"УМС" это серия микросхем, расшифровывается как "Устройство Музыкального Синтезатора". Микросхемы представляют собой синтезаторы небольших музыкальных фрагментов, длительностью 10 до 40 сек. Вместе с буквенными обозначениями на корпусах УМС содержатся и цифровые. Первые после букв цифры (от 7 до 15) указывают на группу, а последние две цифры - на номер программы, записанной в ПЗУ.

Синтезатор	Корпус	Воспроизводимые мелодии	Прерывистый
УМС7 УМС8 УМС9-100 УМС10-50 УМС11-50	2102.14-1 2102.14-1 4313.14-B 4313.14-B 4313.14-B	"Турецкий марш" "Вальс Грибоедова"	+
УМС7-01 УМС8-01 УМС9-101 УМС10-51 УМС11-51	2102.14-1 2102.14-1 4313.14-B 4313.14-B 4313.14-B	"В лесу прифронтовом" "Землянка" "Эх, дороги"	-
УМС7-02 УМС8-02 УМС9-102 УМС10-52 УМС11-52	2102.14-1 2102.14-1 4313.14-B 4313.14-B 4313.14-B	"Зорька Венера" "Крыжачок" "Отчизна моя дорогая" "Сувениры"	+
УМС7-03 УМС8-03 УМС9-103 УМС10-53 УМС11-53	2102.14-1 2102.14-1 4313.14-B 4313.14-B 4313.14-B	"Песенка Чебурашки" "Песенка крокодила Гены"	-
УМС7-04 УМС8-04 УМС9-104 УМС10-54 УМС11-54	2102.14-1 2102.14-1 4313.14-B 4313.14-B 4313.14-B	"Калинка" "Песенка о Родине" "Подмосковные вечера"	+
УМС7-05 УМС8-05 УМС9-105 УМС10-55 УМС11-55 УМС14-05 УМС15-05	2102.14-1 2102.14-1 4313.14-B 4313.14-B 4313.14-B 2102.14-1 2102.14-1	"Свадебный марш" "У прекрасного голубого Дуная"	_
УМС7-06 УМС8-06 УМС10-56 УМС11-56	2102.14-1 2102.14-1 4313.14-B 4313.14-B	Попури из немецких песен	+
УМС7-07 УМС8-07 УМС10-57 УМС11-57	2102.14-1 2102.14-1 4313.14-B 4313.14-B	"Одесские куранты" "Шаланды"	-
УМС7-08 УМС8-08	2102.14-1 2102.14-1	Моцарт "Симфония №40 (соль-ми "Люксембургский сад"	нор) "

УМС10-58	4313.14-B	"Кармен" "Лебединое озеро" "Прощание славянки" "Тишина кругом" "Бим-Бом" "Гопак"
УМС7-14	2102.14-1	"Елочка"
УМС8-14	2102.14-1	"Спят усталые игрушки"

Группа	Номинальное питание	е,В Тактовый генератор
УМС7 УМС8	3 +/-10% 3 +/-10%	Либо с навесным кварцевым генератором (при 0 на выходе ВР), либо работа с внешним тактовым генератором (при 1 на выходе ВР)
УМС9	1,32	RC-генератор с навесным резистором
УМС10 УМС11	1,32 3 +/-10%	Генератор с навесным кварцевым резонатором
УМС14 УМС15	1.352 1.352	RC-генератор с навесным резистором

Назначение выводов

- 01 Выход звукового сигнала (Вых. 1)
- 02 Вывод питания от источника напряжения Uпит--3,0 В
- 03 Вход выбора режима "А"
- 04 Вход выбора программы
- 05 Общий вывод (ОВ)
- 06 Вход выбора мелодии
- 07 Вход генератора
- 08 Выход генератора
- 09 Вход ускоренного контроля
- 10 -
- 11 -
- 12 Вход прерывания сигнала
- 13 Вход возбуждения сигнала
- 14 Выход звукового сигнала (Вых.2)

Схемы устройств на базе УМС весьма экономичны, они работоспособны уже при питании 1,5 В. Например, дверной звонок с этой микросхемой можно питать от одного элемента 373, причем его громкость звучания получается вполне достаточной. Чрезвычайно малый потребляемый УМС в режиме останова - ток всего 5 мкА, позволяет обходиться без выключателя питания.