

### Порядок монтажа

1. Демонтировать боковые обшивки багажника.
2. Через отверстие в лонжеронах просверлить пол багажника сверлом 12,5 мм. Со стороны багажника рассверлить отверстия сверлом 20 мм.
3. Закрепить правый и левый кронштейн (2) и (3) к лонжеронам с помощью болтов M12x100 (9), гаек M12 (11), шайб 12 (12), шайб 12 увел. (13), шайб 12 пружинных (14) и втулок (15).
4. К установленным кронштейнам закрепить балку (1) с помощью болтов M12x1,25x35 (7), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (14) и гаек M12x1,25 (10).
5. Затянуть все резьбовые соединения - сначала балку с кронштейнами, после кронштейны с лонжеронами. Момент затяжки: M12=81 Нм.
6. Установить кронштейн под розетку (4), крюк (5) и проставки (6) с помощью болтов M12x1,25x90 (8), шайб 12 (12), шайб 12 пружинных (14) и гаек M12x1,25 (10).
7. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: M12=81 Нм.
8. Установить боковые обшивки багажника.

### Свидетельство о приёмке:

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 4 (2019-2023, 2024-)**

**Chery Tiggo 4 Pro (2022-)**

Артикул: U09011

Тип шара - «А»



**Сертификат соответствия № ЕАЭС КГ417/039.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. Составов 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
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.	10.	Гайка M12x1,25	4 шт.
2.	Кронштейн левый	1 шт.	11.	Гайка M12	4 шт.
3.	Кронштейн правый	1 шт.	12.	Шайба 12	14 шт.
4.	Кронштейн под розетку	1 шт.	13.	Шайба 12 увел.	4 шт.
5.	Крюк	1 шт.	14.	Шайба 12 пружинная	10 шт.
6.	Проставка	2 шт.	15.	Втулка	4 шт.
7.	Болт M12x1,25x35	4 шт.	16.	Защитный колпачок	1 шт.
8.	Болт M12x1,25x90	2 шт.	17.	Паспорт	1 шт.
9.	Болт M12x100	4 шт.	18.	Сертификат	1 шт.

### 5. Монтаж ТСУ

#### Схема монтажа

