



PT GROUP

Паспорт изделия

**NISSAN
X-Trail 2019-**

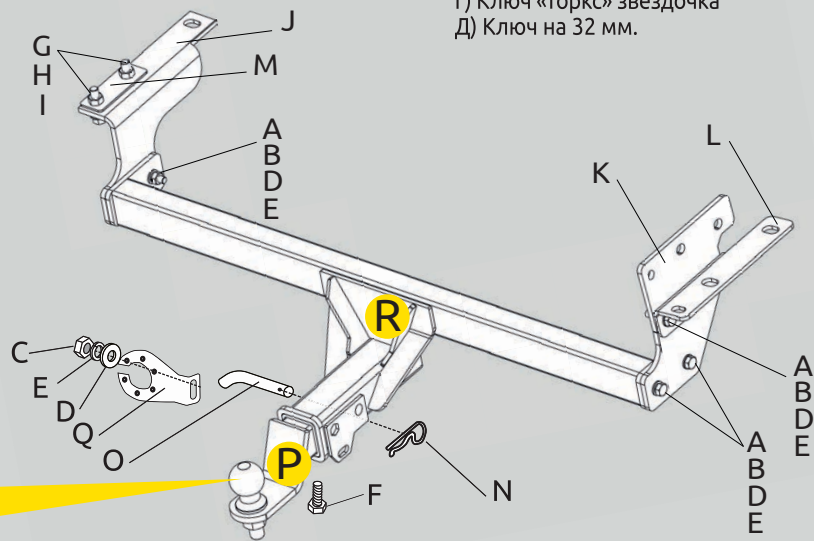
**Тягово-сцепное устройство
(ТСУ) съемный квадрат. Арт. 08101501**

Комплектация

- A) Болт M10x40x1,25 – 6 шт.
- B) Гайка M10x1,25 – 4 шт.
- C) Гайка M10 – 1 шт.
- D) Шайба M10 – 11 шт.
- E) Шайба гровер M10 – 7 шт.
- F) Болт M10x20 – 1 шт.
- G) Болт M12x45x1,25 с юбкой – 3 шт.
- H) Шайба M12 – 3 шт.
- I) Шайба гроверная M12 – 3 шт.
- J) Кронштейн левый – 1 шт.
- K) Кронштейн правый – 1 шт.
- L) Уголок – 1 шт.
- M) Закладная пластина – 1 шт.
- O) Палец для фаркопа гнутый – 1 шт.
- P) Съемный шар в сборе – 1 шт.
- Q) Кронштейн розетки – 1 шт.
- R) Кронштейн сварной – 1 шт.

Требуемые инструменты

- A) Ключ трещотка на 17 мм
- Б) Ключ рожковый на 17 мм.
- В) Отвертка плоская
- Г) Ключ «Торкс» звёздочка
- Д) Ключ на 32 мм.



Не предназначен для установки багажных платформ с креплением на шар



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;
- Не буксировать за изделие другое ТС;
- Каждые 5 000 км подтягивать соединительные 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: 1111x653x388 мм.
Присоединительный размер: 980 мм.
Высота установки: 440 мм.
Максимальные углы поворота при установке изделия на ТС составляют:
- в горизонтальной плоскости - 70 град.
- в вертикальной плоскости - 30 град.
Пространственное положение шарового наконечника регламентировано ГОСТом Р 41.55-2005.

При установке изделия на ТС расстояние от центра шарового наконечника до вертикальной плоскости проходящей через наиболее удаленную назад крайнюю точку оборудования составляет 20 мм.

ООО «Петройл Тюнинг»
адрес: 445000, Самарская обл.
г. Тольятти, ул. Вокзальная 102А,
строение 1.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска Декабрь 2018 Штамп ОТК



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____ Штамп магазина _____

ШАГ 1. Снимите задний бампер согласно руководства по ремонту автомобиля. Открутите усилитель и подушки бампера. В открывшуюся левую нишу вставьте закладную пластину из комплекта поставки, гайками вверх. Снимите штатную проушину.



ШАГ 2. Установите кронштейн левый, совместив отверстия кронштейна с отверстиями в лонжероне автомобиля и соедините их с закладными пластинами с помощью болтов M10x40x1,25 через шайбы M10 и гроверные шайбы M10.



ШАГ 3. Установите уголок, совместив отверстия уголка с отверстиями в нижней части правого лонжерона автомобиля и соедините их с помощью болтов крепления проушины. Аналогично установите кронштейн правый и соедините его с отверстиями в на боковой части лонжерона автомобиля и с отверстиями в уголке с помощью двух болтов M10x40, гайками M10, через шайбы M10 и гроверы M10.



ШАГ 4. Установите кронштейн сварной, совместив отверстия в боковых кронштейнах с отв-ми балки и соедините их с помощью болтов M10x40 через шайбы и гроверные шайбы M10. Установите кронштейн крепления розетки, шар в сборе и зафиксируйте его шплинтом.



ШАГ 5. Затяните шар с помощью ключа на 32 мм. Вкрутите стопорный винт M10x20 снизу. Установите задний бампер согласно руководства по ремонту автомобиля. Установка завершена.



Тип соединения: шаровый; Диаметр сцепного шара: 50 мм.; Масса комплекта ТСУ 08101501: 17,9 кг.

ТСУ	Артикул	D(кН)	S(кг)	T(кг)	C(кг)	A(кг)
NISSAN X-Trail	08101501	17	75	1700	750/1300*	1500

D= $g \cdot TC / T + C$ (горизонтальная сила, действующая между тягачом и прицепом); **S** - статическая вертикальная нагрузка; **T** - технически допустимая максимальная масса тягача; **C** - масса, передаваемая на грунт осями прицепа загруженного до технически допустимой максимальной массы (*для прицепа, оборудованного тормозами); **A** - максимальная масса прицепа по данным производителя ТСУ.

Тягово-сцепное устройство (NISSAN X-Trail) предназначено для сцепки легкового автомобиля с буксируемым прицепом полной массой до 1500 кг. Скорость автопоезда не должна превышать 80 км/ч. Рекомендуются заводом-производителем масса прицепа 750/1300 кг* (*для прицепа, оборудованного тормозами)

Правила возврата товара:

Возврат товара надлежащего качества.

Покупатель имеет право отказаться от товара надлежащего качества: до момента получения товара в любой момент или в течении 7 дней с момента получения товара. Возврат товара возможен только при одновременном соблюдении Покупателем следующих условий: сохранение товарного вида, бирок, пломб, этикеток и т.д., сохранение потребительских свойств товара, товар не находился в употреблении, наличие документов, подтверждающих факт приобретения товара. Для возврата товара надлежащего качества, Покупатель в установленные сроки должен направить Продавцу требование о возврате товара с приложением самого товара и документов. Такое требование и товар должны быть доставлены Продавцу по его адресу. Если товар будет доставлен с повреждениями, Продавец имеет право не принимать товар и не возвращать деньги. В этом случае претензии Покупатель должен предъявлять транспортной компании, повредившей товар в процессе доставки. Возврат денежных средств (при условии соблюдения Покупателем требований закона о возврате товара) осуществляется в течении 10 банковских дней с момента получения Продавцом соответствующего требования. Возврату подлежат сумма, уплаченная Покупателем за товар, за исключением расходов на возврат товара.

Возврат товара ненадлежащего качества.

Покупатель ОБЯЗАН в момент получения товара вскрыть упаковку и проверить товар на наличие внешних дефектов. В случае обнаружения таковых, должен быть составлен АКТ в двух экземплярах (в котором перечислены ВСЕ недостатки) подписанный представителем Транспортной компании (Доставщика) и Покупателем. Без данного АКТА претензии по дефектам, которые могут быть обнаружены простым визуальным осмотром, не принимаются. Покупатель, обнаруживший брак в товаре по своему усмотрению может потребовать: замены товара на аналогичный или на другой товар с перерасчетом цены, уменьшить стоимость товара соразмерно недостаткам, устранить недостатки (возместить расходы на такое устранение), вернуть товар продавцу с возвратом уплаченных денежных средств. Адрес для предъявления претензий: Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная 102-а. Все претензии принимаются исключительно в письменном виде.

телефон технической службы поддержки

8 (800) 555 20 90

(звонок по России бесплатный)

www.ptuning.ru

ООО «ПТ Групп»

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