

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ,
ДОРОЖНЫХ, ГОРНЫХ МАШИН АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ТРАССДГМТЕСТ"
№ РОСС RU.0001.11MT21 от 21.08.2008 г.
Россия, 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. (495) 380-09-10, (495) 783-67-24.

РОСС RU.MT21.E00447

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	1721N
Модификации	1721N0, 1721N1, 1721N2
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	Nissan Cabstar (F24)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 1112 – для 1721N0, 1721N1; 45 2110 – для 1721N2
Код VIN	с Z7P1721N??0000001 по Z7P1721N??0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ФАЭТОН» (ООО «ФАЭТОН») <u>Юридический адрес:</u> Россия, 113628, г. Москва, ул. Старокачаловская, д. 12 <u>Производственная база:</u> Россия, 143340, Московская обл., Наро-Фоминский район, дер. Кузнецово

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное

РОСС RU.MT21.E00447

Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с задними распашными дверями или без них (1721N0); кузов-фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью, с боковой дверью справа или без неё (1721N1); кузов-фургон изотермический с задней двустворчатой дверью, с боковой дверью справа или без неё, с холодильно-отопительной установкой или без неё (1721N2)
Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных грузов (1721N2)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная (Single Cab), или четырехдверная, шестиместная (Double Cab)

	Для модификаций:					
	1721N0	1721N1	1721N2	1721N0	1721N1	1721N2
	с кабиной Single Cab			с кабиной Double Cab		
Габаритные размеры, мм						
- длина	4700...6500			5370...6500		
- ширина	1850...2300					
- высота	2135... 3500	2500...3500		2135... 3500	2500...3500	
База, мм	2500, 2900, 3400			2900, 3400		
Колея передних / задних колес, мм	1569 / 1492					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	2510	2570	2630	2530	2600	2660
Полная масса транспортного средства, кг	3500					
Максимально допустимая нагрузка, кг						
- на переднюю ось	1750					
- на заднюю ось	2200					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Двигатель (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 топлива (марка, тип)	Bosch, 23710 CQ0					
ТНВД (марка, тип)	Bosch, 16700 MA7 или Bosch, 16700 VZ2					
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 16600 MA7					
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI, 14411 MA7					
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 16500 MA70A или 16546 MA70A, с сухим бумажным фильтрующим элементом					

POCC RU.MT21.E00447

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип)	один глушитель; система рециркуляции отработавших газов EGR, система нейтрализации отсутствует Magneti Marelli, 20100 MB40B, расширительно-резонаторного типа			
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа коробки передач I - 4,163 II - 2,137 III - 1,417 IV - 1,000 V - 0,785 3.X - 3,655 Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	механическая фрикционное, сухое, однодисковое, с гидроприводом механическая вперед - 5, назад - 1 гипоидная 4,375			
Подвеска -передняя -задняя	независимая, с двойными рычагами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, с параболическими рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня – рейка”, рулевой привод с гидроусилителем			
Тормозные системы - рабочая (марка, тип) - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, вентилируемые, задних колес - барабанные, с АБС или без нее один из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	---	195/70R15C 205/70R15C 185/75R16C	103 106 104	Q Q Q

POCC RU.MT21.E00447

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **Z7P1721N??0000001 по Z7P1721N??0000100.**

1721N

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

Е. П. Плавельский

С. В. Пугачев

Действует с "09" февраля 2009 г.

РОСС RU.MT21.E00447

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 передней стенки кузова, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На кабине автомобиля, рядом с пассажирским сиденьем, с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

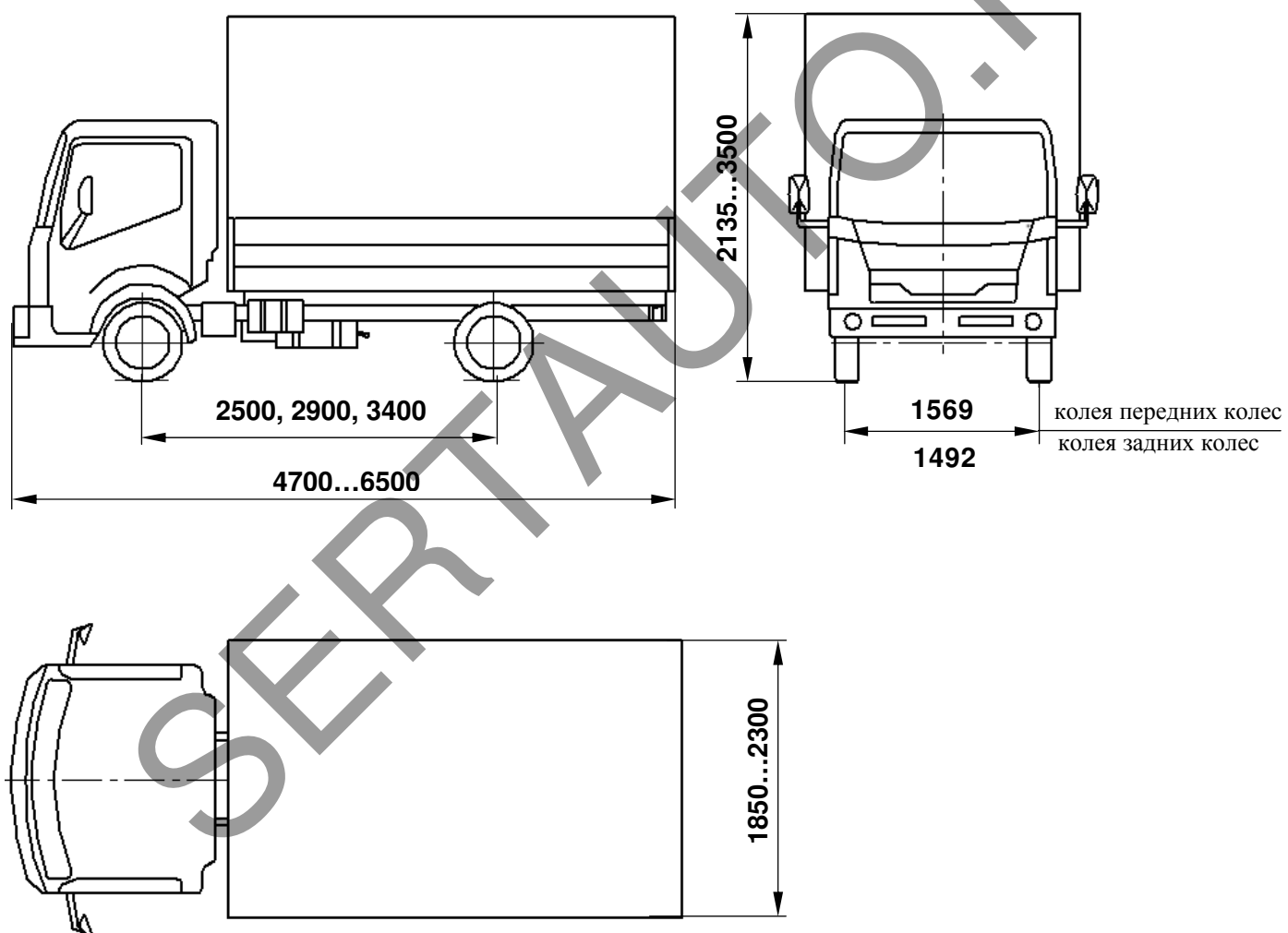
поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z7P – Россия, ООО "ФАЭТОН";

поз. 4 – 9: 1721N? – описательная часть идентификационного номера (VDS):
обозначение типа и модификации: 1721N0, 1721N1, 1721N2;

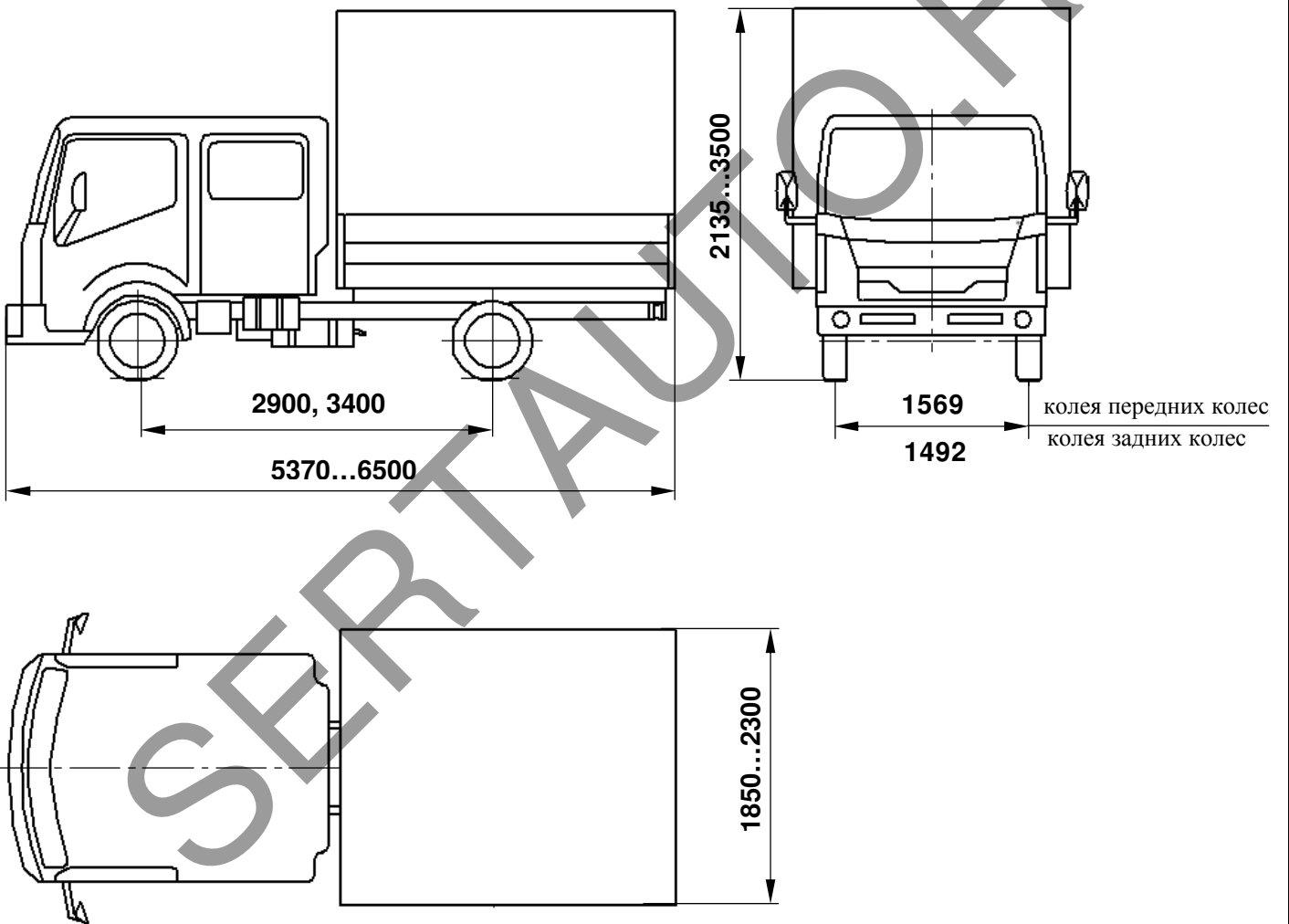
поз. 10 – 17: указательная часть идентификационного номера (VIS), где:

поз. 10: ? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

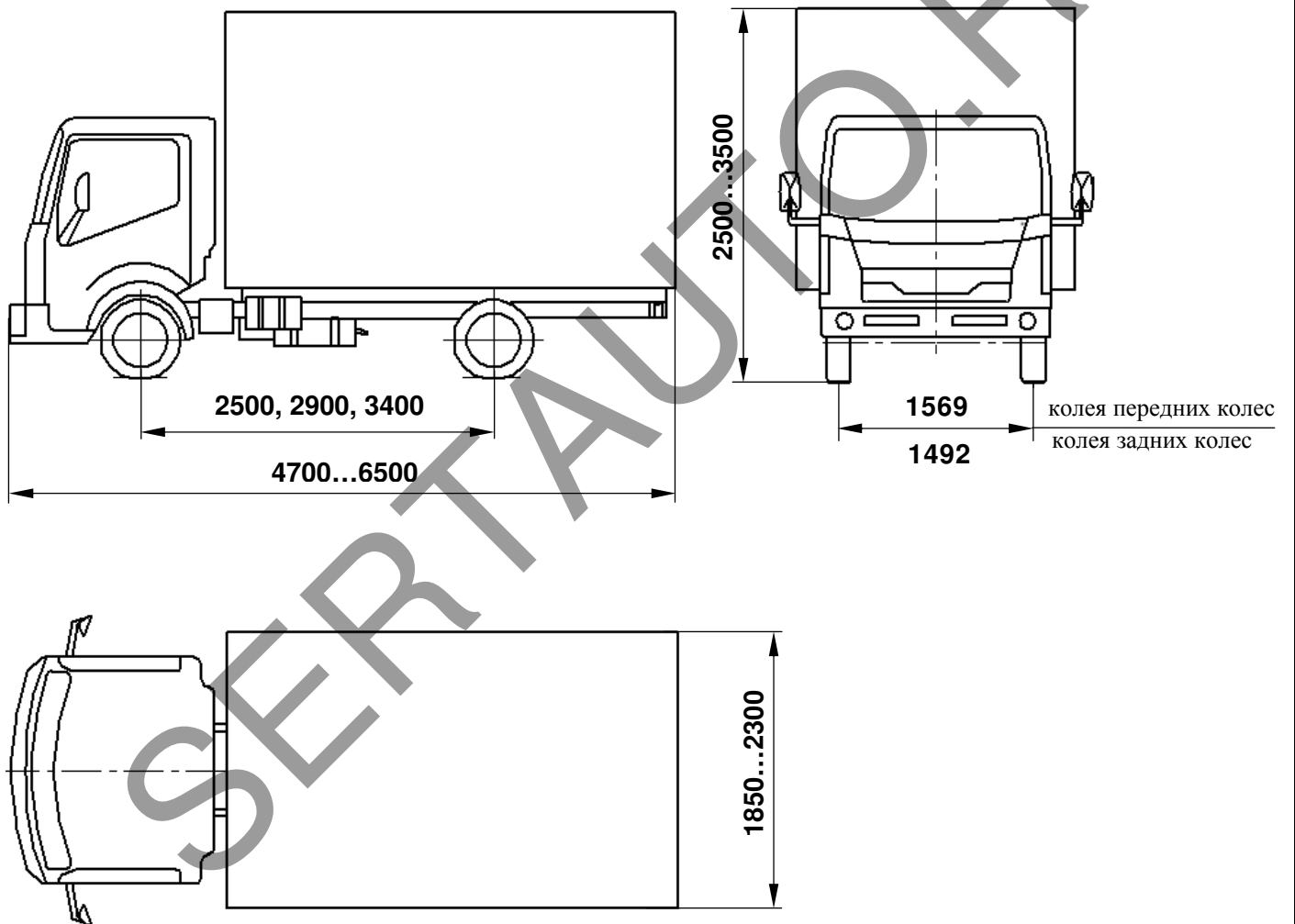
поз. 11 – 17: производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000100).

РОСС RU.MT21.E00447Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"**1721N0 (вариант с кабиной Single Cab)**

1721N0 (вариант с кабиной Double Cab)



1721N1, 1721N2 (вариант с кабиной Single Cab)



1721N1, 1721N2 (вариант с кабиной Double Cab)

