

Позиционное обозначение	Наименование	Кол - во	Примечание
	<u>КОНДЕНСАТОРЫ</u>		
	К 50-35 ОЖО 464.214 ТУ		
	К 10-176 ОЖО.460.107 ТУ		
C1	К 10-176- Н90-0,68мкФ(+80/-20)%	1	
C2, C3	К 10-176-Н50-4700пФ (+50/-20)%	2	
C4, C5	К 10-176-М47-30пФ(+10/-10)%	2	
C6	К 10-176 -Н90-0,1мкФ(+80/-20)%	1	
C7,C8	К 50-35-16В-4700мкФ (+50/-20)%	2	
C9	К 10-176 -Н90-0,1мкФ (+80/-20)%	1	
C10	К 50-35-6,3В-100мкФ (+50/-20)%	1	
C11...C42	К 10-176 -Н90-0,1мкФ (+80/-20)%	32	
C43, C44	К 10-176 -Н90-0,1мкФ (+80/-20)%	-	Не устанавливать
C45	К 50-35-63В-220мкФ (+50/-20)%	1	
		1	
	<u>МИКРОСХЕМЫ</u>		
DA1	КР142ЕН5А бк0.348.634-02ТУ	1	
DA2	КР142ЕН86 бк0.348.634-03ТУ	-	Не устанавливать
DD1	КР1533 ТЛ2 бК0.348.806-35ТУ	1	
DD2	КР1533 ЛА21 бК0.348.806-33ТУ	1	
DD3	КР1533 ИЕ19 бК0.348.806-48ТУ	1	
DD4, DD5	КР1533 ЛА21 бК0.348.806-33ТУ	2	
DD6	MICROCHIP MCP100-475DI/TO	1	Доп. замена DS1813
DD7. DD8	ЭКР1568PP1 АДБК.431.200.197-04ТУ	2	
DD9	КР1533 ТМ2 бК0.348.806-02ТУ	1	
DD10	КР1533 ИР33 бК0.348.806-49ТУ	1	
DD11,DD12	КР1533 ИД7 бК0.348.806-08ТУ	2	
DD13	КР1533 ЛА21 бК0.348.806-33ТУ	1	
DD14	КР1533 ЛН1 бК0.348.806-01ТУ	1	
DD15	КР537РУ25 бК0.348.532-10ТУ	-	Не устанавливать
DD16...DD28	КР1533 ИР33 бК0.348.806-49ТУ	13	

					УИРФ.469135.055 ПЭЗ					
2	Зам.	УИРФ.02/11		02.11						
Изм.	Л	№ Докум.	Подп.	Дата						
Разраб.	Гневашев С.				Центральная Плата управления ЦПУ Перечень элементов			Лит.	Л	Л-в
Пров.	Индлер В.							А		1 6
								ООО “Э-Лифт”		
Н.Контр.	Гневашев А.									
Утв.	Горецкий Я									
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. Инв. №		Инв. № дубл		Подп. и дата		

Позиционное обозначение	Наименование	Кол - во	Примечание
DD29	KP1533 ЛЛ4 6K0.348.806-45ТУ	1	
DD30	KP1533 ТЛ2 6K0.348.806-35ТУ	1	
DD31	KP1533 ИЕ19 6K0.348.806-48ТУ	1	
	<u>ИНДИКАТОР</u>		
	<u>ЗНАКОСИНТЕЗИРУЮЩИЙ</u>		
HG1	FYD-5621Fx	1	
	<u>СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ</u>		
	АЛ307БМ аАО.336076ТУ		
	АЛ307ГМ аАО.336076ТУ		
	АЛ307ЕМ аАО.336076ТУ		
HL1...HL4	АЛ307БМ	4	
HL5...HL12	АЛ307ЕМ	8	
HL13...HL18	АЛ307БМ	6	
HL19...HL33	АЛ307ГМ	15	
	<u>РЕЗИСТОРЫ И РЕЗИСТОРНЫЕ СБОРКИ</u> <u>ОЖО.467.416 ТУ ОЖО.467.104 ТУ</u>		
R1	C2-23-0,062Вт-20кОм ±5%	1	
R2	C2-23-0,062Вт-10кОм ±5%	1	
R3	C2-23-0,062Вт-15кОм ±5%	1	
R4	C2-23-0,062Вт-2кОм ±5%	1	
R5	C2-23-0,062Вт-10кОм ±5%	1	
R6	C2-23-0,062Вт-15кОм ±5%	1	
R7	C2-23-0,062Вт-1кОм ±5%	1	
R8	HP1-4-8-5,1кОм ±5%	1	
R9...R12	C2-23-0,062Вт-5,1кОм ±5%	4	
R13...R23	C2-23-0,062Вт-300Ом ±5%	11	

					УИРФ.469135.055 ПЭЗ	Л
						2
Изм.	Л	№ Докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. Инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол -во	Примечание
R24	C2-23-0,062Вт-2кОм ±5%	1	
R25	C2-23-0,062Вт-1кОм ±5%	1	
R26, R27	C2-23-0,062Вт-1,6кОм ±5%	2	
R28	C2-23-0,062Вт-300Ом ±5%	1	
R29	C2-23-0,062Вт-2кОм ±5%	1	
R30...R61	C2-23-0,5Вт-1,6кОм ±5%	32	
R62, R63	HP1-4-8-2,2кОм ±5%	2	
R64	C2-23-0,062Вт-300Ом ±5%	1	
R65, R66	C2-23-0,25Вт-3,6кОм ±5%	2	
R67	C2-23-0,062Вт-300Ом ±5%	1	
R68	C2-23-0,25Вт-1кОм ±5%	1	
R69	C2-23-0,25Вт-1,6кОм ±5%	1	
R70	C2-23-0,062Вт-300Ом ±5%	1	
R71	C2-23-0,062Вт-5,1кОм ±5%	1	
R72	C2-23-0,5Вт-1кОм ±5%	1	
R74	C2-23-0,25Вт –62Ом ±5%	2	
R73, R75	C2-23-0,25Вт-430Ом ±5%	1	
R76	C2-23-0,25Вт-3,6кОм ±5%	1	
R77	C2-23-0,062Вт-5,1кОм ±5%	1	
R78	C2-23-0,25Вт-3,6кОм ±5%	1	
R79... R86	C2-23-0,5Вт-2,4кОм ±5%	8	
R87... R92	C2-23-0,5Вт-18кОм ±5%	6	
R93	C2-23-0,5Вт-2,4кОм ±5%	1	
R94	C2-23-0,25Вт-750Ом ±5%	1	
R95...R100	C2-23-0,5Вт-2,4кОм ±5%	6	
R101, R102	C2-23-0,5Вт-1,6кОм ±5%	2	
R103, R104	HP1-4-8-2,2кОм ±5%	2	
R105 R106	C2-23-0,062Вт-2кОм ±5%	2	
R107, R108	C2-23-0,25Вт –1,2кОм ±5%	2	
R109	C2-23-0,062Вт –5,1кОм ±5%	1	

					УИРФ.469135.055 ПЭЗ	Л
2	Зам.	УИРФ.02/11		02.11		3
Изм.	Л	№ Докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. Инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол -во	Примечание
R110	C2-23-1BT-100 Ом $\pm 5\%$	-	Не устанавливать
R111	HP1-4-6-300 Ом $\pm 5\%$	1	
R112, R113	HP1-4-8-300 Ом $\pm 5\%$	2	
R114...R126	C2-23-0,25BT-3,6кОм $\pm 5\%$	13	
R127	C2-23-0,25BT-430 Ом $\pm 5\%$	1	
R128...R179	C2-23-0,25BT-3,6кОм $\pm 5\%$	52	
R180, R181	HP1-4-8-300 Ом $\pm 5\%$	2	
R182...R211	C2-23-0,25BT-3,6кОм $\pm 5\%$	30	
R212	C2-23-0,25BT-100Ом $\pm 5\%$	1	
R213, R214	HP1-4-8-300 Ом $\pm 5\%$	2	
R215...R263	C2-23-0,25BT-3,6кОм $\pm 5\%$	49	
R264	C2-23-0,25BT-430Ом $\pm 5\%$	1	
R265	C2-23-0,25BT-3,6кОм $\pm 5\%$	1	
<u>ДИОДЫ И СТАБИЛИТРОНЫ</u>			
	КЦ412А аАО.336.116 ТУ		
	КД510А ТТ3.362.100ТУ		
	КС512А аАО.336.002ТУ		
	КД102А ТТ3.362.083ТУ		
	КД257Д АДБК.432.121.034ТУ		
VD1...VD4	КД257Д	4	
	или		
VD112	КЦ412А	1	
VD5... VD28	КД510А	24	
VD29...VD32	КС512А	4	
VD33,VD34	КД510А	2	
VD35	КС512А	1	
VD36	КД510А	1	
VD37...VD48	КД102А	12	
VD49...VD111	КД510А	63	

					УИРФ.469135.055 ПЭЗ	Л
2	Зам.	УИРФ.02/11		02.11		4
Изм.	Л	№ Докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. Инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
	<u>ТРАНЗИСТОРЫ</u>		
	КТ502Б аА0.336.182 ТУ/02		
	КТ503Б аА0.336.183 ТУ/02		
	КТ973А аА0.336.453 ТУ		
	КТ972А аА0.336.452 ТУ		
VT1	КТ502Б	1	
VT2	КТ503Б	1	
VT3	КТ502Б	1	
VT4...VT27	КТ973А	24	
VT28...VT44	КТ972А	17	
VT45	КТ973А	1	
	<u>ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ КОММУТАТОРЫ</u> <u>НАГРУЗКИ ПКАШ.431156.006ТУ ГК,</u> <u>ПКАШ 431156.003ТУ ГК</u>		
VU1... VU30	К294КН4ВР	30	
VU31...VU37	К294КП14АР5	7	
VU38	К294КН4ВР	1	
VU39...VU45	К294КП14АР5	7	
VU46...VU53	К294КН4ВР	8	
	<u>РАЗЪЕМЫ</u>		
	Панелька PLCC для монтажа в отверстие		
X1	PLCC –44	1	
	<u>Блок соединительный БС</u>		
	<u>ТУ 16-90 ИГФР.687224.013ТУ</u>		
X3, X4	БС2-ВГУЗ	2	
X5,X6	БС8-ВГУЗ	2	

					УИРФ.469135.055 ПЭЗ	Л
2	Зам.	УИРФ.02/11		02.11		5
Изм.	Л	№ Докум.	Подп.	Дата		
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. Инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

