

Перечень элементов к варианту 1А

C1, C5, C9, C13	Конденсатор электролитический CA010M0010REB-0405 (10 мкФ ±10% 16 В) "Yageo"	4
C2	Конденсатор K10-79-10 В-0,22 мкФ ±30% H30 АЖЯР.673511.004 ТУ	1
C3, C4, C6, C7, C8, C10, C11, C12, C14, C15	Конденсатор K10-79-25-В-0,1 мкФ+80%-20%-H90 АЖЯР.673511.004 ТУ	10
D1, D5, D6, D7	Микросхема 74AC00SC "ON Semiconductor"	4
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 P1-12-0,125 7,5 КОм 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2..R16	Резистор P1-12-0,1 270 Ом 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	15
VD1..VD7	Светодиод 521-9466 "Dialight"	7
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2

Перечень элементов к варианту 1В

C1, C5, C9, C13	Конденсатор танталовый K53-65 "С" - 16В - 10мкФ ±10% АЖЯР.673546.004 ТУ	4
C2	Конденсатор K10-79-10 В-0,01 мкФ ±30% H30 АЖЯР.673511.004 ТУ	1
C3, C4, C6, C7, C8, C10, C11, C12, C14, C15	Конденсатор K10-79-25-В-0,1 мкФ+80%-20%-H90 АЖЯР.673511.004 ТУ	10
D1, D5, D6, D7	Микросхема 74AC00PC "ON Semiconductor"	4
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 P1-12-0,1 7,5 КОм 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2..R16	Резистор P1-12-0,125 270 Ом 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	15
VD1..VD7	Светодиод 521-9466 "Dialight"	7
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2

Перечень элементов к варианту 1С

C1, C5, C9, C13	Конденсатор электролитический CA010M0010REB-0405 (10 мкФ ±10% 16 В) "Yageo"	4
C2	Конденсатор K10-79-10 В-0,01 мкФ ±30% H30 АЖЯР.673511.004 ТУ	1
C3, C4, C6, C7, C8, C10, C11, C12, C14, C15	Конденсатор K10-79-25-В-0,1 мкФ+80%-20%-H90 АЖЯР.673511.004 ТУ	10
D1, D5, D6, D7	Микросхема 74AC00PC "ON Semiconductor"	4
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 P1-12-0,25 5,1 КОм 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2..R16	Резистор P1-12-0,1 270 Ом 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	15
VD1..VD7	Светодиод 521-9466 "Dialight"	7
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2

Перечень элементов к варианту 1D

C1, C5, C9, C13	Конденсатор танталовый K53-65 "С" - 16В - 10мкФ ±10% АЖЯР.673546.004 ТУ	4
C2	Конденсатор K10-79-10 В-0,22 мкФ ±30% H30 АЖЯР.673511.004 ТУ	1
C3, C4, C6, C7, C8, C10, C11, C12, C14, C15	Конденсатор K10-79-25-В-0,1 мкФ+80%-20%-H90 АЖЯР.673511.004 ТУ	10
D1, D5, D6, D7	Микросхема 74AC00SC "ON Semiconductor"	4
D2	Микросхема LM1117DTX-5,0 /NOPB "Texas Instruments"	1
D3	Микросхема MC14520BCPG "Motorola"	1
D9, D10	Микросхема 74HC151D "NXP Semiconductors"	2
D4, D8	Микросхема HCF4017BEY "STMicroelectronics"	2
R1	Резистор P1-12-0,1 5,1 КОм 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2..R16	Резистор P1-12-0,125 270 Ом 5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	15
VD1..VD7	Светодиод 521-9466 "Dialight"	7
XP1, XP2	Вилка угловая TE_1-1634689-0 "TE Connectivity"	2