

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		13		Гайка МЗ-6Н.5.013 ГОСТ 5927-70	1	
		14		Шайба СЗ.04.016 ГОСТ 10450-78	1	
				<u>Прочие изделия</u>		
		16		Головка динамическая КРМБ-1216Р02	1	ВА1
		17		Конденсатор КС-0805-22pFс20% 50V NPO	2	С7,С8
		18		Конденсатор КС-0805-0.1 F+80%-20% 50V Y5V	17	С1-С6, С9-С14,С21, С23-С25,С29
		19		Конденсатор КС-0805-1.0 Fс20% 50V Y5V	3	С15,С22, С26
		20		Конденсатор SM-0511-47 F-16VμT		1шт.С19 Допускается замена на поз.21
		21		Конденсатор L V04 7M016		1шт.С19 Взамен поз.20
		22		Конденсатор SM-0511-47 F-16VμT		1шт.С20 Допускается замена на поз.23
		23		Конденсатор L V100M010		1шт.С20 Взамен поз.22

Инв. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Инв. N дуб.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

АВЛГ 413.06.00

Лист
2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		24		Конденсатор SM-0611-100 F-25V±J		1шт.С18 Допускается замена на поз.25
		25		Конденсатор L V101M025		1шт.С18 Взамен поз.24
		26	изв. 413.18	Конденсатор SM-1016-1000 F-16V±J	2	С16,С27
		27		Конденсатор SM-1325-2200 F-25V±J	2	С17,С28
		28		Микросхема BA05FP	1	DA5
		29		Микросхема BA6845FS	1	DA4
		30		Микросхема DS1708ESA	1	DA3
		31		Микросхема LM2576T-ADJ	1	DA6
		32		Микросхема LM339D	1	DA2
		33		Микросхема NE555D	1	DA1
		34		Микросхема AT24С64-10PI	1	DD4
		35		Микросхема M41T56		1шт.DD2 Допускается замена на поз.36,37
		36		Микросхема DS1307N		1шт.DD2 Взамен поз.35
		37		Микросхема DS1307ZN		1шт.DD2 Взамен поз.35
		38		Микросхема W78E58P		1шт.DD1 Допускается замена на поз.39 Устанавливать на панельку PLM-44
		39		Микросхема AT89C55WD-24JI		1шт.DD1 Взамен поз.38 Устанавливать на панельку PLM-44

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам.инв. N	Инв. N дуб.	Подп. и дата
--------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

АВЛГ 413.06.00

Лист
3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		41		Оптопара TLP621	3	EV1-EV3
		42		Вставка плавкая ВП4-7-4А АУБК.646.170.001 ТУ	1	FU1
		43		Аккумулятор GP 3.6V 60mAh	1	GB1
		44		Реле HG4 183/12-НЗС	1	KV1
		46		Резистор RC0805J- 0 Ом	1	R32
		47		Резистор RC0805J-36 Ом5%	1	R5
		48		Резистор RC0805J-200 Ом5%	1	R29
		49		Резистор RC0805J-270 Ом5%	1	R44
		50	изв. 413.19	Резистор RC0805J-330 Ом5%	2	R30,R34
		51		Резистор RC0805J-1,0 kОм1%	1	R49
		52		Резистор RC0805J-1,0 kОм5%	2	R9,R26
		53		Резистор RC0805J-1,8 kОм5%	1	R11
		54		Резистор RC0805J-3,0 kОм5%	10	R8,R14,R20, R23,R37,R40, R43,R45,R46, R48
		55		Резистор RC0805J-4,22 kОм1%	2	R25,R41
		56		Резистор RC0805J-5,1 kОм5%	1	R4
		57		Резистор RC0805J-10 kОм5%	13	R6,R36,R39, R42,R47, R50-R56,R58
		58		Резистор RC0805J-12 kОм5%	2	R2,R3
		59		Резистор RC0805J-14,7 kОм1%	1	R21
		60		Резистор RC0805J-20 kОм5%	1	R7

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дцб.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

АВЛГ 413.06.00

Лист
4

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		61		Резистор RC0805J-27 kOhm 5%	1	R10
		62		Резистор RC0805J-30 kOhm 5%	1	R1
		63		Резистор RC0805J-51 kOhm 5%	3	R16, R28, R33
		64		Резистор RC0805J-100 kOhm 5%	1	R27
		66		Диод 1N6281	1	VD12
		67		Диод LL4148	11	VD2-VD9
						VD13, VD14, VD16
		69		Диод S14	1	VD10
		70		Диод S14		1шт. VD15
						Допускается замена на поз. 71
		71		Диод SR504		1шт. VD15
						Взамен поз. 70
		72		Диод SR504	1	VD11
		74		Транзистор BC848B SMD	5	VT1-VT5
		75		Вилка DRM09P	1	XP1
		76		Вилка PH04D	1	XP3
		77		Вилка PH06D	1	XP2
		80		Розетка FPB-28D	1	XS1
		81		Кварцевый резонатор HC-49U-0 11,0592 MHz		1шт. ZQ1
						Допускается замена на поз. 82
		82		Кварцевый резонатор HC-49U-SMD 11,0592 MHz		1шт. ZQ1
						Взамен поз. 81

Инв. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Подп. и дата
Инв. N дуб.	Подп. и дата

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

АВЛГ 413.06.00

Лист
5

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		83		Кварцевый резонатор JU-38ETL-Q-32.768 кГц	1	ZQ2
		87		Панель PLM-44	1	
				<u>Материалы</u>		
				Трубка ГОСТ 19034-82		
		90		3.31 ТВ-40Т-1,0	2	L=1.5 мм
		91		3.31 ТВ-40Т-3,0	1	L=10 мм
		92		Проволока ММ-0.5 ГОСТ 2112-79	2	L=40 мм
				<u>Переменные данные для исполнений</u>		
				<u>АВЛГ 413.06.00</u>		
				<u>Прочие изделия</u>		
		96		Резистор RC0805J- 0 Ом	6	R12,R13,R15 R22,R24,R31
		98		Резистор RC0805J-15 кОм±5%	1	R19
		99		Резистор RC0805J-24 кОм±5%	1	R17
		102		Розетка 2432-06TD	1	XS2

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дуб.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

АВЛГ 413.06.00

Лист
6

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>АВЛГ 413.06.00-01</u>		
				<u>Прочие изделия</u>		
		96		Резистор RC0805J- 0 Ом	6	R12,R13,R15 R22,R24,R31
		98		Резистор RC0805J-15 kОм±5%	1	R19
		99		Резистор RC0805J-24 kОм±5%	1	R17
		102		Вилка PH06R	1	XP7
				<u>АВЛГ 413.06.00-02</u>		
				<u>Прочие изделия</u>		
		95		Микросхема HCF4052BM1	1	DD3
		96		Резистор RC0805J- 0 Ом	2	R12,R13
		97		Резистор RC0805J-10 kОм±5%	2	R57,R59
		98		Резистор RC0805J-15 kОм±5%	1	R19
		99		Резистор RC0805J-24 kОм±5%	1	R17
		101		Вилка PH08D	1	XP5
		102		Розетка 2432-06TD	1	XS2

Инв. N подл.	Подп. и дата
Взам.инв. N	Подп. и дата
Инв. N дуб.	Подп. и дата

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Лист
					7

АВЛГ 413.06.00

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>АВЛГ 413.06.00-03</u>		
				<u>Прочие изделия</u>		
		95		Микросхема HCF4052BM1	1	DD3
		96		Резистор RC0805J- 0 Ом	2	R12,R13
		97		Резистор RC0805J- 10 kОм±5%	2	R57,R59
		98		Резистор RC0805J- 15 kОм±5%	1	R19
		99		Резистор RC0805J-24 kОм±5%	1	R17
		101		Вилка PH08D	1	XP5
		102		Вилка PH06R	1	XP7
				<u>АВЛГ 413.06.00-04</u>		
				<u>Прочие изделия</u>		
		95		Микросхема HCF4052BM1	1	DD3
		96		Резистор RC0805J- 0 Ом	3	R12,R13,R35
		98		Резистор RC0805J- 15 kОм±5%	1	R19
		99		Резистор RC0805J-24 kОм±5%	1	R17
		100		Вилка PH05D	1	XP6
		102		Розетка 2432-06TD	1	XS2

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам.инв. N	Инв. N дцб.	Подп. и дата

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата

АВЛГ 413.06.00

Лист
8

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>АВЛГ 413.06.00-05</u>		
				<u>Прочие изделия</u>		
		95		Микросхема НСF4052ВМ1	1	DD3
		96		Резистор RC0805J- 0 Ом	3	R12,R13,R35
		98		Резистор RC0805J-15 kОм±5%	1	R19
		99		Резистор RC0805J-24 kОм±5%	1	R17
		100		Вилка PH05D	1	XP6
		102		Вилка PH06R	1	XP7
				<u>АВЛГ 413.06.00-06</u>		
				<u>Прочие изделия</u>		
		95		Микросхема НСF4052ВМ1	1	DD3
		96		Резистор RC0805J- 0 Ом	3	R12,R13,R35
		97		Резистор RC0805J-10 kОм±5%	2	R57,R59
		98		Резистор RC0805J-15 kОм±5%	1	R19
		99		Резистор RC0805J-24 kОм±5%	1	R17
		100		Вилка PH05D	1	XP6
		101		Вилка PH08D	1	XP5
		102		Розетка 2432-06TD	1	XS2

Инв. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Инв. N дуб.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

АВЛГ 413.06.00

Лист
9

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>АВЛГ 413.06.00-07</u>		
				<u>Прочие изделия</u>		
		95		Микросхема HCF4052BM1	1	DD3
		96		Резистор RC0805J- 0 0m	3	R12,R13,R35
		97		Резистор RC0805J-10 k0m5%	2	R57,R59
		98		Резистор RC0805J-15 k0m5%	1	R19
		99		Резистор RC0805J-24 k0m5%	1	R17
		100		Вилка PH05D	1	XP6
		101		Вилка PH08D	1	XP5
		102		Вилка PH06R	1	XP7

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам.инв. N	Инв. N дцб.	Подп. и дата

Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата

АВЛГ 413.06.00

Лист
10