



Chevrolet NIVA 2009-

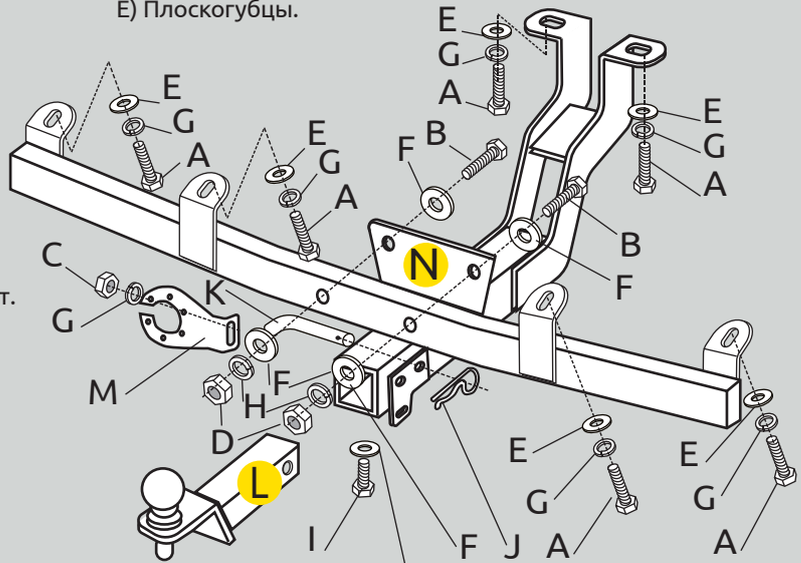
Тягово-сцепное устройство (ТСУ) съемный квадрат. Арт. 02011501

Комплектация

- A) Болт М10х1,25х30 – 6 шт.
- B) Болт М12 х40 – 2 шт.
- C) Гайка М10 – 1 шт.
- D) Гайка М12 – 2 шт.
- E) Шайба увеличенная М10 – 9 шт.
- F) Шайба увеличенная М12 – 4 шт.
- G) Шайба гроверная М10 – 8 шт.
- H) Шайба гроверная М12 – 2 шт.
- I) Болт М10х20– 1 шт.
- J) Шплинт пружинный – 1 шт.
- K) Палец стопорный – 1 шт.
- L) Съемный шар – 1 шт.
- M) Кронштейн электрической розетки – 1 шт.
- N) Силовой элемент – 1 шт.
- O) Заглушка приемного отверстия ТСУ -- 1 шт.

Требуемые инструменты

- A) Ключ трещотка на 19 мм
- B) Ключ трещотка на 17 мм.
- C) Ключ рожковый на 19 мм (2шт).
- D) Ключ рожковый на 17 мм.
- E) Плоскогубцы.
- F) Отвертка плоская.
- G) Ключ на 38 мм.



E - используется для крепления заглушки



Требования к установке:

- Не устанавливать изделие на другую марку и модель автомобиля;
- Не устанавливать изделие в места не предусмотренные данной инструкцией;
- Не подвергать изделие сварочным работам;
- Выполнять установку изделия строго руководствуясь данной инструкцией по установке.

Требования к эксплуатации:

- Не вставать на изделие;
- Не использовать изделие в качестве опоры для домкрата;
- Каждые 5 000 км подтягивать соед. элементы изделия;
- На неасфальтированном покрытии грузоподъемность сокращается в 2 раза а скорость не должна превышать 30 км/ч.

Изделие изготовлено из стали • Сцепка и расцепка прицепа к ТС возможна одним человеком, без применения специальных инструментов • Конструкция изделия обеспечивает выполнение сохранности характеристик и функционирование после замены изнашивающихся деталей. Изнашиваемые детали взаимозаменяемы • Ограничения на использование механического сцепного устройства и его элементов см. в данной инструкции • Усиление зоны крепления при установке изделия на ТС не требуется При установке изделия на автомобиль шаровый наконечник не ухудшает видимость и не закрывает задний номерной знак.

Габаритные размеры изделия: 1068x700x345 мм.
 Присоединительные размер: 500 мм.
 Высота установки: 400 мм.
 Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:
 - в горизонтальной плоскости - 72 град.
 - в вертикальной плоскости - 32 град.
 Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

Фаркоп не предназначен для установки багажных платформ с креплением на шар, использовать платформу под американский квадрат.
 При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 80 мм.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: 445000, Самарская обл. г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А, строение 1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата упаковки _____ Штамп ОТК _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

Гарантийный срок 12 месяцев с даты розничной продажи. Сохраняйте гарантийный талон в течении всего гарантийного срока.



Перед началом установки, требуется подборка детали «N».

Наживите две части детали болтами и гайками М12 через шайбы и гроверные шайбы М12.

Установку ТСУ желательно производить с помощником!

При установке фаркопа совместно с защитой заднего бампера сначала устанавливается защита, затем фаркоп!



ШАГ 1.

- Приложите силовой элемент к днищу по центру автомобиля. Отметьте места крепления силового элемента. Отверткой или ножом снимите защитный скотч в отмеченных местах, под скотчем должны быть 4 штатные отверстия с резьбой.
- Аналогичным способом отыщите два отверстия в усилителе задней балки автомобиля.



ШАГ 2.

- Установите силовой элемент, совместив отверстия в силовом элементе с отверстиями в днище автомобиля и закрепите его шестью болтами М10 через гроверные шайбы М10 и шайбы увеличенные М10.
- Затяните соединения всех элементов, начиная с болтов М12. Установите кронштейн крепления розетки. Установите Шар в сборе. Зафиксируйте его пальцем со шплинтом и болтом М10х20.



ШАГ 3.

- Освободите багажный отсек, уберите коврики. Открутите 6 саморезов пластмассовой планки и снимите её. Загните обшивку по бокам багажного отсека предварительно вытащив по две клипсы. Просуньте провода жгутов в технологические отверстия. От правого фонаря жгут с тремя проводами, от левого фонаря с четырьмя проводами.
- Временно отключив минусовую клемму аккумулятора подключите разъемы жгутов к проводке и фонарям
- Установите обшивку багажника и пластиковую планку на место.

Тип соединения: шаровый; Тип шара «Е»; Диаметр сцепного шара: 50 мм.

Масса комплекта ТСУ 02011501: 11 кг.

ТСУ	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
Chevrolet Niva	02011501	8	50	1800	600/1200*	1500

D= $(g \cdot T \cdot A) / (T + A)$ - горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом; **S** - статическая вертикальная нагрузка на шар; **T** - технически допустимая максимальная масса тягача; **C** - допустимая масса прицепа по данным автопроизводителя (*для прицепа оборудованного тормозами);

A - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

Тягово-сцепное устройство (Chevrolet Niva) предназначено для сцепки легкового автомобиля

с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч.

Рекомендуемая заводом-автопроизводителем масса прицепа 600/1200 кг* (*для прицепа, оборудованного тормозами)

телефон технической службы поддержки

8 (800) 200 77 92

(звонок по России бесплатный)

ООО «ПТ ГРУПП»

адрес: г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А.

www.ptuning.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AИ24.B.01063

Серия RU № 0143902

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Телефон +78422674703, факс +78422674703, адрес электронной почты certif73@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПетройлТюнинг»
Место нахождения: улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 1, город Тольятти, Самарская область, Российская Федерация, 445000. ОГРН: 1116324004697. Телефон: +78482692440. Адрес электронной почты: savosin@ptuning.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПетройлТюнинг»
Место нахождения: улица Вокзальная, дом 102А, строение 1, офис 1, город Тольятти, Самарская область, Российская Федерация, 445000.

ПРОДУКЦИЯ Сцепные устройства для легковых автомобилей.
Тягово-сцепное устройство Шевроле Нива-2123 съемный квадрат - 02011501;
Тягово-сцепное устройство УАЗ ПАТРИОТ съемный квадрат - 05021501.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-005-91050245-2016 «Тягово-сцепные устройства. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний от 28.03.2017 № 147, от 28.03.2017 № 148 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ИСО 9001:2008) от 07.08.2015 № РОСС.RU.31010.04.ЖЗМ0/ОС.09-02042-2015 выдан орган по сертификации систем менеджмента качества «ДКС-УЛЬЯНОВСК» ООО «Симбирский центр сертификации» регистрационный № РОСС RU.31010.04.ЖЗМ0/ОС09.2015. Схема сертификации 2с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Условия хранения, срок хранения, срок службы изделий согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2017 ПО 30.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

У.В. Маслова
(инициалы, фамилия)

Г. С. Гаспарян
(инициалы, фамилия)