

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

***Avella***

**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**А В Т О Т О Р**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Общее представление о Вашем автомобиле</b>	<b>1</b>
<b>Знакомство с автомобилем</b>	<b>2</b>
<b>Советы по вождению</b>	<b>3</b>
<b>Управление автомобилем</b>	<b>4</b>
<b>Действия в экстренных ситуациях</b>	<b>5</b>
<b>Техническое обслуживание</b>	<b>6</b>
<b>Информация для покупателя</b>	<b>7</b>
<b>Спецификации</b>	<b>8</b>



# СПЕЦИФИКАЦИИ

Приводимые здесь спецификации предоставляются в порядке информации. Перед ознакомлением с ними обращайтесь особое внимание на ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и другие указания, приводимые в данной инструкции. Официальный дилер также всегда может оказать Вам при этом помощь.

## Передаточное отношение трансмиссии

Позиция передачи:	Модель двигателя					
	B3 EGI		B5 SOHC		B5 DOHC	
	M/T	A/T	M/T	A/T	M/T	A/T
1	3.454	2.841	3.417	2.800	3.417	2.800
2	1.944	1.541	1.895	1.540	1.895	1.540
3	1.275	1.000	1.296	1.000	1.296	1.000
4	0.861	—	0.906	0.700	0.906	0.700
5	0.692	—	0.738	—	0.738	—
R (реверс.)	3.545	2.400	3.333	2.333	3.333	2.333

M/T- механическая трансмиссия

A/T - автоматическая трансмиссия

## Габариты и модификация автомобиля

Основные размеры, мм (дюйм)	Модификация автомобиля		
	3-дверный	4-дверный	5-дверный
Полная длина	3,880 (152.8)	4,165 (164.0)	3,960 (155.9)
Полная ширина	1,665 (65.5)	1,665 (65.5)	1,665 (65.5)
Полная высота	1,450 (57.1)	1,450 (57.1)	1,450 (57.1)
Передняя колея	1,420 (55.9)	1,420 (55.9)	1,420 (55.9)
Задняя колея	1,400 (55.1)	1,400 (55.1)	1,400 (55.1)
Колесная база	2,310 (90.9)	2,390 (94.1)	2,390 (94.1)

## Двигатель

Модель двигателя	Модель двигателя		
	B3 EGI	B5SOHC	B5 DOHC
Тип двигателя	1.3 / SOHC 2V	1.5 / SOHC 2V	1.5 / DOHC 4V
Характеристики: внутр. диаметр и ход поршня, мм объем, см куб. степень сжатия	71 x 83	78 x 78.4	78 x 78.4
	1.323	1.498	1.498
	9.7:1	9.4:1	9.3:1

## Электрическая система

Системы		Модель двигателя		
		B3 EGI	B5SOHC	B5 DOHC
Аккумулятор		12V - 50A		
Генератор		12V - 60A		
Стартер	М/Т	12V - 0.85KW		
	А/Т	12V - 0.85KW		
Свеча зажигания	Зазор, мм	1.1 ± 0.1		
	Спецификации	BP 5EY - 11	BP 5 ES - 11	BK 6 E - 11

# СПЕЦИФИКАЦИИ

## Объем заправляемой жидкости

Емкость	Модель двигателя	Единица измерения			
		Ам. кварта	Англ. кварта	Литр	
Картер двигателя	B3 E & B5 SOHC	3.6	3.0	3.4	
	B5 DOHC	3.8	3.2	3.6	
Система охлаждения	Без обогревателя	5.8	4.8	5.5	
	С обогревателем	6.3	5.3	6.0	
Картер трансмиссии	MTX	B3E	2.6	2.2	2.5
		B5E	2.9	2.4	2.8
	ATX		5.3	4.4	5.0
Топливный бак	Модель двигателя		Ам.галлон	Англ.галлон	Литр
	B3E & B5E (H/B)		9.9	8.4	38
	B3E & B5E (N/B) & B5 DOHC		11.2	9.5	43

## Шины

Характеристика	Тип	
Размер		165/70R13
Давление воздуха, кг/см кв.	B3E	2.0(29)
	B5Si & B5Di	2.2(31)

## Лампы освещения

Лампы освещения	Мощность, Вт	К-во ламп, шт.
Передние фары	60/55	2
Стояночные огни	5	2
Передние сигнальные лампы поворота	21	2
Боковые сигнальные лампы поворота	5	2
Лампы торможения/остановки	21/5	2
Сигнальные лампы заднего хода	27	2
Подсветка заднего номерного знака	5	2
Задние сигнальные лампы поворота	21	2
Лампы освещения салона	10	1
Освещение багажника	5	1
Верхний стоп-сигнал	18	1

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

Персональные данные Пчонер д.17с.и Рном-355BT Рнк-1505BT Rn 328.11-9-11 TS-51715



**А В Т О Т О Р**

**AVELLA. Руководство по эксплуатации.  
Заказ 12594. Тираж 2360.  
© РИА "Аргумент", 1997.  
Отпечатано в ГИПП "Янтарный сказ".  
236000 Калининград, ул. К. Маркса, 18**