

Перечень элементов к варианту 2А

C1, C2, C6	Конденсатор К10-79 50В - 1200 пФ МП0 ±5% АЖЯР.673511.004 ТУ	3
C3, C5, C8, C9	Конденсатор электролитический СА010М0010РЕВ-0405 (10 мкФ ±10% 16 В) "Yageo"	4
C4, C7, C10.. C15	Конденсатор К10-79-50-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90 АЖЯР.673511.004 ТУ	8
D1, D4, D5, D7	Микросхема 74АС00SC "ON Semiconductor"	4
D2	Микросхема HCF4017BM1 "STMicroelectronics"	1
D3, D8	Микросхема 74НС151D "NXP Semiconductors"	2
D6, D9	Микросхема MC14520BDWG "Motorola"	2
D10	Микросхема LM1117DTX-5,0 "Texas Instruments"	1
R1	Резистор P1-12-0,25 100 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2..R12	Резистор P1-12-0,125 270 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

Перечень элементов к варианту 2В

C1, C2, C6	Конденсатор К10-79 50В - 1200 пФ МП0 ±5% АЖЯР.673511.004 ТУ	3
C3, C5, C8, C9	Конденсатор танталовый К53-65 "С" - 16В - 10мкФ ±10% АЖЯР.673546.004 ТУ	4
C4, C7, C10..C15	Конденсатор К10-79-50-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90 АЖЯР.673511.004 ТУ	8
D1, D4, D5, D7	Микросхема 74АС00PC "ON Semiconductor"	4
D2	Микросхема HCF4017BEY "STMicroelectronics"	1
D3, D8	Микросхема 74НС151D "NXP Semiconductors"	2
D6, D9	Микросхема MC14520BDWG "Motorola"	2
D10	Микросхема LM1117DTX-5,0 "Texas Instruments"	1
R1	Резистор P1-12-0,1 100 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2..R12	Резистор P1-12-0,125 270 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

Перечень элементов к варианту 2С

C1, C2, C6	Конденсатор К10-79 50В - 1200 пФ МП0 ±5% АЖЯР.673511.004 ТУ	3
C3, C5, C8, C9	Конденсатор электролитический СА010М0010РЕВ-0405 (10 мкФ ±10% 16) "Yageo"	4
C4, C7, C10, C11, C12, C13, C14, C15	Конденсатор К10-79-50-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90 АЖЯР.673511.004 ТУ	8
D1, D4, D5, D7	Микросхема 74AC00SC "ON Semiconductor"	4
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 P1-12-0,25 100 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12	Резистор P1-12-0,125 270 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	11
VD1, VD2, VD3	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 2D

C1, C2, C6	Конденсатор К10-79 50В - 1200 пФ МП0 ±5% АЖЯР.673511.004 ТУ	3
C3, C5, C8, C9	Конденсатор танталовый К53-65 "С" - 16В - 10мкФ ±10% АЖЯР.673546.004 ТУ	4
C4, C7, C10, C11, C12, C13, C14, C15	Конденсатор К10-79-50-В-0,1 мкФ+80%-20%-Н90 АЖЯР.673511.004 ТУ	8
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 P1-12-0,25 100 Ом ±5%-М-"А" АЛЯР.434110.005 ТУ	1
R2.. R12	Резистор P1-12-0,1 270 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