

номер контакта	обозначение	функция	количество проводов	сечение	цвет	обозначение на схеме
23	AT2	IAT	2	0,35	розовый	IAT
21	GND	GND		0,35	черный	
20	AV5	TPS	3	0,35	белый	TPS
21	GND	GND		0,35	черный	
44	5V	5V		0,35	оранжевый	
37	inj1	inj1	2	0,5	бело-желтый	INJ1
		12V		0,5	красный	
38	inj2	inj2	2	0,5	серый	INJ2
		12V		0,5	красный	
41	inj3	inj3	2	0,5	синий	INJ3
		12V		0,5	красный	
42	inj4	inj4	2	0,5	коричневый	INJ4
		12V		0,5	красный	
7	LS1	inj5	2	0,5	фиолетовый	INJ5
		12V		0,5	красный	
25	CAM	CAM	3	0,35	зеленый	CAM
		12V		0,35	оранжевый	
21	GND	GND		0,35	черный	
45	VR+	VR+	2	0,35	белый	CRANK
46	VR-	VR-		0,35	синий	
18	AT1	CLT	2	0,35	серый	CLT
21	GND	GND		0,35	черный	
9	IGN1	IGN	1	0,5	зеленый	IGN
3	LS2	IDL	2	0,5	зеленый	IDL
		12V		0,5	красный	
32	AV6	EGO	4	0,35	розовый	O2
21	GND	GND		0,35	черный	
1	12V	12V		0,35	оранжевый	
2	GND	GND		0,35	черный	
47	CANL	CAN	2	0,35	белый	
48	CANH			0,35	бело-зеленый	
1	12V	12V	2	0,35	коричневый	BOOST CONTROL SOLENOID
34	GP2	BOOST		0,35	фиолетовый	
27	AV1	MAP	3	0,35	синий	MAP
21	GND	GND		0,35	черный	
44	5V	5V		0,35	оранжевый	
33	GP3	адсорбер	2	0,35	желтый	адсорбер
1	12V	12V		0,35	оранжевый	
15	USB-	USB D-	3	0,35	белый	USB
16	USB+	USB D+		0,35	зеленый	
17	GND	GND USB		0,35	черный	
35	GP1	FP	1	0,5	фиолетовый	FP
29	MR	MR	1	0,5	зеленый	MR
14	GP5	TAHO	1	0,5	синий	TAHO
6	GND	GND	1	1,5	черный	GND
2	GND	GND		1,5	черный	
1	12V	12V	1	1,5	красный	12V
5	12V	12V	1	1,5	красный	