

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) Nissan Pathfinder

Лист 1

Артикул: 4800.21

Допустимая полная масса прицепа, кг: 1588

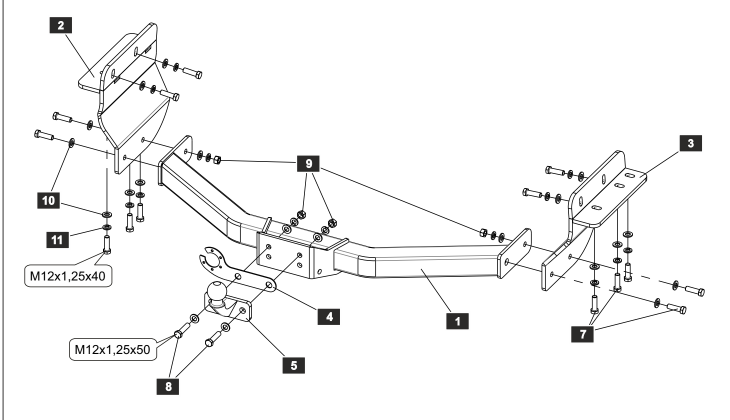
Год выпуска: 2021-

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 75

Вес нетто, кг: 28.81

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Открутить буксировочное ухо (4 болта).
- 2. После на лонжерон в заводские места крепления (там есть приварные гайки) закрепить кронштейны ТСУ.
- 3. После того как с двух сторон установили кронштейны, закрепить балку ТСУ на боковые кронштейны (по два болта с каждой стороны).
- 4. Протянуть все болты крепления кронштейнов.
- 5. Установить подрозетник, крюк.
- 6. Произвести монтаж электрооборудования.
- 7. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

1	Штанга			
1	Кронштейн			
1	Кронштейн			
1	Подрозетник	5.00		
1	Крюк			
1	Колпачок на шар	0		
14	Болт М12х1,25х40	Ø.	DIN 960	
2	Болт М12х1,25х50	0	DIN 960	
4	Гайка M12x1,25	9	DIN 934	
20	Шайба 12	0	DIN 125 A	
14	Шайба 12 г		DIN 127	
	1 1 1 1 1 4 20	1 Кронштейн 1 Кронштейн 1 Подрозетник 1 Крюк 1 Колпачок на шар 14 Болт М12х1,25х40 2 Болт М12х1,25х50 4 Гайка М12х1,25 20 Шайба 12	1 Кронштейн 1 Кронштейн 1 Подрозетник 1 Крюк 1 Колпачок на шар 14 Болт М12х1,25х40 2 Болт М12х1,25х50 4 Гайка М12х1,25 20 Шайба 12	

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.75	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

Комплектовщик

Штамп ОТК

•

Серийный №

Дата изготовления

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа.

Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа.

Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля.

При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством.

Предприятие не несет ответственности за безопасность и надежность работы TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей TCУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано (наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи_____ Подпись____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ	установлено на автомобиль			
Модель				

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. Дата установки_____ Подпись ____

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать ее на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.

