Перечень элементов к варианту 2А

Конденсатор K10-79 50B - 1200 пФ МП0 $\pm 5\%$	3
АЖЯР.673511.004 ТУ	
Конденсатор электролитический CA010M0010REB-0405	4
(10 мкФ ±10% 16 В) "Yageo"	
Конденсатор К10-79-50-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90	8
АЖЯР.673511.004 ТУ	
Микросхема 74AC00SC "ON Semiconductor"	4
Микросхема HCF4017BM1 "STMicroelectronics"	1
Микросхема 74HC151D "NXP Semiconductors"	2
Микросхема MC14520BDWG "Motorola"	2
Микросхема LM1117DTX-5,0 "Texas Instruments"	1
Резистор Р1-12-0,25 100 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
Резистор Р1-12-0,125 270 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	11
Светодиод 521-9466 "Dialight"	3
Диод BAV99S "Nexperia"	2
Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2
	АЖЯР.673511.004 ТУ Конденсатор электролитический CA010M0010REB-0405 (10 мкФ ±10% 16 В) "Yageo" Конденсатор К10-79-50-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90 АЖЯР.673511.004 ТУ Микросхема 74AC00SC "ON Semiconductor" Микросхема HCF4017ВМ1 "STMicroelectronics" Микросхема 74HC151D "NXP Semiconductors" Микросхема MC14520BDWG "Motorola" Микросхема LM1117DTX-5,0 "Texas Instruments" Резистор Р1-12-0,25 100 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ Резистор Р1-12-0,125 270 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ Светодиод 521-9466 "Dialight" Диод ВАV99S "Nexperia"

Перечень элементов к варианту 2В

	T J	
C1, C2, C6	Конденсатор К10-79 50В - 1200 пФ МП0 ±5%	3
	АЖЯР.673511.004 ТУ	
C3, C5, C8,	Конденсатор танталовый К53-65 "С" - 16В - 10 мк $\Phi \pm 10$ %	4
C9	АЖЯР.673546.004 ТУ	
C4, C7,	Конденсатор К10-79-50-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90	8
C10C15	АЖЯР.673511.004 ТУ	
D1, D4, D5,	Микросхема 74AC00PC "ON Semiconductor"	4
D7		
D2	Микросхема HCF4017BEY "STMicroelectronics"	1
D3, D8	Микросхема 74HC151D "NXP Semiconductors"	2
D6, D9	Микросхема MC14520BDWG "Motorola"	2
D10	Микросхема LM1117DTX-5,0 "Texas Instruments"	1
R1	Резистор Р1-12-0,1 100 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2R12	Резистор Р1-12-0,125 270 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	11
VD1VD3	Светодиод 521-9466 "Dialight"	3
VD4, VD5	Диод BAV99S "Nexperia"	2
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2

Перечень элементов к варианту 2С

	riepe ienz stiementoz a zapitanty 20	
C1, C2, C6	Конденсатор К10-79 50В - 1200 пФ МП0 ±5%	3
	АЖЯР.673511.004 ТУ	
C3, C5, C8,	Конденсатор электролитический CA010M0010REB-0405	4
C9	(10 мкФ ±10% 16) "Yageo"	
C4, C7, C10,	Конденсатор К10-79-50-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90	8
C11, C12,	АЖЯР.673511.004 ТУ	
C13, C14,		
C15		
D1, D4, D5,	Микросхема 74AC00SC "ON Semiconductor"	4
D7		
D2	Микросхема HCF4017BM1 "STMicroelectronics"	1
D3, D8	Микросхема 74HC151N "NXP Semiconductors"	2
D6, D9	Микросхема MC14520BCPG "Motorola"	2
D10	Микросхема LM1117IMP-5,0 "Texas Instruments"	1
R1	Резистор Р1-12-0,25 100 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2, R3, R4,	Резистор Р1-12-0,125 270 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	11
R5, R6, R7,		
R8, R9, R10,		
R11, R12		
VD1, VD2,	Светодиод 521-9466 "Dialight"	3
VD3		
VD4, VD5	Диод BAV99S "Nexperia"	2
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2

Перечень элементов к варианту 2D

C1, C2, C6	Конденсатор К10-79 50B - 1200 пФ МПО ±5% АЖЯР.673511.004 ТУ	3
C3, C5, C8, C9	Конденсатор танталовый К53-65 "С" - 16B - 10мкФ ±10%	4
	АЖЯР.673546.004 ТУ	
C4, C7, C10,	Конденсатор К10-79-50-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90 АЖЯР.673511.004 ТУ	8
C11, C12, C13,		
C14, C15		
D1, D4, D5, D7	Микросхема 74AC00PC "ON Semiconductor"	4
D2	Микросхема HCF4017BEY "STMicroelectronics"	1
D3, D8	Микросхема 74HC151N "NXP Semiconductors"	2
D6, D9	Микросхема MC14520BCPG "Motorola"	2
D10	Микросхема LM1117IMP-5,0 "Texas Instruments"	1
R1	Резистор Р1-12-0,25 100 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2 R12	Резистор Р1-12-0,1 270 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	11
VD1 VD3	Светодиод 521-9466 "Dialight"	3
VD4, VD5	Диод BAV99S "Nexperia"	2
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2