## Перечень элементов к варианту 1А

C1, C5, C9,	Конденсатор электролитический CA010M0010REB-0405	4
C13	$(10 \text{ мк}\Phi \pm 10\% \text{ 16 B})$ "Yageo"	
C2	Конденсатор К10-79-10 В-0,22 мкФ ±30% Н30	1
	АЖЯР.673511.004 ТУ	
C3, C4, C6,	Конденсатор К10-79-25-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90	10
C7, C8, C10,	АЖЯР.673511.004 ТУ	
C11, C12,		
C14, C15		
D1, D5, D6,	Микросхема 74AC00SC "ON Semiconductor"	4
D7		
D2	Микросхема LM1117DTX-5,0 /NOPB "Texas Instruments"	1
D3	Микросхема MC14520BDWG "Motorola"	1
D9, D10	Микросхема 74HC151D "NXP Semiconductors"	2
D4, D8	Микросхема HCF4017BM1 "STMicroelectronics"	2
R1	Резистор Р1-12-0,125 7,5 КОм 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2R16	Резистор Р1-12-0,1 270 Ом 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	15
VD1VD7	Светодиод 521-9466 "Dialight"	7
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2

## Перечень элементов к варианту 1В

C1, C5, C9,	Конденсатор танталовый К53-65 "С" - $16B$ - $10$ мк $\Phi \pm 10$ %	4
C13	АЖЯР.673546.004 ТУ	
C2	Конденсатор К10-79-10 В-0,01 мкФ ±30% Н30	1
	АЖЯР.673511.004 ТУ	
C3, C4, C6,	Конденсатор К10-79-25-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90	10
C7, C8, C10,	АЖЯР.673511.004 ТУ	
C11, C12,		
C14, C15		
D1, D5, D6,	Микросхема 74AC00PC "ON Semiconductor"	4
D7		
D2	Микросхема LM1117IMP-5,0/NOPB "Texas Instruments"	1
D3	Микросхема MC14520BDWG "Motorola"	1
D9, D10	Микросхема 74HC151N "NXP Semiconductors"	2
D4, D8	Микросхема HCF4017BM1 "STMicroelectronics"	2
R1	Резистор Р1-12-0,1 7,5 КОм 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2R16	Резистор Р1-12-0,125 270 Ом 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	15
VD1VD7	Светодиод 521-9466 "Dialight"	7
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2

## Перечень элементов к варианту 1С

C1, C5, C9,	Конденсатор электролитический CA010M0010REB-0405	4
C13	(10 мкФ ±10% 16 В) "Yageo"	
C2	Конденсатор К10-79-10 В-0,01 мкФ ±30% Н30	1
	АЖЯР.673511.004 ТУ	
C3, C4, C6,	Конденсатор К10-79-25-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90	10
C7, C8, C10,	АЖЯР.673511.004 ТУ	
C11, C12,		
C14, C15		
D1, D5, D6,	Микросхема 74AC00PC "ON Semiconductor"	4
D7		
D2	Микросхема LM1117IMP-5,0/NOPB "Texas Instruments"	1
D3	Микросхема MC14520BCPG "Motorola"	1
D9, D10	Микросхема 74HC151N "NXP Semiconductors"	2
D4, D8	Микросхема HCF4017BEY "STMicroelectronics"	2
R1	Резистор Р1-12-0,25 5,1 КОм 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2R16	Резистор Р1-12-0,1 270 Ом 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	15
VD1VD7	Светодиод 521-9466 "Dialight"	7
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2

## Перечень элементов к варианту 1D

Конденсатор танталовый К53-65 "С" - $16B$ - $10$ мк $\Phi \pm 10$ %	4
АЖЯР.673546.004 ТУ	
Конденсатор K10-79-10 B-0,22 мк $\Phi \pm 30\%$ H30	1
АЖЯР.673511.004 ТУ	
Конденсатор К10-79-25-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90	10
АЖЯР.673511.004 ТУ	
Микросхема 74AC00SC "ON Semiconductor"	4
Микросхема LM1117DTX-5,0 /NOPB "Texas Instruments"	1
Микросхема MC14520BCPG "Motorola"	1
Микросхема 74HC151D "NXP Semiconductors"	2
Микросхема HCF4017BEY "STMicroelectronics"	2
Резистор Р1-12-0,1 5,1 КОм 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
Резистор Р1-12-0,125 270 Ом 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	15
Светодиод 521-9466 "Dialight"	7
Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2
	АЖЯР.673546.004 ТУ  Конденсатор К10-79-10 В-0,22 мкФ ±30% Н30  АЖЯР.673511.004 ТУ  Конденсатор К10-79-25-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90  АЖЯР.673511.004 ТУ  Микросхема 74AC00SC "ON Semiconductor"  Микросхема LM1117DTX-5,0 /NOPB "Texas Instruments"  Микросхема MC14520BCPG "Motorola"  Микросхема 74HC151D "NXP Semiconductors"  Микросхема HCF4017BEY "STMicroelectronics"  Резистор Р1-12-0,1 5,1 КОм 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"