



# АВТОВАЗ - ОТ 1 ДО 20000000

## ЮБИЛЕЙНЫЕ АВТОМОБИЛИ



**14 января 1967 года** вынут первый ковш грунта под первый объект ВАЗа — корпус вспомогательных цехов.

**10 февраля 1968 года** отдано распоряжение по дирекции автозавода о проведении эксплуатационных испытаний автомобиля ВАЗ-2101.

**19 апреля 1970 года** с главного конвейера сошли первые шесть автомобилей.

**29 марта 1971 года** с главного конвейера сошел 50-тысячный автомобиль (2101). В этот день завод вышел на выпуск 500 автомобилей в сутки.

**13 декабря 1972 года** собран 500-тысячный автомобиль (2101).

**21 декабря 1973 года** с главного конвейера сошел миллионный автомобиль (2103). Завод вышел на проектную мощность — 2700 автомобилей в сутки, 22 секунды — автомобиль.

**9 июля 1975 года** - 2-миллионный автомобиль (21011)

**29 декабря 1976 года** - 3-миллионный автомобиль (2106)

**3 июня 1978 года** - 4-миллионный автомобиль (2106)

**30 октября 1979 года** - 5-миллионный автомобиль (2101)

**20 марта 1981 года** - 6-миллионный автомобиль (2105)

**13 августа 1982 года** - 7-миллионный автомобиль (2107)

**3 января 1984 года** - 8-миллионный автомобиль (2107)

**24 мая 1985 года** - 9-миллионный автомобиль (2108)

**11 октября 1986 года** - 10-миллионный автомобиль (2108)

**23 февраля 1988 года** - 11-миллионный автомобиль (2109)

**6 июля 1989 года** - 12-миллионный автомобиль (2109)

**12 ноября 1990 года** - 13-миллионный автомобиль (21099)

**20 апреля 1992 года** - 14-миллионный автомобиль (21099)

**21 октября 1993 года** - 15-миллионный автомобиль (21093)

**1 августа 1995 года** - 16-миллионный автомобиль (21093)

**11 февраля 1997 года** - 17-миллионный автомобиль (2110)

**3 июля 1998 года** - 18-миллионный автомобиль (21103)

**1 февраля 2000 года** - 19-миллионный автомобиль (21122)

**8 июня 2001 года** - 20-миллионный автомобиль (2111)





# LADA 110

Компоновочная схема автомобиля	переднеприводный с поперечным расположением силового агрегата
Длина, мм	4265
Высота, мм	1420
Ширина, мм	1676
База, мм	2492
Колеса передних колес, мм	1410
Колеса задних колес, мм	1380
Дорожный просвет под масляным картером, мм	165
Грузоподъемность, кг	475
Объем багажного отделения, дм <sup>3</sup>	450
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	1500
Число и расположение цилиндров	4, рядное 8 клапан. - 16 клапан.
Номинал. мощность, кВт при об/мин	49,8/5600 - 56,4/5400 - 66,7/5600
Крутящий момент, Нм, при об/мин	100,4/3400 - 115,7/3000 - 128,3/3400
Топливо неэтилированное, ОЧ	91/95
Масса в снаряженном состоянии, кг	1010 - 1050
Максимальная скорость, км/ч	165 - 180
Время разгона до 100 км/ч, сек	15 - 12,5
Расход топлива, л/100 км при 90 км/ч при 120 км/ч городской цикл	5,3 - 5,5 6,8 - 7,2 8,6 - 8,9
Шины	175/70-R13 - 175/65R14 - 185/60R14
Уровень шума в салоне, dB(A) при скорости 100 км/ч	72
Нормы по токсичности	R-83, США-83, США-93
Коэффициент аэродинамического сопротивления	0,3





# LADA 111

Компоновочная схема автомобиля	переднеприводный с поперечным расположением силового агрегата
Длина, мм	4285
Высота, мм	1460
Ширина, мм	1676
База, мм	2492
Колес передних колес, мм	1410
Колес задних колес, мм	1380
Дорожный просвет под масляным картером, мм	165
Грузоподъемность, кг	500
Объем багажного отделения, дм <sup>3</sup>	450/750
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	1500
Число и расположение цилиндров	4, рядное 8 клапан. - 16 клапан.
Номинал. мощность, кВт при об/мин	56,4/5400 - 66,7/5600
Крутящий момент, Нм, при об/мин	115,7/3000 - 128,3/3400
Топливо неэтилированное, ОЧ	91/95
Масса в снаряженном состоянии, кг	1050 - 1080
Максимальная скорость, км/ч	162 - 175
Время разгона до 100 км/ч, сек	14 - 12,5
Расход топлива, л/100 км при 90 км/ч	5,5
при 120 км/ч	7,5
городской цикл	8,8
Шины	175/70-R13 - 175/65R14 - 185/60R14
Уровень шума в салоне, dB(A) при скорости 100 км/ч	72
Нормы по токсичности	R-83, США-83, США-93
Коэффициент аэродинамического сопротивления	0,33





# LADA 112

Компоновочная схема  
автомобиля

переднеприводный  
с поперечным  
расположением  
силового агрегата

Длина, мм	4170
Высота, мм	1435
Ширина, мм	1676
База, мм	2492
Колея передних колес, мм	1410
Колея задних колес, мм	1380
Дорожный просвет под масляным картером, мм	165
Грузоподъемность, кг	475
Объем багажного отделения, дм <sup>3</sup>	400
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	1500
Число и расположение цилиндров	4, рядное 16 клапан.
Номинал. мощность, кВт при об/мин	66,7/5600
Крутящий момент, Нм, при об/мин	128,3/3400
Топливо неэтилованное, ОЧ	95
Масса в снаряженном состоянии, кг	1070
Максимальная скорость, км/ч	180
Время разгона до 100 км/ч, сек	12,5
Расход топлива, л/100 км при 90 км/ч	5,0
при 120 км/ч	6,3
городской цикл	8,8
Шины	175/70-R13 - 175/65R14 - 185/60R14
Уровень шума в салоне, dB(A) при скорости 100 км/ч	72
Нормы по токсичности	R-83, США-83, США-93
Коэффициент аэродинамического сопротивления	0,3







# LADA 115

Компоновочная схема автомобиля	переднеприводный с поперечным расположением силового агрегата
Длина, мм	4330
Высота, мм	1420
Ширина, мм	1620
База, мм	2460
Грузоподъемность, кг	425
Объем багажного отделения, дм <sup>3</sup>	427
Рабочий объем двигателя, см <sup>3</sup>	1499
Система питания	карбюратор-впрыск
Номинал. мощность, кВт при об/мин	50,8/5600 - 52,5/4800
Крутящий момент, Нм, при об/мин	102,4/3400 - 118,0/2800
Масса в снаряженном состоянии, кг	985
Максимальная скорость, км/ч	155
Время разгона до 100 км/ч, сек	14,2
Расход топлива, л/100 км при 90 км/ч	5,7
при 120 км/ч	7,8
городской цикл	8,9
Шины	175/70R13
Уровень шума в салоне, dB(A) при скорости 100 км/ч	74
Нормы по токсичности	R-83





# LADA 2104

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки	классическая, расположение двигателя переднее продольное		
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
• длина	4115		
• ширина	1620		
• высота	1443		
База, мм	2424		
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321		
Снаряженная масса, кг	1055		
Полная масса, кг	1510		
Объем багажного отделения, м <sup>3</sup>			
• при сложенном заднем сиденье	0,63		
• при разложенном заднем сиденье	1,23		

## ГАММА ДВИГАТЕЛЕЙ

Рабочий объем, л	1,45	1,69	1,52
Система питания	карбюратор	впрыск	дизель
Максимальная мощность, кВт	52,5	62,0	37,0
Максимальный момент, Нм	110	137	92,0
Максимальная скорость, км/ч	143	150	125
Время разгона до 100 км/ч, сек	17	16	23
Расход топлива, л/100 км			
• при 90 км/ч	7,3	6,5	5,8
• при 120 км/ч	10,4	8,9	8,0
• городской цикл	9,8	9,0	6,7
Запас хода, км, не менее	450		630





# LADA 2105

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки	классическая, расположение двигателя переднее продольное
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
• длина	4130
• ширина	1620
• высота	1446
База, мм	2424
Колея передних / задних колес, мм	1365 / 1321
Снаряженная масса, кг	1060
Полная масса, кг	1460
Объем багажного отделения, м <sup>3</sup>	0,385
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	
Рабочий объем двигателя, л	1,45
Система питания	карбюратор
Максимальная мощность, кВт	52,5
Максимальный момент, Нм	110
Максимальная скорость, км/ч	150
Время разгона до 100 км/ч, сек	17
Расход топлива, л/100 км	
• при 90 км/ч	7,0
• при 120 км/ч	9,6
• городской цикл	9,6
Запас хода, км, не менее	435





# LADA 2106

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки	классическая, расположение двигателя переднее продольное
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
• длина	4166 (2106, 21061), 4052 (21065)
• ширина	1620
• высота	1440
База, мм	2424
Колеса передних / задних колес, мм	1365 / 1321
Снаряженная масса, кг	1035
Полная масса, кг	1435
Объем багажного отделения, м <sup>3</sup>	0,385

## ГАММА ДВИГАТЕЛЕЙ

Рабочий объем, л	1,45	1,57
Система питания	карбюратор	карбюратор
Максимальная мощность, кВт	52,5	54,8
Максимальный момент, Нм	110	120
Максимальная скорость, км/ч	148	150
Время разгона до 100 км/ч, сек	17	16
Расход топлива, л/100 км		
• при 90 км/ч	7,4	7,5
• при 120 км/ч	10,1	10,1
• городской цикл	9,9	10,3
Запас хода, км, не менее	418	424







# LADA 2107

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки	классическая, расположение двигателя переднее продольное		
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
• длина	4145		
• ширина	1620		
• высота	1446		
База, мм	2424		
Колеса передних / задних колес, мм	1365 / 1321		
Снаряженная масса, кг	1060		
Полная масса, кг	1460		
Объем багажного отделения, м <sup>3</sup>	0,385		

## ГАММА ДВИГАТЕЛЕЙ

Рабочий объем, л	1,45	1,57	1,69
Система питания	карбюратор	карбюратор	впрыск
Максимальная мощность, кВт	52,5	54,8	62
Максимальный момент, Нм	110	120	137
Максимальная скорость, км/ч	150	150	155
Время разгона до 100 км/ч, сек	17	16	17
Расход топлива, л/100 км			
• при 90 км/ч	7,0	7,4	6,5
• при 120 км/ч	9,6	9,9	8,9
• городской цикл	9,6	9,6	8,9
Запас хода, км, не менее	430		





# LADA 2108

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество мест	5
Количество мест при сложенном заднем сиденьи	2
Собственная масса, кг	920
Полезная масса, кг	450
База, мм	2460
Колея, мм	
• передние колеса	1400
• задние колеса	1370

## ДВИГАТЕЛЬ

Рабочий объем, л	1,5	1,5
Система питания	карбюратор	распред. впрыск
Мощность, кВт при об/мин	51,5/5550	51,5/4800
Максимальная скорость, км/ч	156	156
Время разгона до 100 км/ч, сек	14	14
Расход топлива, л/100 км		
5-ступ. КПП		
• при 90 км/ч	5,6	5,7
• при 120 км/ч	7,7	7,7
• городской цикл	7,7	8,0





# LADA 2109

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество мест	5
Количество мест при сложенном заднем сиденье	2
Собственная масса, кг	945
Полезная масса, кг	425
База, мм	2460
Общая длина, мм	4006
Колея, мм	
• передние колеса	1400
• задние колеса	1370

## ДВИГАТЕЛЬ

Рабочий объем, л	1,5	1,5
Система питания	карбюратор	распред. впрыск
Мощность, кВт при об/мин.	51,5/5550	51,5/4800
Максимальная скорость, км/ч	156	156
Время разгона до 100 км/ч, сек	14	14
Расход топлива, л/100 км		
• при 90 км/ч	5,6	5,7
• при 120 км/ч	7,7	7,7
• городской цикл	7,7	8,0





# LADA 21099

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество мест	5
Собственная масса, кг	970
Полезная масса, кг	425
База, мм	2460
Общая длина, мм	4205
Колея, мм	
• передние колеса	1400
• задние колеса	1370

## ДВИГАТЕЛЬ

Рабочий объем, л	1,5	1,5
Система питания	карбюратор	распред. впрыск
Мощность, кВт при об/мин	51,5/5550	51,5/4800
Максимальная скорость, км/ч	156	156
Время разгона до 100 км/ч, сек	14	14
Расход топлива, л/100 км		
• при 90 км/ч	5,6	5,7
• при 120 км/ч	7,7	7,7
• городской цикл	7,7	8,0







# NIVA 21213

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки	полноприводная, расположение двигателя переднее продольное
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
• длина	3740
• ширина	1814
• высота	1640
База, мм	2200
Колеса передних / задних колес, мм	1430 / 1400
Снаряженная масса, кг	1210
Полная масса, кг	1610
Объем багажного отделения, м <sup>3</sup>	
• при сложенном заднем сиденье	0,265
• при разложенном заднем сиденье	0,980

## ГАММА ДВИГАТЕЛЕЙ

	BA3-21213	BA3-21214	
Рабочий объем, л	1,57	1,69	1,69
Система питания	карбюратор	карбюратор	впрыск
Максимальная мощность, кВт	54,4	57,3	57,3
Максимальный момент, Нм	119,6	128,3	128,9
Максимальная скорость, км/ч	132	137	137
Время разгона до 100 км/ч, сек	23	19	19
Расход топлива, л/100 км			
• при 90 км/ч	9,1	8,3	8,3
• при 120 км/ч	12,1	11,5	11,5
• городской цикл	11,1	11,2	11,2
Запас хода, км, не менее		410	





445633 Тольятти, Южное шоссе, 36  
Акционерное общество «АВТОВАЗ»  
[www.vaz.ru](http://www.vaz.ru), [www.lada110.ru](http://www.lada110.ru)  
Отпечатано в типографии ДИС АО «АВТОВАЗ»  
Зак. 5446, 2001 год

