		Поз. обозначе- ние	Наименование	Кол.	Примечание	
Лерв. примен.	VBYA.468157.015		<u>Конденсаторы</u>			
		[1, [2	C1005C0G1H102J050BA Kemet	2	0402-C0G-1000 πΦ±5%-50B	
		<i>C3</i>	CO510X5R1C104M030AC TDK	1	0204 -X5R -0,1 mkΦ±20% -16B	
		<i>C4, C5</i>	C2012X5R1C226M125AC_TDK	2	0805-X5R-22 MKΦ±20%-16B	
tal/		<i>[6, [7</i>	C1005X5R1C105K050BC TDK	2	0402-X5R-1 MKΦ±10%-16B	
		[8[10	CO510X5R1C104M030AC TDK	3	0204 -X5R-0,1 ΜκΦ±20% -16B	
		C11, C12	C2012X5R1A476M125AC TDK	2	0805-X5R-47 ΜκΦ±20%-10B	
		<i>[13, [14]</i>	C1005C0G1H102J050BA Kemet	2	0402-C0G-1000 nФ±5%-50B	
		£15, £16	C2012X5R1C226M125AC TDK	2	0805-X5R-22 MKΦ±20%-16B	
		<i>C17</i>	CO402C101J5GAC Kemet	1	0402-C0G-100 nФ±5%-50B	
No		[18, [19]	C1005X5R1C105K050BC TDK	2	0402-X5R-1 MKΦ±10%-16B	
npab		<i>[20, [21]</i>	C2012X5R1A476M125AC TDK	2	0805-X5R-47 MKΦ±20%-10B	
)		<i>C22</i>	C1005X5R1C224K050BB TDK	1	0402-X5R-0,22 mkΦ±10%-16B	
		<i>C23, C24</i>	C1005C0G1H102J050BA Kemet	2	0402-C0G-1000 nΦ±5%-50B	
		<i>[25[40]</i>	CO510X5R1C104M030AC TDK	16	0204 -X5R-0,1 ΜκΦ±20% -16B	
			<u>Микросхемы</u>			
Подп. и дата		DA1	LTC6400IUD-8#PBF Linear Technology	1		
ди пр		DA2DA5	TPS7A4700RGW Texas Instruments	4		
10		DA6	ADS54RF63IPFPR Texas Instruments	1		
ηдν						
ИНВ. № дубл.		<i>L1</i>	Катушка индуктивности 0302CS-34NXGL Coilcraft	1		
ОНИ						
No						
Взам. инв. №						
Вэам			<u> </u>			
D,						
Подп. и дата						
годи.			WBYA.468157.015/7.33			
$\vdash$		Изм. Лист N Разраб. Ба	<sup>10</sup> докум. Подп. Дата Уров 27.01.14	/IU		
№ подл.			GROCOB SIENT ALIT	7,0	1 2	
WHB. No		Н. контр. K	онстантинов Перечень элементов			
1		<u>Утв.</u> М	Τιέρε Τέπο Σπεττετίπου			

Поз. обозначе ние	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Резисторы Р1–12 АЛЯР.434110.005 ТУ</u>		
<i>R1</i>	P1-12-0,062-1,5 k0m±5%-M-"A"	1	
<i>R2</i>	P1-12-0,062-1 k0m±5%-M-"A"	1	
R3, R4	P1-12-0,1-10	2	
R5	P1-12-0,062-130	1	
R6	P1-12-0,062-82	1	
<i>R7</i>	P1-12-0,062-130	1	
<i>R8</i>	P1-12-0,062-82	1	
R9, R10	P1-12-0,062-49,9	2	
	Соединители		
XP1	Вилка М50-3502542 Harwin	1	
<i>Z1, Z2</i>	Фильтр LFCN—120 Mini-Circuits	2	
Z1, Z2 Z3, Z4	<u>'</u>	2	
23, 24	Фильтр SBSPP0250154MX Syfer	2	
		455.015	-
Изм. Лист I	V° докум. Подп. Дата ИВУА.4687	<i>15 7.015.</i>	/ <i> }}</i>

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

Инв. № подл. Подп. и дата