

Таблица сменных элементов

Обозначение	Мс6, Мс9
5.408.006.93	133 ЛФ3
5.408.006-0133	отсутствуют

Вых. делит. Ш1-А

Стробо. 1^я ф Ш2-ВСтробо. 2^я ф Ш1-Н12 Стробо. 4^я ф Ш2-710 Стробо. 8^я ф Ш2-59 3Р. 1^я ф Ш2-110 3Р. 2^я ф Ш2-211 3Р. 4^я ф Ш2-Г12 3Р. 8^я ф Ш2-413 4Р. 1^я ф Ш2-К14 4Р. 2^я ф Ш2-У15 4Р. 4^я ф Ш2-816 4Р. 8^я ф Ш2-9

Огран. 2Р Ш1-5

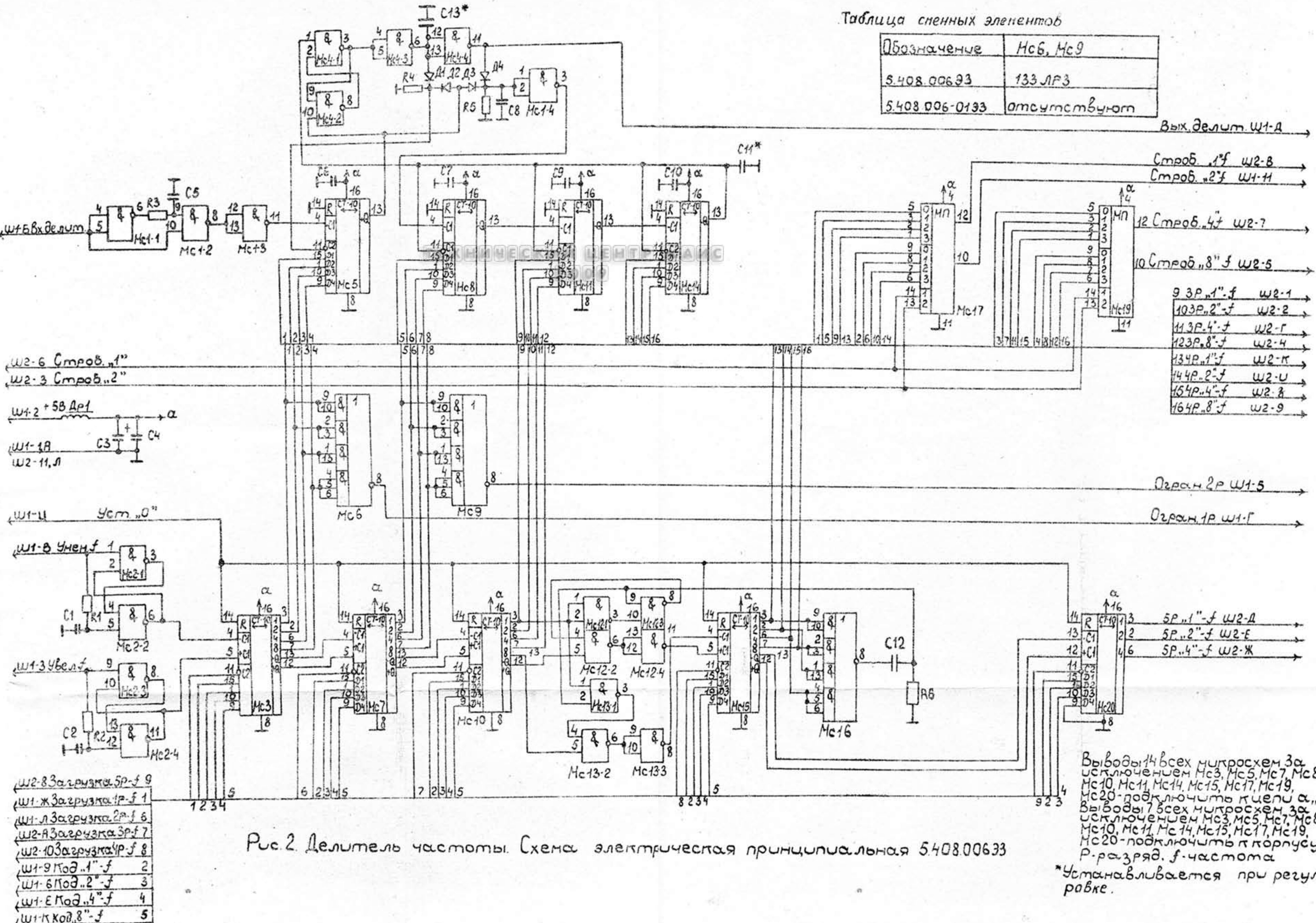
Огран. 1Р Ш1-Г

5Р. 1^я ф Ш2-Д5Р. 2^я ф Ш2-Е5Р. 4^я ф Ш2-Ж

Выводы 14 всех микросхем за исключением Мс3, Мс5, Мс7, Мс8, Мс10, Мс11, Мс14, Мс15, Мс17, Мс19, Мс20 - подключить к цепи α , +5В.
Выводы 7 всех микросхем за исключением Мс3, Мс5, Мс7, Мс8, Мс10, Мс11, Мс14, Мс15, Мс17, Мс19, Мс20 - подключить к корпусу.
Р - разряд, ф - частота

* Устанавливается при регулировке.

Рис. 2. Делитель частоты. Схема электрическая принципиальная 5.408.006.93



Ш2-6 Стробо. 1^я
Ш2-3 Стробо. 2^я
Ш1-2 + 5В Др1
Ш1-1А
Ш2-11, Л

Ш1-Ц Устм. "0"

Ш1-В Умен. f
Ш1-3 Увел. f
Ш2-8 Загрузка 5Р-ф 9
Ш1-Ж Загрузка 1Р-ф 1
Ш1-Л Загрузка 2Р-ф 6
Ш2-А Загрузка 3Р-ф 7
Ш2-10 Загрузка 4Р-ф 8
Ш1-9 Код. 1^я ф 2
Ш1-6 Код. 2^я ф 3
Ш1-Е Код. 4^я ф 4
Ш1-К Код. 8^я ф 5