

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E05986

15 июля 9

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	D22
Модификации	—
Коммерческое наименование	NP300 Pick-UP
Категория транспортного средства	N₁
Код ТН ВЭД	8704 21
Код VIN	JN1CPUD22U...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Ниссан Мотор Рус", 115054, г. Москва, Космодамианская набережная, 52/3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Nissan Motor Co., Ltd. 6-17-1, Ginza, Chuo-ku, Tokyo 104-8023, Japan
Сборочный завод и его адрес	Nissan Shatai Co., Ltd. Shonan Plant, 10-1, Amanuma Hiratsuka-shi, Kanagawa 254-0031, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все, с принудительным или автоматическим подключением привода передних колес
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	грузовая бортовая платформа
Кабина	четырёхдверная, пятиместная

РОСС JP.MT02.E05986

Габаритные размеры, мм	
– длина	4955...5090
– ширина	1825
– высота	1715...1720
База, мм	2950
Колея передних / задних колес, мм	1525 / 1505
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1805...2020
Полная масса транспортного средства, кг	2860
Максимальная допустимая масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1380
– на заднюю ось, кг	1800
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	3000
Полная масса автопоезда, кг	5860
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	NISSAN, YD25, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2488
– степень сжатия	18.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	98 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	304 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch Automotive Systems, VK57?
ТНВД (марка, тип)	Bosch Automotive Systems, 16700 VK5??
Форсунки (марка, тип)	Bosch Automotive Systems, 48-4100
Турбокомпрессор (марка, тип)	ІНІ, 14411 VK500
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, VM00A, с бумажным элементом, пропитанным маслом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	CALSONIC, 20100 3S300
Дополнительный глушитель (марка, тип)	CALSONIC, 20300 VK500
Нейтрализатор (марка, тип)	Nissan, VK5??

РОСС JP.MT02.E05986

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, FS5R30A, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.5804
	II - 2.0779
	III - 1.3607
	IV - 1.0000
	V - 0.7603
	3.X. - 3.6364
Раздаточная коробка (марка, тип)	
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.000
	низшее - 2.0201
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	4.6250
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E05986

Шины

– марка		
– размер	205 R16C	255/70 R16
– индекс несущей способности	110	111
– категория скорости	R	S

Оборудование транспортного средства

магнитола, проигрыватель компакт-дисков, подушки безопасности, подогрев сидений, противоугонное устройство, система климат-контроля (хладагент R134a)

NISSAN D22

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "15" июля 2008 г.

РОСС JP.MT02.E05986

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На средней стойке кузова со стороны водителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на внутренней перегородке, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, под правой дверью.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	N	1	C	P	U	D	2	2	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co., Ltd, Япония.

поз. 4: **C** - код типа кабины - четырехдверная, пятиместная.

поз. 5: **P** - код типа двигателя - YD25.

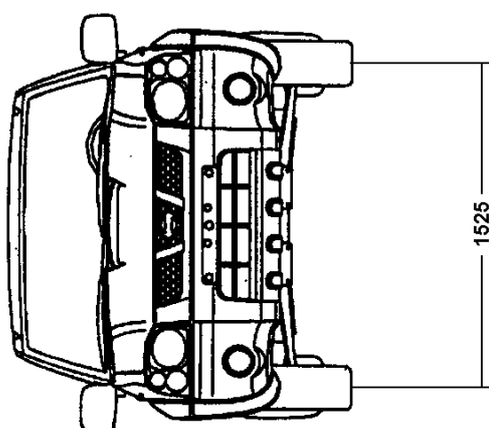
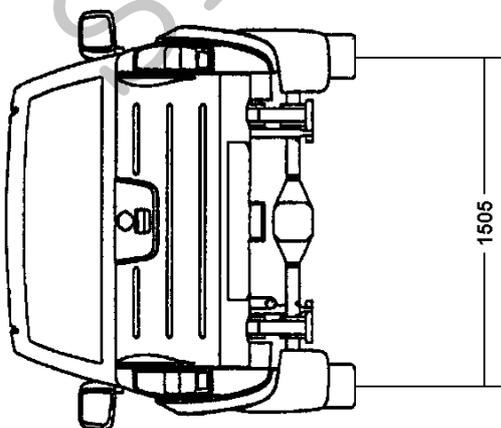
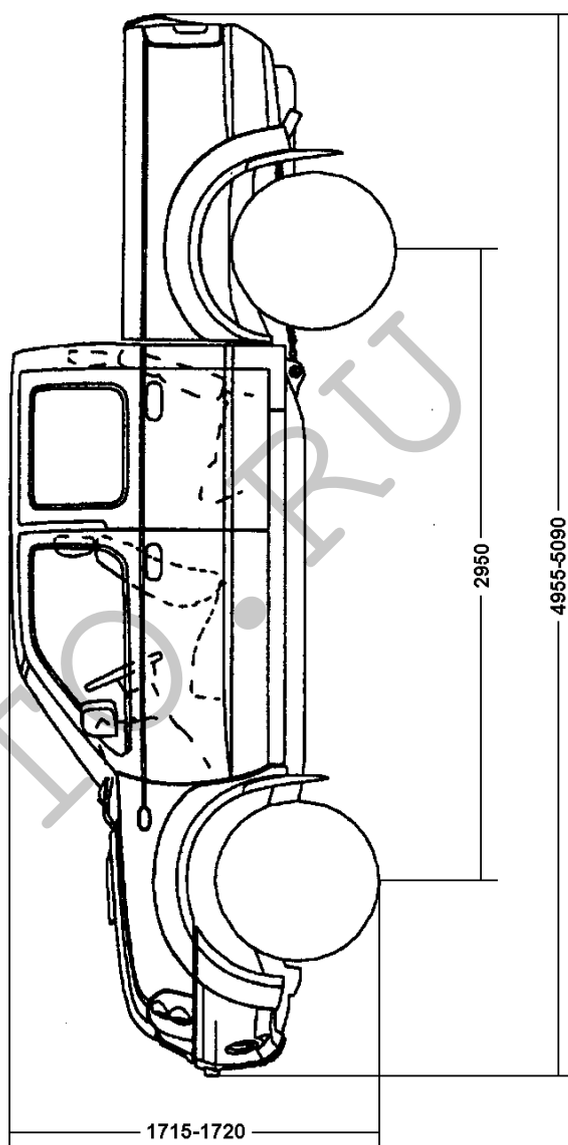
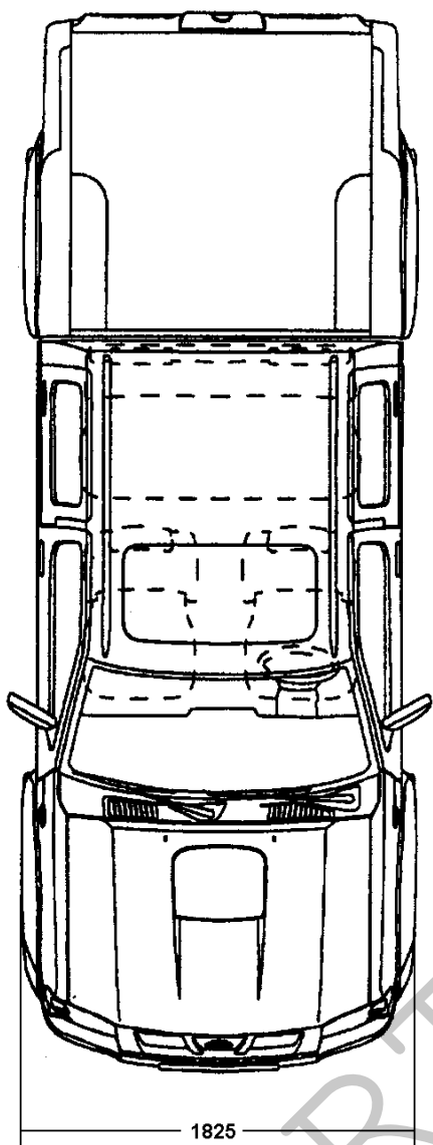
поз. 6: **U** - код типа привода - полный привод.

поз. 7 - 9: **D40** - код типа транспортного средства - D22.

поз. 10: **U** - код региона назначения транспортного средства - Европа.

поз. 11: Контрольное число.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05986**
Бланк № 0034916

SERTIAUTO.RU