

Порядок монтажа

1. Демонтировать клипсы крепления заднего бампера к кузову авто.
2. Установить кронштейн левый (2) и кронштейн правый (3) на лонжероны автомобиля в штатные резьбовые отверстия с помощью болтов M12x1,25x40 (7), шайб 12 пружинных (11), шайб 12 увел. (13).
3. Закрепить к установленным кронштейнам (2, 3) балку (1) с помощью болтов M12x1,25x40 (7), шайб 12 пружинных (11), шайб 12 (12) и гаек M12x1,25 (9).
4. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: M12=81 Нм.
5. Закрепить задний бампер к усилителю:
 - Для Hyundai Solaris с помощью штатных клипс;
 - Для Kia Rio с помощью хомут-стяжек (14).
6. Установить кронштейн под розетку (4) и крюк (5) с помощью проставок (6) болтов M12x90 (8), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (11) и гаек M12 (10).
7. 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.

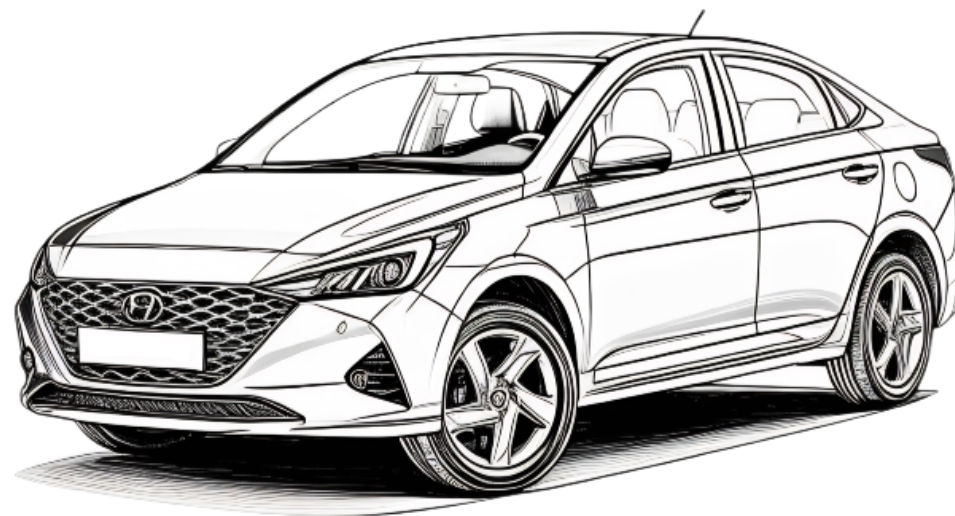
Паспорт ТСУ

Hyundai Solaris (2017-2022)

Kia Rio (2017-2020) / (2020-2022) без ПТФ -

Артикул: U23021

Тип шара - «А»



Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692

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 | 1200 |
| Параметр D, не более, кН..... | 6,7 |
| Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг | 75 |
| Масса ТСУ, кг | 17,6 |

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. | 10. Гайка M12 | 2 шт. |
| 2. Кронштейн левый | 1 шт. | 11. Шайба 12 пружинная | 10 шт. |
| 3. Кронштейн правый | 1 шт. | 12. Шайба 12 | 10 шт. |
| 4. Кронштейн под розетку | 1 шт. | 13. Шайба 12 увел. | 4 шт. |
| 5. Крюк тип А | 1 шт. | 14. Хомут-стяжка | 3 шт. |
| 6. Проставка | 2 шт. | 15. Защитный колпачок | 1 шт. |
| 7. Болт M12x1,25x40 | 8 шт. | 16. Паспорт | 1 шт. |
| 8. Болт M12x90 | 2 шт. | 17. Сертификат | 1 шт. |
| 9. Гайка M12x1,25 | 2 шт. | | |

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

