

Порядок монтажа

1. Закрепить балку (1) к штатным закладным через отверстия А при помощи болтов М10х1,25х40 (8), шайб пружинных 10 (12) и шайб 10 увел. (13).
2. Произвести разметку отверстий Б и В.
3. Демонтировать балку (1).
4. Просверлить лонжерон и пол багажника сверлом $\varnothing 12$ мм.
5. Рассверлить отверстия Б со стороны багажного отделения до $\varnothing 20$ мм.
6. Рассверлить отверстия В снизу до $\varnothing 20$ мм.
7. Установить втулки 72 мм (5) со стороны багажного отделения в рассверленное отверстие Б.
8. Установить втулки 74 мм (6) в лонжероны через рассверленное отверстие В.
9. Установить балку (1) с помощью пластин (2), болтов М10х1,25х30 (8), болтов М10х110 (7), гаек М10 (10), шайб 10 пружинных (12), шайб 10 увел (13).
10. Отрегулировать положение ТСУ относительно центра автомобиля. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М10=47 Нм.
11. Установить кронштейн под розетку (3), крюк (4) помощью болтов М12х1,25х70 (9), шайб 12 (15), шайб 12 пружинных (16) и гаек М12х1,25 (11).
12. Затянуть все резьбовые соединения. Момент затяжки: М12=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

Chevrolet Niva 2002-2020

Lada Niva 2020-2021

Lada Niva Travel 2021-

Артикул: U60031

Тип шара - «А»



Сертификат соответствия № ЕАЭС КG417/039.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.....	7,1
Параметр S (максимальная вертикальная нагрузка), кг	75
Масса ТСУ, кг	13,7

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 М10	4 шт.
2. Пластина	2 шт.	11. Гайка М12х1,25	2 шт.
3. Кронштейн под розетку	1 шт.	12. Шайба 10 пружинная	6 шт.
4. Крюк тип А	1 шт.	13. Шайба 10 увел.	6 шт.
5. Втулка 72 мм.	2 шт.	14. Шайба 12 пружинная	2 шт.
6. Втулка 74 мм.	2 шт.	15. Шайба 12	4 шт.
7. Болт М10х110	4 шт.	16. Защитный колпачок	1 шт.
8. Болт М10х1,25х30	2 шт.	17. Паспорт	1 шт.
9. Болт М12х1,25х70	2 шт.	18. Сертификат	1 шт.

5. Монтаж ТСУ

Схема монтажа

