

Порядок монтажа

1. Демонтировать задний бампер и усилитель заднего бампера.
2. Рассверлить отверстия в задней панели автомобиля до диаметра 30 мм.
3. Через рассверленные отверстия установить закладные М10 (9) в лонжероны автомобиля.
4. Установить кронштейны левый (2) и правый (3), закрепив их к установленным закладным М10 (9) с помощью болтов М10х1,25х40 (12), шайб 10 пружинных (21), шайб 10 увеличенных (22) и гаек М10х1,25 (15).
5. Прогнать резьбовые отверстия балки (1) при помощи метчика М12х1,25. Затем установить балку (1), закрепив её к кронштейнам (2 и 3) с помощью болтов М12х1,25х40 (13), гайк М12х1,25 (16), шайб 12 пружинных (24) и шайб 12 (23).
6. 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.
7. Установить бампер и усилитель бампера в обратной последовательности.
8. 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).
9. 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 (25) и гайкой М24 (17).
10. 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

Chery Tiggo 7 Pro (2020-2024)

Chery Tiggo 7 Pro Max (2022-)

Exeed LX (2022-)

XCITE X-Cross 7 (2024-)

Артикул: U09024

Тип шара - «Е»



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.....	8,2
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	16,8

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 пружинная	6 шт.
7. Шплинт	1 шт.	22. Шайба 10 увеличенная	6 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 24 пружинная	1 шт.
11. Болт M10x20	1 шт.	26. Защитный колпачок	1 шт.
12. Болт M10x1,25x40	4 шт.	27. Паспорт	1 шт.
13. Болт M12x1,25x40	4 шт.	28. Сертификат	1 шт.
14. Гайка M8	1 шт.		
15. Гайка M10x1,25	2 шт.		

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

