		Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Перв. примен.	.001				
	FP/IM.436431.001	C1	Конденсатор JRB1E221M03500800120000B «JB»	1	
	1M.4	С2	Конденсатор JRB2A220M02500630120000B «JB»	1	
	LP/	G	Конденсатор RDER72A105K2K1H03B «Murata»	1	
		C4	Конденсатор СС1206KRX7R0BB104 «Yageo»	1	
		C5	Конденсатор CC0805JRNP00BN101 «Yageo»	1	
Cnpaß. №		С6	Конденсатор CC0805KRX7R9BB104 «Yageo»	1	
		С7	Конденсатор CC0805JRNP00BN102 «Yageo»	1	
		С8	Конденсатор CC0805KRX7R9BB104 «Yageo»	1	
		C9	Конденсатор СС1206ККХ7R9BB475 «Yageo»	1	
		C10	Конденсатор CC0805KRX7R9BB104 «Yageo»	1	
		C11	Конденсатор СС1206ККХ7R9BB474 «Yageo»	1	
		C12	Конденсатор ССО805ККХ7R7BB106 «Yageo»	1	
		C13	Конденсатор ССО805ККХ7R7BB106 «Yageo»	1	
		C14	Конденсатор CCO6O3KRX7ROBB1O3 «Yageo»	1	
ma		C16	Конденсатор CC0805KRX7R9BB104 «Yageo»	1	
		C17	Конденсатор CC0805KRX7R9BB104 «Yageo»	1	
In. u dama		C18	Конденсатор CC0805KRX7R8BB224 «Yageo»	1	
Подп.		C19	Конденсатор CC0805JRNP09BN221 «Yageo»	1	
		C20	Конденсатор JRB1A101M02000500110000B «JB»	1	
дүбл.		C21	Конденсатор CC0805JRNP00BN102 «Yageo»	1	
Инв. № дцъл.		C22	Конденсатор CC0805JKNP00BN222 «Yageo»	1	
		C23	Конденсатор CC0805KKX5R8BB106 «Yageo»	1	
≥		C24	Конденсатор СС1206ККХ7R9BB475 «Yageo»	1	
Взам. инв. №	; ;	C25	Конденсатор СС1206ККХ7R9BB475 «Yageo»	1	
B3					
дата		Файл	ΓΡ/ΙΜ.436431.001ΠЭ3.pdf		
Подп. и дата		Контрольная с			
		0 Hob.	ГР/ЛМ.436431.001ПЭЗ		
\vdash	\vdash	Изм.	№ докум. Подп. Дата околов		Лит. Лист Листов
№ подл.		Пров.	Узел питания R 1 DEX 02 M		1 4
NH0. N		Н. контр.			000 «Группа индустриаль <u>н</u> ых
		Утв.	Перечень элементов		технологий» Формат Л/

	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	D1	Микросхема TC4S66F «Toshiba»	1	
	D2	Микросхема LM4861M «Texas Instruments»	1	
	D3	Микросхема TL431AIDBZR «Texas Instruments»	1	
	D4	Микросхема NCP1129BP65G «ON Semiconductor»	1	
	F1	Держатель предохранителя 5600001009 «Littelfuse»	1	
	F2	Держатель предохранителя 5600001009 «Littelfuse»	1	
	F3	Держатель предохранителя 5600001009 «Littelfuse»	1	
	FU1	Предохранитель 37300800410 «Littelfuse»	1	
	FU2	Предохранитель 37301250410 «Littelfuse»	1	
	FU3	Предохранитель 37301000410 «Littelfuse»	1	
	K1	Реле G6S-2 DC12 «Отгоп»	1	
	L1	Дроссель LQH32CN4R7M23L «Murata»	1	
и дата	L2	Дроссель LQH32CN4R7M23L «Murata»	1	
I ~I	L3	Дроссель PLT10HH9016R0PNL «Murata»	1	
Подг				
<u> </u>	R1	Резистор C2-33м-1-5,10м ±5%-1-Д ШКАБ.434110.007ТУ «AO	1	
дубл.		Ресурс»		
Инв. № дубл.	R2	Резистор C2-33м-1-5,10м ±5%-1-Д ШКАБ.434110.007ТУ «AO	1	
		Ресурс»		
0. No	R3	Резистор C2-33м-1-30м ±5%-1-Д ШКАБ.434110.007ТУ «A0	1	
Взам. инв. №		Ресурс»		
8	R4	Резистор C2-33м-1-30м ±5%-1-Д ШКАБ.434110.007ТУ «A0	1	
		Ресурс»		
дата	R5	Резистор RC1206FR-071R8L «Yageo»	1	
Подп. и дата	R6	Терморезистор B59875C0120A070 «TDK Electronics»	1	
	Файл	ΓΡ/ΙΜ.436431.001ΠЭ3.pdf		
Инв. № подл.	Контрольная с	умма.		л
Инб. 1	О Нов.	ГР/1M.436431	.00	$1\Pi \ni 3$
	Изм. Лист	№ докум. Подп. Дата		

	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
	R7	Резистор RC1206FR-071R8L «Yageo»	1			
	R8	Резистор RCO805FR-0710KL «Yageo»	1			
	R9	Резистор RC0805JR-0715KL «Yageo»	1			
	R10	Резистор RC0805JR-072K2L «Yageo»	1			
	R11	Резистор RCO805FR-0710KL «Yageo»	1			
	R12	Резистор RC0805JR-072K2L «Yageo»	1			
	R13	Резистор RC0805JR-0720KL «Yageo»	1			
	R14	Резистор RCO805JR-0724ORL «Yageo»	1			
	R15	Резистор RC0805JR-0713KL «Yageo»	1			
	R16	Резистор RCO805JR-0724KL «Yageo»	1			
	R17	Резистор RC2512JR-07150RL «Yageo»	1			
	R18	Резистор RC2512JR-07150RL «Yageo»	1			
	R19	Резистор RC1206JR-0715KL «Yageo»	1			
	R20	Резистор RC1206JR-071K2L «Yageo»	1			
П	R21	Резистор RC1206JR-071K2L «Yageo»	1			
тша	R22	Резистор RC2512JR-07330RL «Yageo»	1			
п. и дата	R23	Резистор RCO805FR-0710KL «Yageo»	1			
Подп.	R24	Bapucmop B72207S0600K101 «TDK Electronics»	1			
	R25	Резистор RCO805JR-07470RL «Yageo»	1			
Эубл.	R26	Резистор RCO805JR-0747KL «Yageo»	1			
Инв. № дубл.	R27	Резистор RC1206JR-071K8L «Yageo»	1			
₫	R28	Резистор RCO805JR-0722RL «Yageo»	1			
oN_	R31	Резистор RCO805JR-0747KL «Yageo»	1			
Взам. инв. №						
Взс	T1	Трансформатор GI26245 «ООО Трафо»	1			
	T2	Трансформатор GI26243 «ООО Трафо»	1			
дата	T3	Трансформатор GI26246 «ООО Трафо»	1			
Подп. и дата						
+	Файл	ΓΡ/ΙΜ.436431.001Π33.pdf				
° подл.	<u> </u>	Контрольная сумма				
Инв. № подл.	О Нов.	ГР/ЛМ.436431.	$\Omega\Omega$	1N 3 //ucm		
	Изм. /1ист	№ докум. Подп. Дата		3		

	Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	U1	Onmpoн OPS693 «TT Electronics»	1	
	U2	Onmpoн OPS693 «TT Electronics»	1	
	U3	Onmpoн OPS693 «TT Electronics»	1	
	U5	Микросхема LH1510AT «Vishay»	1	
	V1	Стабилитрон BZV55-C22 «Nexperia»	1	
	V3	Диод BAT41ZFILM «ST Microelectronics»	1	
	V5	Диод 1N5339BRLG «ON Semiconductor»	1	
	V6	Диод 1N5339BRLG «ON Semiconductor»	1	
	V7	Диод 1N5339BRLG «ON Semiconductor»	1	
	V8	Диод 1N5339BRLG «ON Semiconductor»	1	
	V9	Стабилитрон 1N5342BRLG «ON Semiconductor»	1	
	V10	Стабилитрон 1N5342BRLG «ON Semiconductor»	1	
	V11	Диод 1N4148WS «Diotec»	1	
П	V12	Диод BAT41ZFILM «ST Microelectronics»	1	
DEI	V13	Стабилитрон BZV55-C22 «Nexperia»	1	
In. u dama	V17	Транзистор BC846B «Nexperia»	1	
Подп.	V18	Диод 1N4148WS «Diotec»	1	
<u> </u>	V21	Диод BAT41ZFILM «ST Microelectronics»	1	
дубл.	V23	Диод BAT41ZFILM «ST Microelectronics»	1	
инв. № дубл.	V24	Стабилитрон BZV55C5V1 «Nexperia»	1	
\vdash	V25	Стабилитрон BZV55C5V1 «Nexperia»	1	
UHÔ. Nº				
Взам. 1	X1	Вилка DS1070-4MVV6 «Connfly»	1	
	X2	Вилка DS1070-4MVV6 «Connfly»	1	
g	X3	Вилка DS1070-6MVV6 «Connfly»	1	
Подп. и дата	X4	Вилка DS1070-4MVV6 «Connfly»	1	
Подп.	X5	Вилка DS1070-2MVV6 «Connfly»	1	
		FD8M124124004F222 1/2		
№ подл.	Файл Контрольная сц	ГР/IM.436431.001ПЭЗ.pdf умма		
NHB. № г	О Нов. Изм. Лист	ГР/ЛМ.436431. N° докум. Подп. Дата	00	1N33 Aucm 4