

Порядок монтажа

1. Снять задний бампер и буксировочную петлю.
2. Установить кронштейны (2 и 3) совместно с штатной буксировочной петлей, закрепив при помощи болтов M12x1,25x40 (6), шайб 12 пружинных (10) и шайб 12 увеличенных (11).
3. Прогнать резьбовые отверстия балки (1) при помощи метчика M12x1,25. Установить балку (1) на кронштейны (2 и 3), закрепив при помощи болтов M12x1,25x40 (6), шайб 12 (9), шайб 12 пружинных (10) и гаек M12x1,25 (8).
4. Отрегулировать ТСУ относительно центра автомобиля. Затянуть резьбовые соединения: сначала балку с кронштейнами, затем кронштейны с лонжеронами автомобиля. Момент затяжки: M12=81 Нм.
5. Выполнить подрезку бампера (ГхШ): Toyota Corolla (2007-2013) – 25x50 мм; Toyota Corolla (2013-2019) – 10x50 мм.
6. Установить бампер в обратной последовательности.
7. Установить кронштейн под розетку (5) и крюк (4) на балку (1), закрепив при помощи болтов M12x1,25x70 (7), шайб 12 (9), шайб 12 пружинных (10) и гаек M12x1,25 (8).
8. 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

TOYOTA Corolla (2007-2019)

Артикул: U57021

Тип шара - «А»



Сертификат соответствия № ЕАЭС KG417/039.RU.02.03692

ООО ТЗК «Райвал» 620024, Россия, г. Екатеринбург, Елизаветинское шоссе, 28

Тел.: (499) 649-22-11

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	1300
Параметр D, не более, кН.....	7,3
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	13,1

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.	9.	Шайба 12	10 шт.
2.	Кронштейн правый	1 шт.	10.	Шайба 12 пружинная	12 шт.
3.	Кронштейн левый	1 шт.	11.	Шайба 12 увелич.	6 шт.
4.	Крюк тип А	1 шт.	12.	Защитный колпачок	1 шт.
5.	Кронштейн под розетку	1 шт.	13.	Сертификат	1 шт.
6.	Болт M12x1,25x40	10 шт.	14.	Паспорт	1 шт.
7.	Болт M12x1,25x70	2 шт.			
8.	Гайка M12x1,25	4 шт.			

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

