

Перв. применение		Позиционное обозначение		Наименование		Кол.	Примечание										
Справ. №		АВЛГ 648.00.00		ГОЛОВКА ДИНАМИЧЕСКАЯ													
		BA1		KPMB-1216P02		1											
				КОНДЕНСАТОРЫ													
		C2, C3		LV 100uF 16V 6.3x5.5		2											
		C4		KC 0,01uF 0805 +-10% 50V, X7R		1											
		C5		LV 100uF 16V 6.3x5.5		1											
		C6.. C9		KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R		4	-2										
		C10		LV 100uF 16V 6.3x5.5		1											
		C11.. C16		KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R		6	-2										
		C18		LV 47 uF 16V 5x5.4		1											
C19		KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R		1	-2												
C21		KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R		1	-2												
C22		LV 47 uF 16V 5x5.4		1													
C23		KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R		1	-2												
C24		KC 0,01uF 0805 +-10% 50V, X7R		1													
C27, C28		KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R		2	-2												
C32		KC 22 pF 0603 +-5% 50V, NP0		1													
C34		KC 22 pF 0603 +-5% 50V, NP0		1													
C35, C36		KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R		2	-2												
C38, C39		KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R		2	-2												
C40		LV 47 uF 16V 5x5.4		1													
C41		KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R		1	-2												
Подп. и дата		Подп. и дата															
Взам. инв. N		Инв. N дубл.															
Инв. N подл.		Изм.		Лист		№ докум.		Подпись		Дата		АВЛГ 648.20.00-01 ПЭЗ					
Разраб.		Еловский								24.04.07		Лит.		Лист		Листов	
Пров.		Рыбкин								24.04.07		1		5		ИНКОТЕКС	
Т.конт.		Кузин								27.02.02							
Н. контр.		Пауков								24.04.07							
Утв.		Бушин								24.04.04							

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
C49, C50	KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R	2	
C51	LV 100uF 16V 6.3x5.5	1	
C52.. C58	KC 0,1uF 0603 +-20% 50V, X7R	7	
	МИКРОСХЕМЫ		
DA2	NCP1400ASN50T1	1	
DA3	BA033LBSG	1	
DA4	STS3DPF20V	1	Д.з. IRF7304
DA5	STS3DPF20V	1	Д.з. IRF7304
DA6	LM2904D	1	
DD1	74HC164D	1	Д.з. 74HC164DR
DD2	74HC164D	1	Д.з. 74HC164DR
DD3	LPC2131FBD64	1	
DD5	ICL3232EIA (SSOP16)	1	SP3232EEA
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ		
FU1	ВП4-7-3,15А АУБК 646.170.001 ТУ	1	
FU2	FSMD110	1	Д.з. MF-MSMD110, MF-MSMF110
	СВЕТОДИОДЫ		
HL1.. HL6	LSD8B23HS-20-PF	6	
HL7	LT0311-22	1	красный
HL8	LT0321-22	1	зеленый
HL9	LT0311-22	1	красный
	ИНДУКТИВНОСТИ		
L1, L2	SDR0604-220Y	2	22 uH

Инв.№подл. Подп. и дата
 Инв.№ дубл.
 Взам.инв.№
 Подп. и дата

2	Изм	4807648, 16	СМ	3, 27, 04
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

АВЛГ 648.20.00-01 ПЭЗ

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	РЕЗИСТОРЫ		
R1.. R17	RC 0603J- 10 kOm	17	
R18	RC 0603J- 1,0 kOm	1	
R19.. R35	RC 0805J- 51 Om	17	
R36	RC 0805F- 100 kOm	1	1%
R37	RC 0603J- 1,0 kOm	1	
R38	RC 0603J- 10 kOm	1	
R39	RC 0805- 0 Om	1	
R40	RC 0805F- 100 kOm	1	1%
R41	RC 0603J- 10 kOm	1	
R42.. R45	RC 0603J- 1,0 kOm	4	
R46	RC 0603J- 1,0 kOm	1	
R47, R48	RC 0603J- 1,0 kOm	2	
R49	RC 0805F- 100 kOm	1	1%
R50	RC 0603J- 1,0 kOm	1	
R51	RC 0805F- 160 kOm	1	1%
R52	RC 0603J- 1,0 kOm	1	
R53	RC 0603J- 1,0 kOm	1	
R54	RC 0805F- 160 kOm	1	1%
R55.. R58	RC 0805J- 1 Om	4	
R59	RC 0805J- 39 Om	1	
R60	RC 0805F- 10 kOm	1	1%
R61	RC 0603J- 1,0 kOm	1	
R62	RC 0603J- 10 kOm	1	
R63	RC 0805J- 1,0 kOm	1	
R64.. R66	RC 0603J- 10 kOm	3	
R67	RC 0805J- 10 kOm	1	
R68	RC 0603J- 10 kOm	1	

Инд. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	АВЛГ 648.20.00-01 ПЭЗ	Лист
						3

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
R69	RC 0603J- 200 Ом	1	
R70	RC 0603J- 10 kОм	1	
R71	RC 0603J- 10 kОм	1	
R72	RC 0603J- 10 kОм	1	
R73, R76	RC 0603J- 10 kОм	2	
R77	RC 0603J- 200 Ом	1	
R78	RC 0603J- 10 kОм	1	
R87.. R89	RC 0603J- 10 kОм	3	
R93.. R99	RC 0603J- 1,0 kОм	7	
R101	RC 0603J- 1,0 kОм	1	
	ДИОДЫ		
VD1	SS14	1	Д.з. S14
VD2	LL4148	1	
VD3.. VD5	SS14	3	Д.з. S14
VD6	BAR43C	1	
VD7	LL4148	1	
VD8, VD9	SS14	2	Д.з. S14
	ТРАНЗИСТОРЫ		
VT1.. VT24	BC848B	24	Д.з. BC848C
VT25	IRLML 2402 TR	1	
VT26	IRLML 6302 TR	1	
	ВИЛКА		
XP1	DS210	1	
XP2	PH02R	1	

Инв. Nподл. | Подп. и дата | Взам. инв. N | Инв. N дубл. | Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	РОЗЕТКА		
XS1	MJV0808KX15	1	
XS2	2432-12TS	1	
XS4	2432-08TDU	1	(1)
	КВАРЦЕВЫЕ_РЕЗОНАТОРЫ		
ZQ1	HC-49U-SMD 11059,2 kHz	1	Д.з. FOXSD/115-20

Инд. Н.подл.	Подп. и дата	Взам.инв.Н	Инв.Н дубл.	Подп. и дата