

Перв. Применение	Позиционное обозначение	Наименование		Кол.	Примечание			
Справ. №	Конденсаторы							
	C1,..., C7	SMD0805 100 nF, 50 V, X7R		7	100 нФ x 50 В 0805 X7R			
	C9,..., C13	SMD0805 100 nF, 50 V, X7R		5	100 нФ x 50 В 0805 X7R			
	C29	SMD0805 100 nF, 50 V, X7R		1	100 нФ x 50 В 0805 X7R			
	C21,..., C23	SMD5x5,5 10 uF, 25 V		3	Допустимая замена: SMD5x5.5 10uF, 16V			
	C26,..., C28	SMD0805 100 nF, 50 V, Y5V, +80/-20 %		3	100 нФ x 50 В 0805 Y5V +80/-20 %			
	C39	SMD0805 100 nF, 50 V, Y5V, +80/-20 %		1	100 нФ x 50 В 0805 Y5V +80/-20 %			
	C36, C37	SMD0805 22 pF, 50 V, NPO		2	22 пФ x 50 В 0805 NPO			
	Микросхемы							
	DD1	AD7730LBRU (TSSOP-24)		1	Доп. замена AD7730LBRUZ (TSSOP-24)			
Дроссели								
L1,..., L4	E6H RHW 3,5x6,7		4					
L5	АВЛГ 411.30.00		1					
Подп. и дата	Резисторы							
	R1, R2	SMD0805 4,7 Ohm ±1 %		2	0805			
	R12,..., R18	SMD0805 1 kOhm ±5 %		7	0805			
Взам. инв. №	Разъемы							
	XP1	2432-12TS		1	доп. замена 2432-12TD			
Взам. инв. №	Датчик нагрузки							
	XP3	PW6KR		1				
Подп. и дата	Кварцевые резонаторы							
	ZQ1	HC49US-SMT 2.4576MHz		1	Доп. зам. HC49U 2.4576MHz			
Изм.	2	ИЗМ	АВЛГ 553.33	Кузнецов	12.05			
	1	ИЗМ	АВЛГ 553.13	Кузнецов	31.10.05			
АВЛГ 553.11.00-01 ПЭЗ								
Инва. № подл.	Разработ.	Рыбкин С. В.	Кузнецов	12.05	Модуль АЦП АВЛГ 553.11.00-01 Меркурий 313/314/315	Лит.	Лист	Листов
	Проверил	Орлов П. А.	Кузнецов	12.05			1	1
	Т.контр.					"ИНКОТЕКС"		
	Н.контр.							
	Утвержд.	Кузин И. А.	Кузнецов	11.04.05				