

КРАТКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК

Том 2 ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

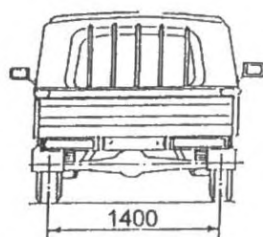
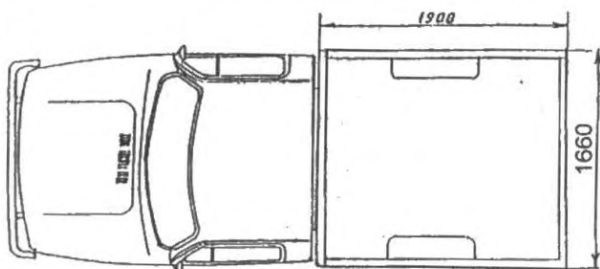
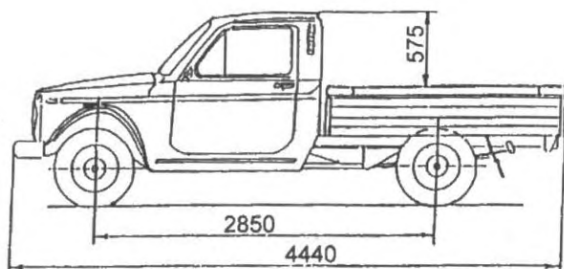
Москва 2004

Автомобиль мод. 2346

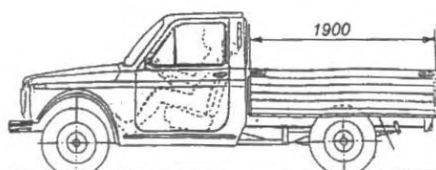
Тип транспортного средства	2346-0000010, 2346-0000010-20, 2346-0000010-30, 2346-0000011, 2346-0000012, 2346-0000012-20, 2346-0000012-30, 23461-0000010, 23461-0000010-20, 23461-0000010-30, 23461-0000011, 23461-0000012, 23461-0000012-20, 23461-0000012-30, 23462-0000010, 23462-0000010-20, 23462-0000010-30, 23464-0000010, 23464-0000010-20, 23464-0000010-30, 23464-0000011, 23464-0000012
Категория транспортного средства	N1
Базовый автомобиль	ВАЗ-21213, 21214
Код ОКП	45 1112
Код VIN	X6D2346...
Изготовитель и его адрес	ЗАО "ВАЗИНТЕРСЕРВИС", 445015, г. Тольятти, ул. Макарова, 23, а/я 4207, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

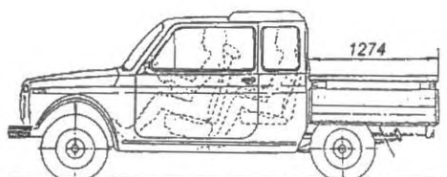
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	кабина с полурамой, с грузовой платформой или фургоном / 2



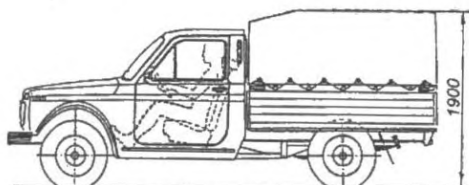
2346, 23461, 23464



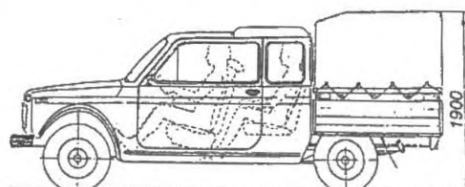
2346-0000010



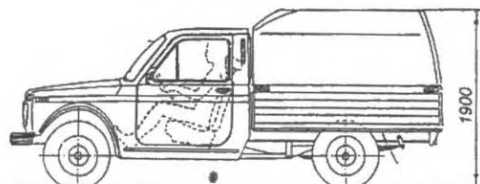
23461-0000010



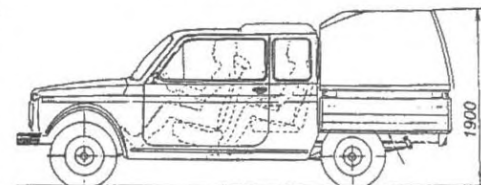
2346-0000011



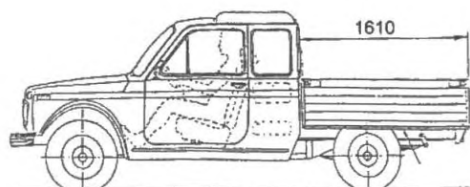
23461-0000011



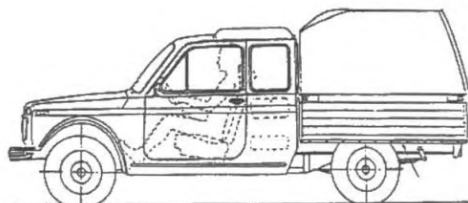
2346-0000012



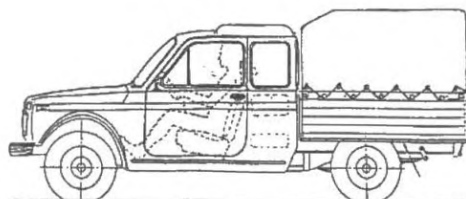
23461-0000012



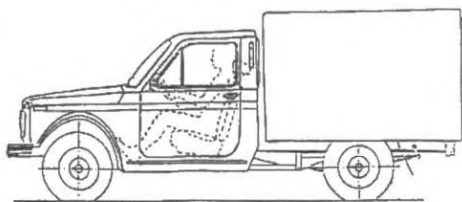
23464-0000010



23464-0000012



23464-0000011



23462-0000010

Для модификаций:	2346-0000010, 2346-0000010-??, 23461-0000010, 23461-0000010-??, 23464-0000010, 23464-0000010-??	2346-0000011, 23461-0000011, 23464-0000011	2346-0000012, 2346-0000012-??, 23461-0000012, 23461-0000012-??, 23464-0000012	23462-0000010, 23462-0000010-??
Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	грузовая платформа	грузовая платформа с мягким тентом	грузовая платформа с жесткой надстройкой	кузов-фургон

Кабина

двухдверная, двухместная (мод. 2346-..., 23462-..., 23464-...) или четырех- или пятиместная (мод. 23461-...)

АВТОМОБИЛИ КАТЕГОРИИ N1

Габаритные размеры, мм	
длина	4440
ширина	1660
высота	1640 (по кабине) 1900 (по кузову)
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1430 / 1400
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1230
Полная масса транспортного средства, кг	1950
Распределение полной массы, кг:	
– на переднюю ось	880
– на заднюю ось	1070
Допустимая масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	400
– прицеп с тормозами	1400

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ВАЗ-21213	ВАЗ-21214-10	ВАЗ-21214-36
количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное		
рабочий объем, см ³	1690	1690	1690
степень сжатия	9.3	9.3	9.3
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	58.0 (5200)	59.5 (5000)	59.5 (5000)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	130 (3400)	129.5 (3600)	127.5 (4000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 93	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	

Для двигателей:	ВАЗ-21213	ВАЗ-21214-10	ВАЗ-21214-36
Система питания	карбюраторная	распределенный впрыск топлива	
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ, 21073-1107010, двухкамерный	—	
Система впрыска (марка, тип)	—	ДААЗ, 2123-1144010 или 2123-1144010-02 или 2123-1144010-04	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВАЗ, с сухим бумажным элементом		
	21213-1109010 или 2105-1109010	21214-1109010А или 2123-1109010	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	с электронным управлением	
Распределитель зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 3810.3706	—	
Блок управления (марка, тип)	—	Bosch, 2123-1411020-10	Bosch, 21214-1411020
Коммутатор (марка, тип)	Remitel, RT-1903 или ПОСТАС, 134.3734 или ПЗПП, K563.3734	—	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705, 3122.3705 или ЕЕ, 27.3705-01 или FEE, 8352.12 или ISKRA, ATE 1721	—	

АВТОМОБИЛИ КАТЕГОРИИ N1

Для двигателей:	ВАЗ-21213	ВАЗ-21214-10	ВАЗ-21214-36
Модуль зажигания (марка, тип)	—	МЗАТЭ-2, 2112-3705010-02 или СОАТЭ, 2112-3705010	МЗАТЭ-2, 42-3705 или СОАТЭ, 042.3705 или Зонд, 52.3705 или СЭПО, МЗ-21
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗ, А17ДВР, А17ДВРМ или ENKER, FE65PR, FE65CPR или Ульяновск, А17ДВРМ	GM, R42XLS, R43XLS или Ульяновск, ЭЗ, А17ДВРМ или BRISK "SUPER", LR15YC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; с системой нейтрализации (для дв. ВАЗ-21214-??) или без нее (для дв. ВАЗ-21213)		
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2108-1201005-20 или 2110-1200010-20	ВАЗ, 2110-1200010	ВАЗ, 2110-1200010-20
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ, 2108-1202005-20 или 2110-1200020-80	ВАЗ, 2110-1200020-20	
Нейтрализатор (марка, тип)	—	АБА, 2110-1206010 или РОССКАТавто, 2110-1206010-01	ВАЗ (АБА), 21214-1206010

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ВАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип):

ВАЗ, механическая, трехвальная, с ручным управлением

число передач	5
передаточные числа:	
I	3,667
II	2,100
III	1,361
IV	1,000
V	0,819
3.X.	3,526
Раздаточная коробка (марка, тип):	ВАЗ, механическая, с межосевым дифференциалом
число передач	2
передаточные числа:	
высшее	1,200
низшее	2,135
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
передаточное число	3,9 или 4,1

Подвеска:

передняя	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление
(марка, тип)

ВАЗ, рулевой механизм типа "глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", рулевой привод без гидроусилителя

Тормозные системы:

рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

АВТОМОБИЛИ КАТЕГОРИИ N1

Шины:			
размер	175/80 R16	185/75R16	175-16/6.95-16
индекс несущей способности	88	92	85
категория скорости	Q	Q	P

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В правой части моторного отсека, на коробке воздухопритока.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В правой части моторного отсека, на коробке воздухопритока.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X6D – ЗАО "ВАЗИНТЕРСЕРВИС", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Тип транспортного средства: 234600, 234610, 234620, 234640.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.