ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21 тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E05541P1

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 57NB00

Модификации 57NB00, 57NB01, 57NB02, 57NB03, 57NB04, 57NB05

Коммерческое наименование

NISSAN F24 (Cabstar) Шасси транспортного средства

Категория транспортного средства

 N_1 Код ОКП 45 1112 – для 57NB00, 57NB02, 57NB03

45 2110 – для 57NB01, 57NB05

45 2330 – для 57NB04

Код VIN с X8957NB0?<mark>A</mark>0CX20<mark>38</mark> по X8957NB0??0CX2100

Экологический класс 3

Заявитель, изготовитель и его адрес Общество с ограниченной ответственностью «РОСКОН»

(OOO «POCKOH»),

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 25

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного сред-

ства

кабина над двигателем;

расположение двигателя - переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства 57NB00 – промтоварный фургон; (Тип кузова транспортного средства) 57NB01 – изотермический фургон;

57NB02 – бортовая платформа с тентом и каркасом;

57NB03 – бортовая платформа;

57NB04 – бортовая платформа с краном-манипулятором

57NB05 – рефрижератор.

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)

двухдверная, трехместная или четырехдверная, шестиместная

Габаритные размеры, мм, не более

длина 6900ширина 2300высота 4000

База, мм 2500...3400 Колея передних/задних колес, мм 1569 / 1492 Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг

Полная масса транспортного средства, кг, 3500

не более

Кабина

Максимальная масса, приходящаяся

на переднюю ось, кгна заднюю ось, кг2200

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

<u>Двигатель</u> (марка, тип) NISSAN, ZD30, четырехтактный дизель

- количество и расположение 4, рядное

цилиндров

рабочий объем, см³
степень сжатия
2953
16.9

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 110 (3400) Максимальный крутящий момент, 350 (2000)

Нм (мин⁻¹)

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)
 IHI, 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

<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							
<u>Подвеска</u>								
Подвени								
– передняя	Независимая, с двойными рычагами, с гидравлическими телеско-							
	пическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устой-							
	чивости							
– задняя	зависимая, с параболическими рессорами, гидравлическими теле-							
	скопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной							
	устойчвости.							
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем							
<u>т улевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа пестерня-рейка с гидроусилителем							
<u>Тормозные системы</u>								
рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением							
	на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные							
	механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних -							
	барабанные.							
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы							
стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам зад-							
` · · /	них колес							

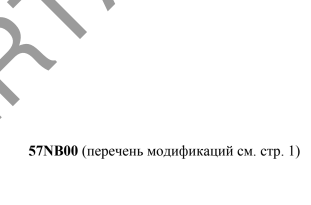
Шины

– марка			
– размер	195/70 R15C	205/70 R15C	185/75 R16C
 индекс несущей способности 	103	106	104
категория скорости		Q	

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)

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства»: № РОСС ES.MT02.E06448П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 63 (шестидесяти трех) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) c X8957NB0?<mark>A</mark>0CX20<mark>38</mark> no X8957NB0??0CX2100.



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 "12" февраля 2010 г.

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	В	0	?	?	0	C	X	2	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Х89 – 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.

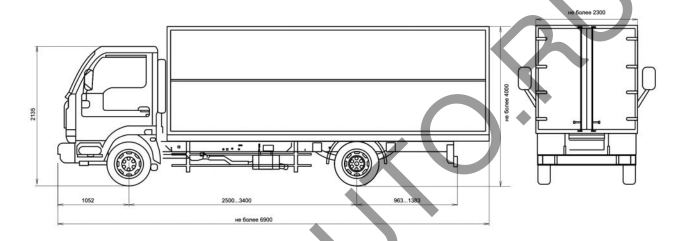
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.
- поз. 11: Постоянный символ: 0.
- поз. 12 14: СХ2 код изготовителя (совместно с WMI) ООО «РОСКОН», Российская Федерация.
- поз. 15 17: Производственный номер транспортного средства: с 038 по 100.

9

POCC RU.MT22.E05541P1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" _

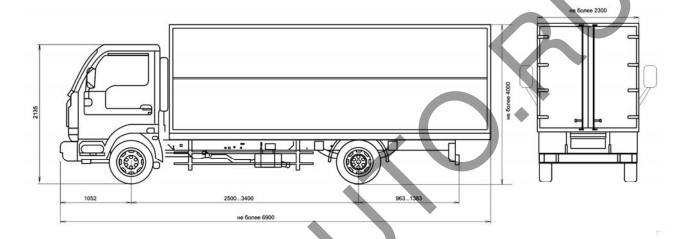
57NB00



Колея передних/задних колес, мм 1569 / 1492

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

57NB01, 57NB05



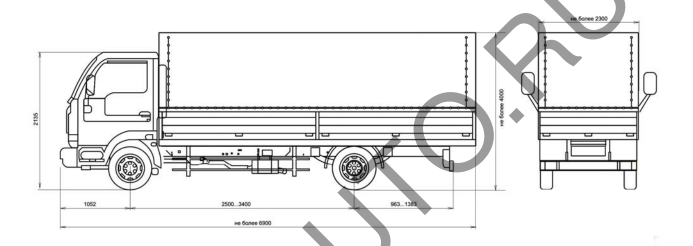
Колея передних/задних колес, мм 1569 / 1492

11

POCC RU.MT22.E05541P1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

57NB02



Колея передних/задних колес, мм 1569 / 1492

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

57NB03 Me forme 2300 Me forme 65000 Me forme 65000

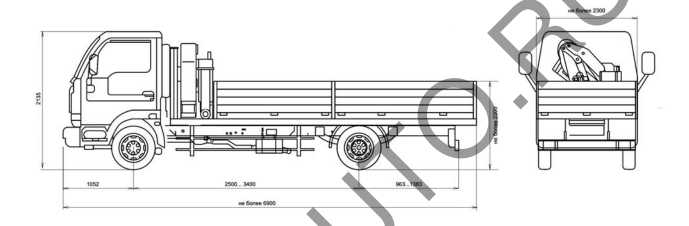
Колея передних/задних колес, мм 1569 / 1492

13

POCC RU.MT22.E05541P1

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"

57NB04



Колея передних/задних колес, мм 1569 / 1492