

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05

РОСС RU.MT22.E05541

Марка транспортного средства	---
Тип транспортного средства	57NB00
Модификации	57NB00, 57NB01, 57NB02, 57NB03, 57NB04, 57NB05
Коммерческое наименование	---
Шасси транспортного средства	NISSAN F24 (Cabstar)
Категория транспортного средства	N₁
Код ОКП	45 1112 – для 57NB00, 57NB02, 57NB03 45 2110 – для 57NB01, 57NB05 45 2330 – для 57NB04
Код VIN	с X8957NB0??0CX2001 по X8957NB0??0CX2100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «РОСКОН» (ООО «РОСКОН»), Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 25

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	57NB00 – промтоварный фургон; 57NB01 – изотермический фургон; 57NB02 – бортовая платформа с тентом и каркасом; 57NB03 – бортовая платформа; 57NB04 – бортовая платформа с краном-манипулятором 57NB05 – рефрижератор.

РОСС RU.MT22.E05541

Назначение транспортного средства	перевозка промышленных грузов (для 57NB00, 57NB03, 57NB02); перевозка продовольственных и промышленных грузов (для 57NB01, 57NB05) погрузка/разгрузка и перевозка грузов (для 57NB04)
Кабина	двухдверная, трехместная или четырехдверная, шестиместная
Габаритные размеры, мм, не более	
– длина	6900
– ширина	2300
– высота	4000
База, мм	2500 / 2900 /3400
Колея передних/задних колес, мм	1569 / 1492
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1820...2030
Полная масса транспортного средства, кг, не более	3500
Максимальная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	1750
– на заднюю ось, кг	2200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	NISSAN, ZD30, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	2953
– степень сжатия	16.9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления впрыском (марка, тип)	Bosch, 23710 CQ0
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 16700 MA7 или 16700 VZ2
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 16600 MA7
Турбокомпрессор (марка, тип)	INI, 14411 MA7
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 16500 MA70A или 16546 MA70A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Magneti Marelli, 20100 MB40B

РОСС RU.MT22.E05541

<u>Трансмиссия</u>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, с ручным управлением		
– число передач	вперед - 5, назад - 1		
– передаточные числа	I - 4.163 II - 2.137 III - 1.417 IV - 1.000 V - 0.785 3.X. - 3.655		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
– передаточное число	4.375		
<hr/>			
<u>Подвеска</u>			
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<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 вентилируемые, задних – барабанные или дисковые		
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
<hr/>			
<u>Шины</u>			
– марка	—		
– размер	195/70 R15C	205/70 R15C	185/75 R16C
– индекс несущей способности	103	106	104
– категория скорости	Q		

РОСС RU.MT22.E05541

Оборудование транспортного средства наружные зеркала заднего вида с обогревом, магнитола, подушки безопасности, подогрев сидений, противоугонное устройство, система климат-контроля (хладагент R134a), грузоподъемный борт (по заказу потребителя), холодильное оборудование (для 57NB05), крано-манипуляторная установка (для 57NB04)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8957NB0??0CX2001 по X8957NB0??0CX2100.

57NB00 (перечень модификаций см. стр. 1)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на пяти страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 30 " марта 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05541

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На внешней стороне правой боковой стенки (борта) в переднем нижнем углу.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом пороге двери кабины.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

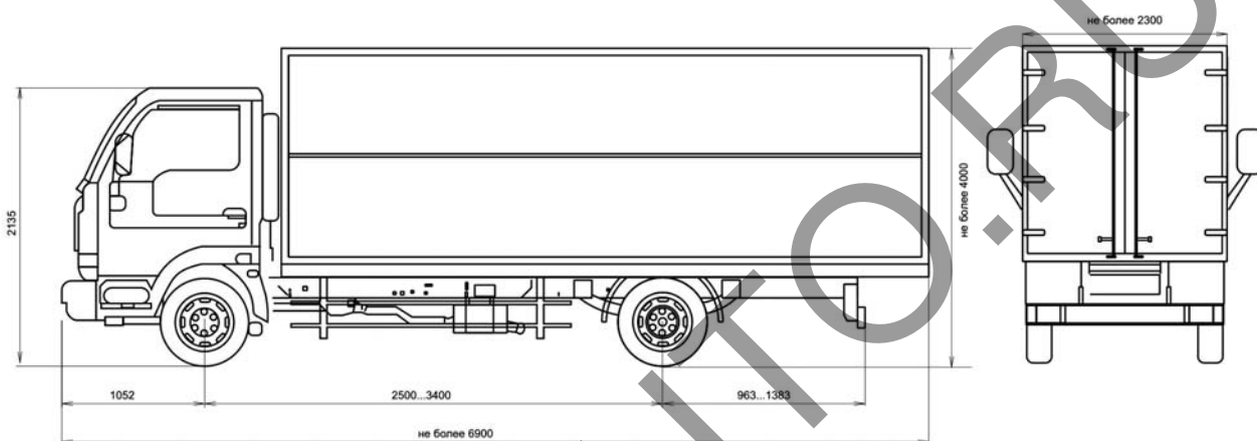
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	7	N	B	0	?	?	0	C	X	2	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
57NB00, 57NB01, 57NB02, 57NB03, 57NB04.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Постоянный символ: **0**.
- поз. 12 - 14: **CX2** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «РОСКОН», Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства: с **001** по **100**.

РОСС RU.MT22.E05541

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

57NB00



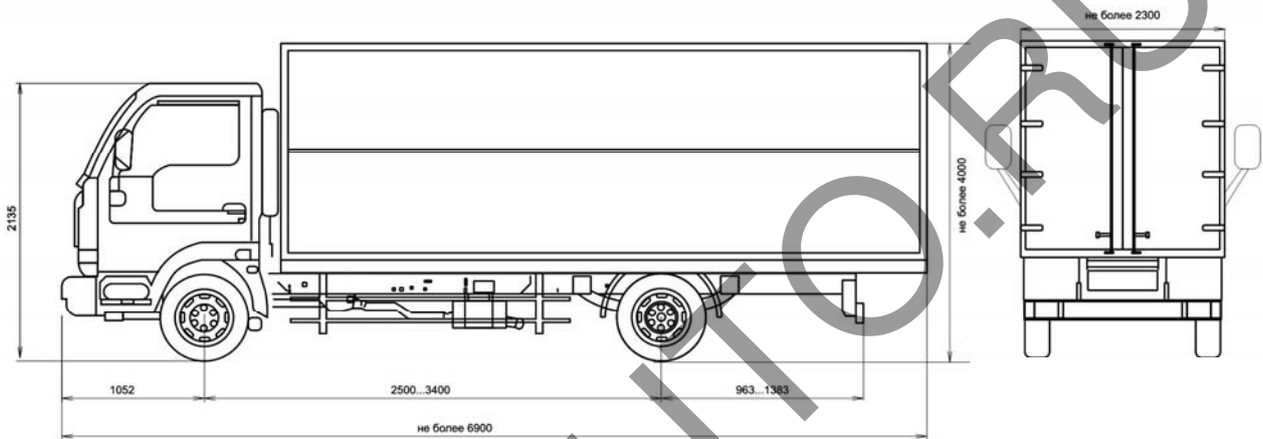
Коля передних/задних колес, мм	1569 / 1492
--------------------------------	-------------

Возможен вариант с четырехдверной кабиной

РОСС RU.MT22.E05541

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

57NB01, 57NB05



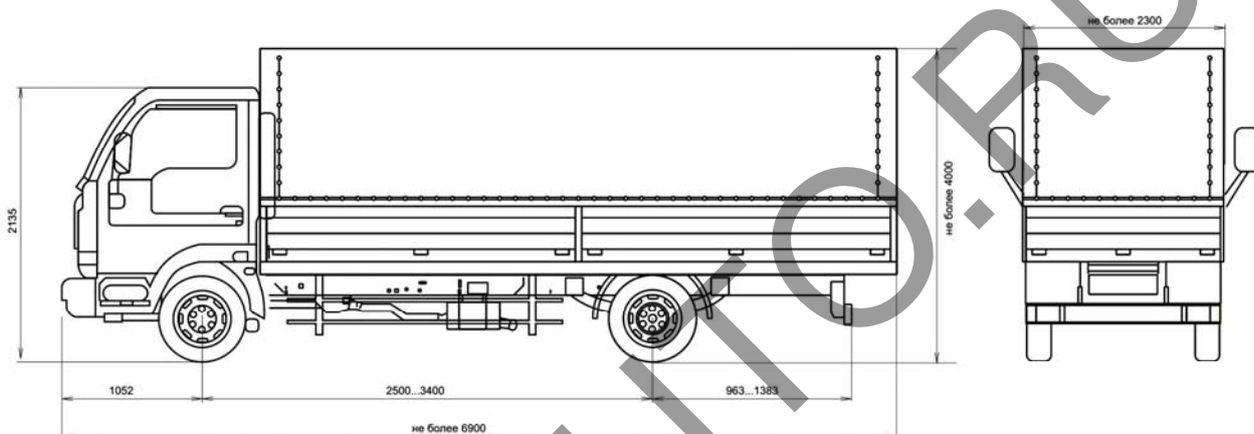
Коля передних/задних колес, мм	1569 / 1492
--------------------------------	-------------

Возможен вариант с четырехдверной кабиной

РОСС RU.MT22.E05541

Приложение № 3 к "одобрению типа
транспортного средства"

57NB02



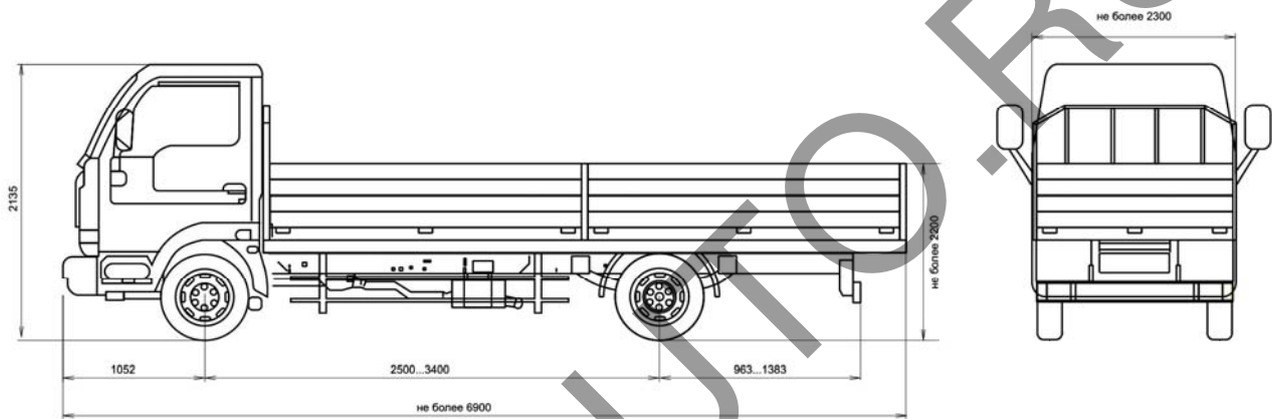
Коля передних/задних колес, мм	1569 / 1492
--------------------------------	-------------

Возможен вариант с четырехдверной кабиной

РОСС RU.MT22.E05541

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

57NB03



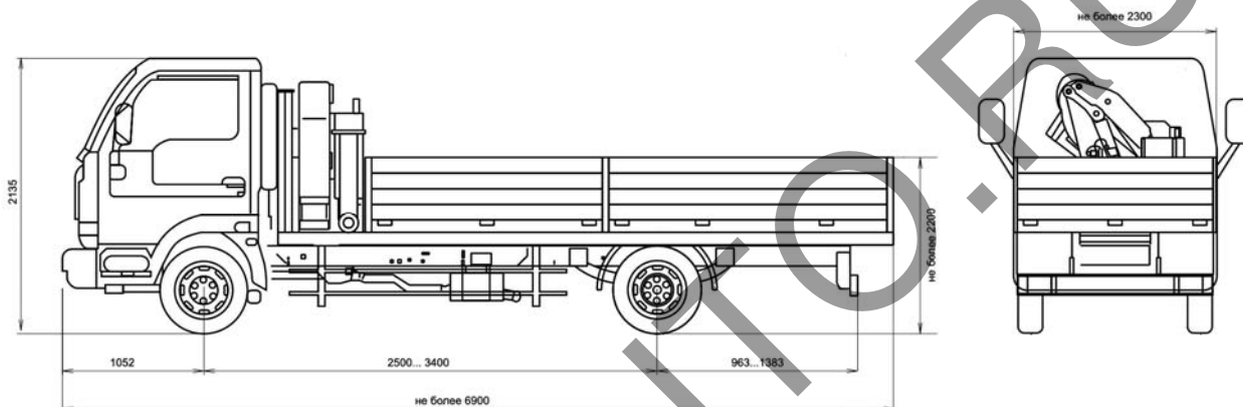
Коля передних/задних колес, мм	1569 / 1492
--------------------------------	-------------

Возможен вариант с четырехдверной кабиной

РОСС RU.MT22.E05541

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

57NB04



Коля передних/задних колес, мм	1569 / 1492
--------------------------------	-------------

Возможен вариант с четырехдверной кабиной