 12 пружинных (16) и шайб 12 (17).
5. Закрепить балку к штатной буксировочной петле с помощью проставок 3 мм (6), проставок 4 мм (7), болта M12x1,25x70 (12), гайки M12x1,25 (13), шайбы 12 пружинной (16) и шайб 12 (17).
6. Затянуть все резьбовые соединения: сначала балку к кронштейнам, затем кронштейны к лонжеронам. Моменты затяжки: M10=47 Нм, M12=81 Нм.
7. Установить глушитель на подвесы. При касании болта крепления ТСУ с глушителем создать на корпусе, в месте контакта, технологическое углубление с помощью молотка.
8. Установить кронштейн под розетку (8) и крюк (9), закрепив их с помощью болтов M12x1,25x70 (12), гайк M12x1,25 (13), шайб 12 пружинных (16) и шайб 12 (17).
9. Затянуть 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

**Naval H6 (2014-2020)**

**Naval M6 (2023-)**

Артикул: U94011

Тип шара - «А»



**Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692**

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 .....	17,4

### 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. Болт М12х1,25х40	4 шт.
2. Кронштейн левый	1 шт.	12. Болт М12х1,25х70	3 шт.
3. Кронштейн правый	1 шт.	13. Гайка М12х1,25	5 шт.
4. Закладная 1	2 шт.	14. Шайба 10 пружинная	6 шт.
5. Закладная 2	2 шт.	15. Шайба 10 увел.	6 шт.
6. Проставка 3 мм	2 шт.	16. Шайба 12 пружинная	7 шт.
7. Проставка 4 мм	2 шт.	17. Шайба 12	12 шт.
8. Кронштейн под розетку	1 шт.	18. Защитный колпачок	1 шт.
9. Крюк тип А	1 шт.	19. Паспорт	1 шт.
10. Болт М10х1,25х40	6 шт.	20. Сертификат	1 шт.

### 5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

