



1. Выводы 7 микросхем D2...D4, D6...D8, D10...D12, D20, D21; выводы 10 микросхем D1, D5, D9, D16...D19; выводы 11 микросхем D13...D15 соединить с вилкой X1 (13 контакт).
2. Выводы 14 микросхем D2...D4, D6...D8, D10...D12, D20, D21; выводы 5 микросхем D1, D5, D9, D16...D19; выводы 4 микросхем D13...D15 соединить с вилкой X1 (14 контакт).
3. Конденсаторы C1...C3 установить равномерно по цепи питания микросхем D1...D21.
4. X1, X2—печатные контакты.
5. Меры защиты ППП и ИМС от статического электричества по Тг.25000.00003.

Устройство пересчета.
Схема электрическая принципиальная Тг5.103.139 ЭЗ.