



C1 ДД1/3-Н335 16-А66А 18-9АА4 11-24С9 ДД2/3-17НР 16-С719 18-9Р78 11-41АА ДД3/3-96FH 16-66Р6 18-142А ДД4/7-0221 19-2422 110-7Н12 11-4А7Н 112-9А25 113-1С4А 114-5А81 115-4СС3 ДД5/1-Н10У	C4 ДД7/9-А2F8(Z) 110-47HC 111-FA8H 113-PF3H 114-3H99 115-94P2 116-8T12 117-52P3	C8 ДД11/9-С6UC(S) 110-77F9 111-U0F2(ТАКТ Z) 113-33F5(ТАКТ S) 114-1H58 115-42А 116-1247 117-2A93
C2 ДД14/4-4U57(Z) 17-Р39F(S) ДД15/4-0189(S) 17-А7С6(S) 112-F9C7(Z)	C5 ДД8/9-979A(S) 110-7PA5 111-1H0P(Z) 113-9P9H 114-FA9T(S) 115-38AH 116-FTP3 117-80CU	C9 ДД12/9-U908 110-0H12 111-85CC 113-37US 114-50U6 115-802H 116-82P9 117-НУ5H
C3 ДД6/9-FT94 110-988C 111-8HC6 113-7APF 114-5UP3 115-AC2C 116-85U1 117-7HF7	C6 ДД9/9-2U73(S) 110-9541 111-PIP5 113-27F9 114-F534 115-Р9H4 116-PIPC 117-PC26	C10 ДД13/9-7HPH 110-НЗPH 111-3169 113-87A5 114-FUC3 115-27F3 116-9240 117-6A28
C7 ДД10/9-9PF3(S) 110-7478 111-Н614 113-6AHH(Z) 114-С646(S) 116-CCPA 117-F3C5		

Примечания: 1. АС - анализатор сигнатурный, О - осциллограф проверяющий.
 2. \square_n (\square_n) - эталонный набор осциллограмм (сигнатур), $n=1,2, \dots$
 3. Если проверяемая осциллограмма (сигнатура) не совпадает с эталонной, то перед следующим шагом проверки необходимо убедиться в отсутствии обрыва или замыкания печатного проводника проверяемой цепи с соседними проводниками.
 4. При указании в САД неисправность микросхемы или группы микросхем убедиться в наличии на соответствующих выводах проверяемых микросхем напряжений питания. Проследите проверяемую цепь в группе микросхем и выявите неисправную микросхему.

Рис. 10