



PT GROUP

## Паспорт изделия

Chevrolet NIVA 2009-20  
LADA NIVA 2020-  
LADA NIVA Travel 2021-

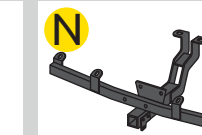
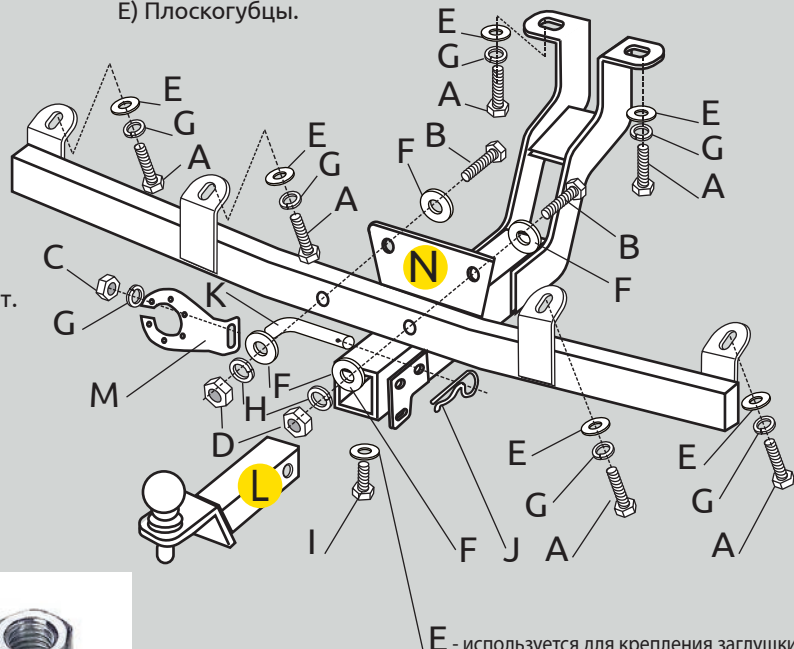
Тягово-сцепное устройство  
(ТСУ) съемный квадрат. Арт. 02011501

## Комплектация

- A) Болт M10x1,25x30 – 6 шт.
- B) Болт M12 x40 – 2 шт.
- C) Гайка M10 – 1 шт.
- D) Гайка M12 – 2 шт.
- E) Шайба увеличенная M10 – 9 шт.
- F) Шайба увеличенная M12 – 4 шт.
- G) Шайба гроверная M10 – 8 шт.
- H) Шайба гроверная M12 – 2 шт.
- I) Болт M10x20 – 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.



## 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.

Изделение 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 изнашивавшихся 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.

## Требования к эксплуатации:

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

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

6313012063  
"ПТ Групп"  
Самарская область, город Тольятти

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_

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

**Перед началом установки, требуется подсборка детали «N».**

Наживите две части детали болтами и гайками M12 через шайбы и гроверные шайбы M12.

**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 M10 через гроверные шайбы M10 и шайбы увеличенные M10.
- Затяните соединения всех элементов, начиная с болтов M12. Установите кронштейн крепления розетки. Установите Шар в сборе. Зафиксируйте его пальцем со шплитом и болтом M10x20.



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

D= (g\*T\*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 / Lada Niva / Niva Travel) 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)

**www.ptuning.ru**