ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E0541

Марка транспортного средства Тип транспортного средства NF24?S, NF24?D NF24AS, NF24BS, NF24CS, NF24DS, NF24ES, NF24FS, NF24GS, Модификации NF24HS, NF24JS, NF24KS, NF24LS, NF24MS, NF24NS, NF24PS, NF24RS, NF24SS, NF24TS, NF24US, NF24VS, NF24WS, NF24AD, NF24BD, NF24CD, NF24DD, NF24ED, NF24FD, NF24GD, NF24HD, NF24JD, NF24KD, NF24LD, NF24MD, NF24ND, NF24PD, NF24RD, NF24SD, NF24TD, NF24UD, NF24VD, NF24WD Коммерческое наименование Nissan Cabstar (F24) Шасси транспортного средства Категория транспортного средства: N₁ Код ОКП 45_1112 (для NF24A?, NF24C?); 45 2110 (для NF24B?, NF24E?); 45 2160 (для NF24F?, NF24G?, NF24K?, NF24L?, NF24M?, NF24N?); 45 2330 (для NF24D?, NF24H?, NF24J?); 45 1152 (для NF24S?, NF24T?, NF24U?); 48 5311 (для NF24V?); 48 5331 (для NF24W?); 48 3711 (для NF24P?, NF24R?) Код VIN c XUYNF24??90000001 no XUYNF24???0000100 Экологический класс Заявитель, изготовитель и его Общество с ограниченной ответственностью «РосКомТранс» адрес (ООО «РосКомТранс») Россия, 606400, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Первомайская, 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	: 4х2/задние	:
	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее про-	
средства	: дольное	:

. Ионониомио зорых	· Aumon manuscon vancount a constituta spanna u (vitu) forcon nas spanna man
Исполнение загру-	фургон различного назначения, с задними дверями и (или) боковыми дверями распашного типа (для NF24E?), с гидробортом или без него (для NF24A?, NF24B?);
	бортовая платформа с тентом или без него, с задними распашными воротами или
ства	без них, с гидробортом или без него (для NF24C?) и с краноманипуляторной ус-
:	ез них, с гидрооортом или без него (для NF24C?) и с краноманипуляторной установкой (для NF24D?);
:	
:	фургон специальный, с задними дверями распашного типа и (или) боковыми дверя-
:	ми распашного или сдвижного типа или типа «роллставни» (для NF24F?, NF24H?,
:	NF24K?, NF24M?) и с краноманипуляторной установкой (для NF24G?, NF24J?,
:	NF24L?, NF24N?);
•	платформа с гидроподъемником грузовым (для NF24P?);
:	платформа с гидроподъемником телескопическим или рычажно-телескопическим
:	(для NF24R?);
:	самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой (для NF24S?) и с краномани-
:	пуляторной установкой (для NF24T?) или с крюковым подъемником (для NF24U?);
:	цельнометаллический кузов с задней загрузкой (для NF24V?);
:	цельнометаллический кузов самосвального типа; в межбазовом пространстве – пра-
	вая и левая лотковые щетки, сзади – центральная щетка (для NF24W?)
Назначение транс-	для перевозки грузов различного назначения (для NF24A?, NF24C?);
портного средства	для перевозки скоропортящихся продуктов (для NF24B?);
	для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов (для NF24D?);
<u>:</u>	для перевозки хлебобулочных изделий (для NF24E?);
	автомобиль аварийно-ремонтный (для NF24F?, NF24G?);
<u>:</u>	автомобиль специальный аварийно-спасательный (для NF24H?, NF24J?);
<u> </u>	передвижная мастерская (для NF24K?, NF24L?);
<u>:</u>	лаборатория передвижная или МВД, или МЧС, или пожарная, или дорожная, или
:	аварийная или газовая (для NF24M?, NF24N?);
:	автогидроподъемник грузовой (для NF24P?);
:	подъемник с рабочей платформой (для NF24R?);
:	для перевозки сыпучих и навалочных грузов (для NF24S?, NF24T?, NF24U?);
:	мусоровоз (для NF24V?);
. Vo 6	мащина подметально-уборочная (для NF24W?)
Кабина	цельнометаллическая, Single Cab/2, трехместная (для NF24?S) или
:	Double Cab/4, шестиместная (для NF24?D)

Для модификаций:	NF24B?, NF24C?, NF24D?	NF24E?, NF24F?, NF24G?, NF24H?, NF24J?, NF24K?, NF24L?, NF24M?, NF24N?	NF24R?	NF24S?, NF24T?, NF24U?	NF24V?	NF24W?				
Габаритные размеры, мм	:						:			
: - длина	5200/5900/6700									
- ширина, тах	2200									
- высота, тах	21353500									
База, мм	2500/2900/3400									
Колея передних / задних колес, мм	1569 / 1492									
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1920 2380	2020 2750	2320 2750	2130 2540	2410 2720	2410 2730				

Полная масса транспортного средства, кг	3500
Максимальная нагрузка, приходящаяся, кг:	. 3300
- на переднюю ось	1750
: - на заднюю ось	2200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Nissan, ZD30, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, 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	впрыск топлива под давлением, Common Rail
Электронный блок управления впрыском	BOSCH 23710 CQ0
топлива (марка, тип)	Bosch 25/10 eQu
: ТНВД (марка, тип)	BOSCH 16700 MA7 (BOSCH 16700 VZ2 – опция)
: Форсунки (марка, тип)	BOSCH 16600 MA7
Турбокомпрессор (марка, тип)	: IHI 14411MA7
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 16500 MA70A (16546 MA70A – опция),
:	с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель, система рециркуляции отработавших
отработавших газов	rasob EGR
Глушитель (марка, тип)	MAGNETI MARELLI, 20100 MB40B,
	расширительно-резонаторного типа
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	;(
	4,163
II -	2,137
III -	1,417
	1,000
V -	0,785
3.X	3,655
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число главной передачи	4,375
Подвеска	
- передняя	независимая, с двойными рычагами, с гидравлическими
·	телескопическими амортизаторами и стабилизатором по-
	перечной устойчивости
- задняя	зависимая, с параболическими рессорами, с гидравличес-
	кими телескопическими амортизаторами и стабилизато-
	ром поперечной устойчивости
D.	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня - рейка», рулевой при-
i I	вод с гидроусилителем

Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с ва- куумным усилителем, с АБС (опция); тормозные механизмы передних
20720007 (10700 707)	колес – дисковые, задних - барабанные или дисковые (опция)
: - запасная (марка, тип) : - стояночная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
: - марка	_
- размер	195/70R15C или 205/70R15C или 185/75R16C
- индекс несущей способности	: 103 или 106 или 104
: - категория скорости	Q
Оборудование транспорт- ного средства	стеллажи, полки, ящики, столы и шкафы для перевозки специального оборудования и инструмента, багажники на крыше, лестницы на крыше, лестницы на задней двери, лабораторное оборудование, средства связи и освещения — для NF24F?, NF24G?, NF24H?, NF24J?, NF24K?, NF24L?, NF24M?, NF24N?; световая панель или проблесковый маячок синего цвета (для автомобилей оперативных служб) или желтого цвета (для автомобилей дорожных служб) — для NF24H?, NF24J?, NF24M?, NF24N?; климатические установки (хладагент R134A) — для NF24B?

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XUYNF24??9000001 по XUYNF24???0000100.

NF24?S, NF24?D

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на тринадцати страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «03» февраля 2009 г.

03 февраля

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 задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.

- 3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.
- 4 Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUY - OOO "РосКомТранс"

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства: NF24AS, NF24BS, NF24CS, NF24DS, NF24ES, NF24FS,

NF24GS, NF24HS, NF24JS, NF24KS, NF24LS, NF24MS, NF24NS, NF24PS, NF24RS, NF24SS, NF24TS, NF24US, NF24VS, NF24WS, NF24AD, NF24BD, NF24CD, NF24DD, NF24ED, NF24FD, NF24GD, NF24HD, NF24JD, NF24KD, NF24LD, NF24MD, NF24ND, NF24PD, NF24RD, NF24SD,

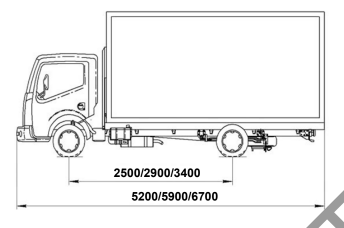
NF24TD, NF24UD, NF24VD, NF24WD

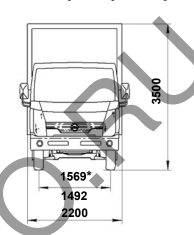
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

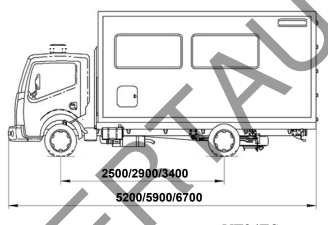
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

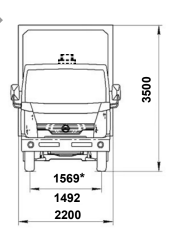
NF24AS, NF24BS



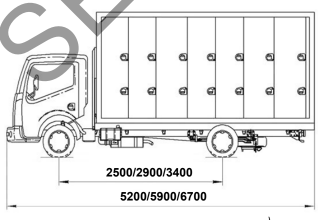


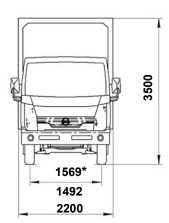
NF24FS, NF24HS, NF24KS, NF24MS





NF24ES

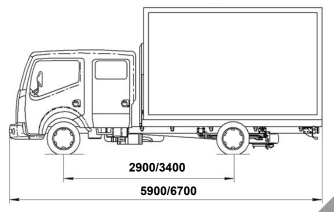


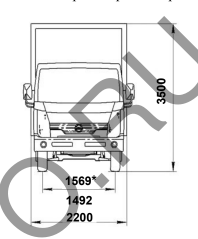


*) колея передних задних колес

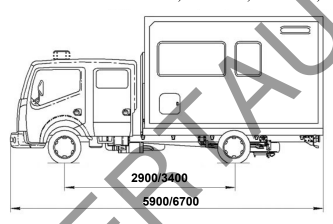
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

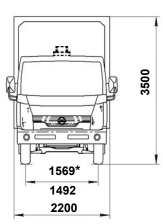
NF24AD, NF24BD





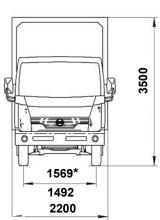
NF24FD, NF24HD, NF24KD, NF24MD



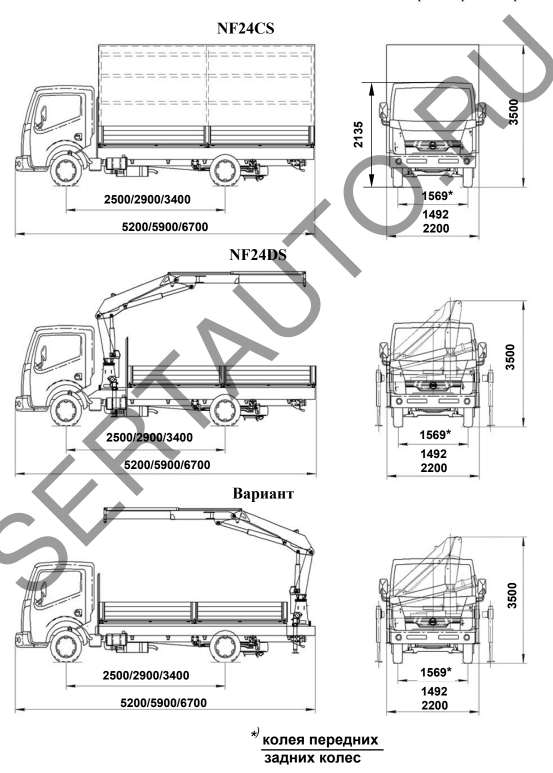


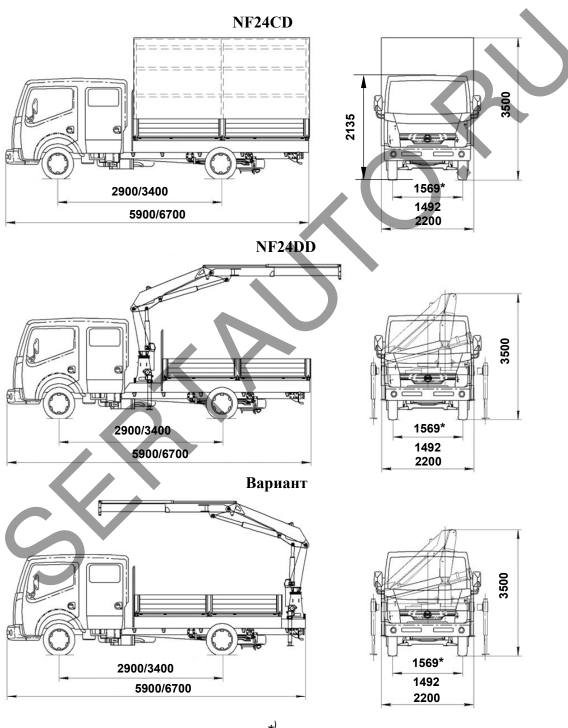
NF24ED



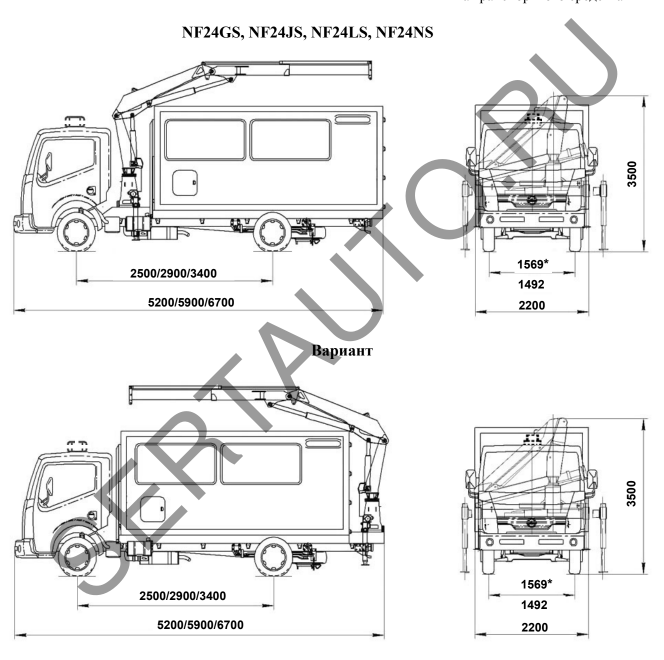


*) колея передних задних колес

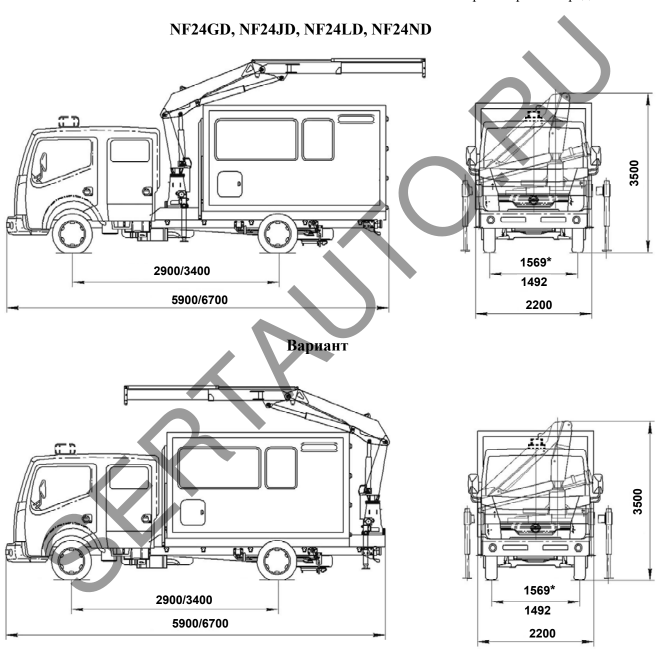




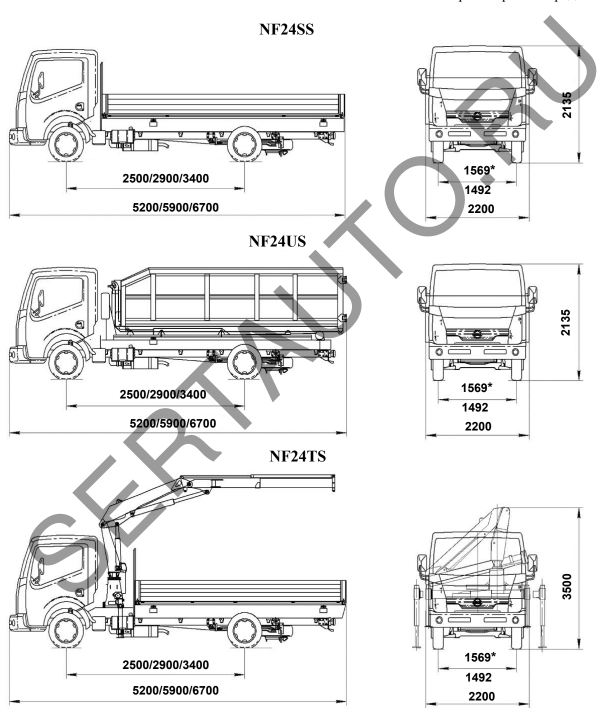
*) колея передних задних колес



^{*)} колея передних задних колес

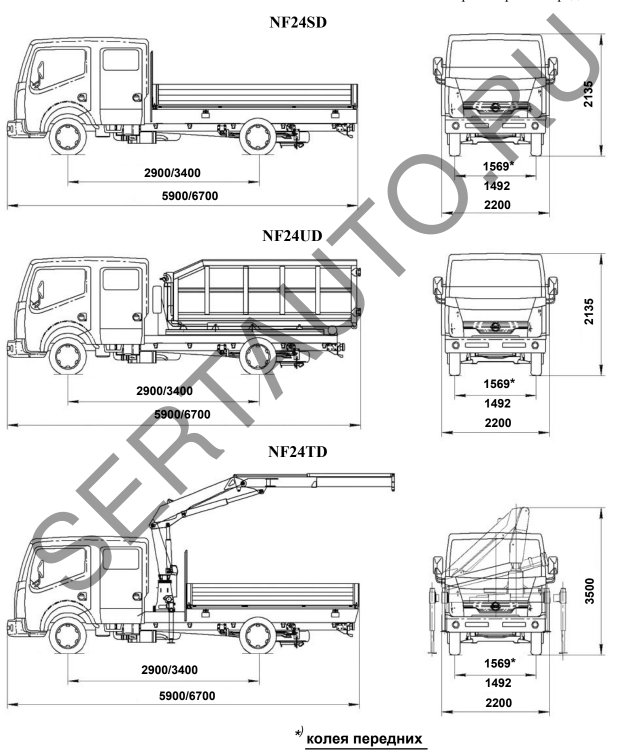


^{*)} колея передних задних колес

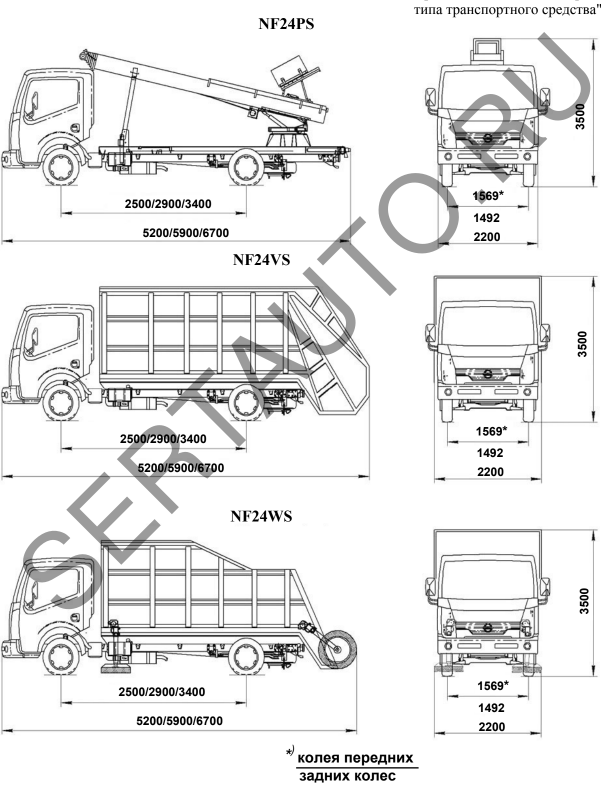


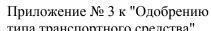
^{*)} колея передних задних колес

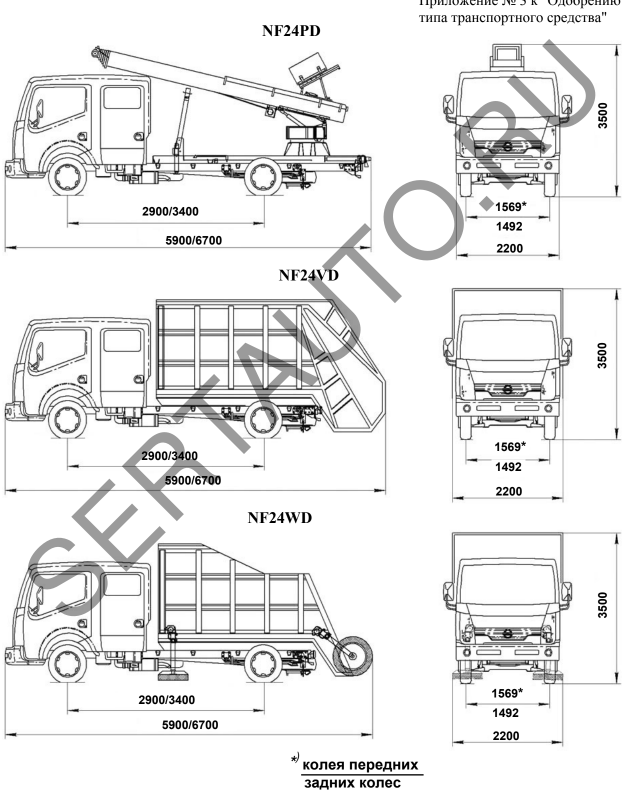
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

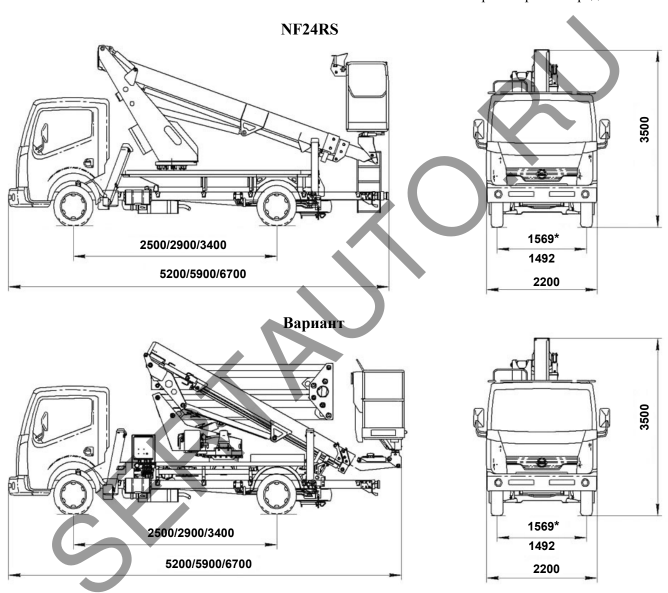


задних колес

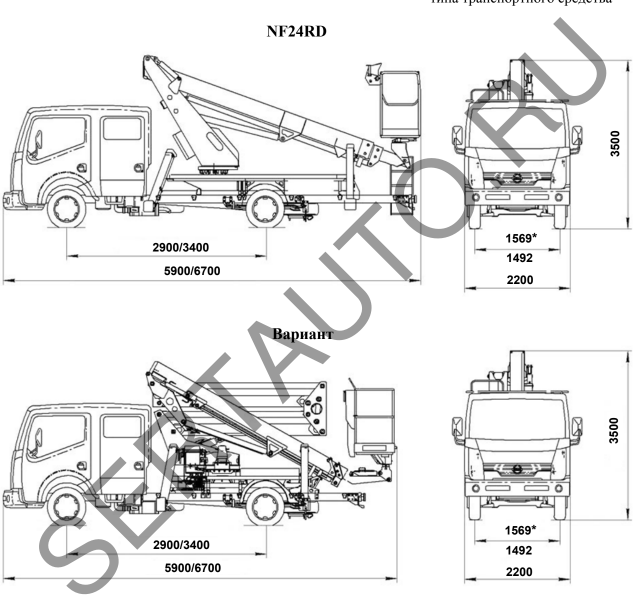








^{*)} колея передних задних колес



^{*)} колея передних задних колес

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

Цветографическая схема

