

Порядок монтажа

1. Установить балку (1) к кузову автомобиля в штатные резьбовые отверстия с помощью болтов М10х1,25х30 (6), шайб 10 пружинных (7), шайб 10 увел. (11).
2. Закрепить кронштейн (2) к балке (1) с помощью болтов М10х1,25х30 (6), шайб 10 пружинных (7), шайб 10 (9) и гаск М10х1,25 (12).
3. Дополнительно закрепить кронштейн (2) к кузову автомобиля в штатные резьбовые отверстия с помощью болтов М10х1,25х30 (6), шайб 10 пружинных (7), шайб 10 увел. (11).
4. Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля и затянуть все резьбовые соединения – сначала балку с кронштейном, затем кронштейн и балку с кузовом автомобиля. Момент затяжки: М10=47 Нм.
5. Установить переходник (3), закрепив с помощью штифта (13) и шплинта (14).
6. Зафиксировать переходник (3) болтом М10х20 (5) - фиксацию использовать без нагрузки. Установить на переходник шар (4), закрепив гайкой М24 (10) с шайбой 24 пружинной (8). Затянуть резьбовые соединения. Моменты затяжки: М24=95 Нм.

Свидетельство о приёме:

ТСУ изготовлено ООО ТЗК «Райвал» в соответствии с технической документацией, 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

Chevrolet Niva (2002-2020)

Lada Niva (2020-2021)

Lada Niva Travel (2021-)

Артикул: U60104

Тип шара - «Е»



Сертификат соответствия № ЕАЭС КG417/039.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	1200
Параметр D, не более, кН.....	7,1
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	15

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 M24	1 шт.
2.	Кронштейн	1 шт.	11.	Шайба 10 увел.	6 шт.
3.	Переходник	1 шт.	12.	Гайка M10x1,25	3 шт.
4.	Шар (тип E)	1 шт.	13.	Штифт	1 шт.
5.	Болт M10x20	1 шт.	14.	Шплинт	1 шт.
6.	Болт M10x1,25x30	9 шт.	15.	Защитный колпачок	1 шт.
7.	Шайба 10 пружинная	9 шт.	16.	Паспорт	1 шт.
8.	Шайба 24 пружинная	1 шт.	17.	Сертификат	1 шт.
9.	Шайба 10	6 шт.			

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

