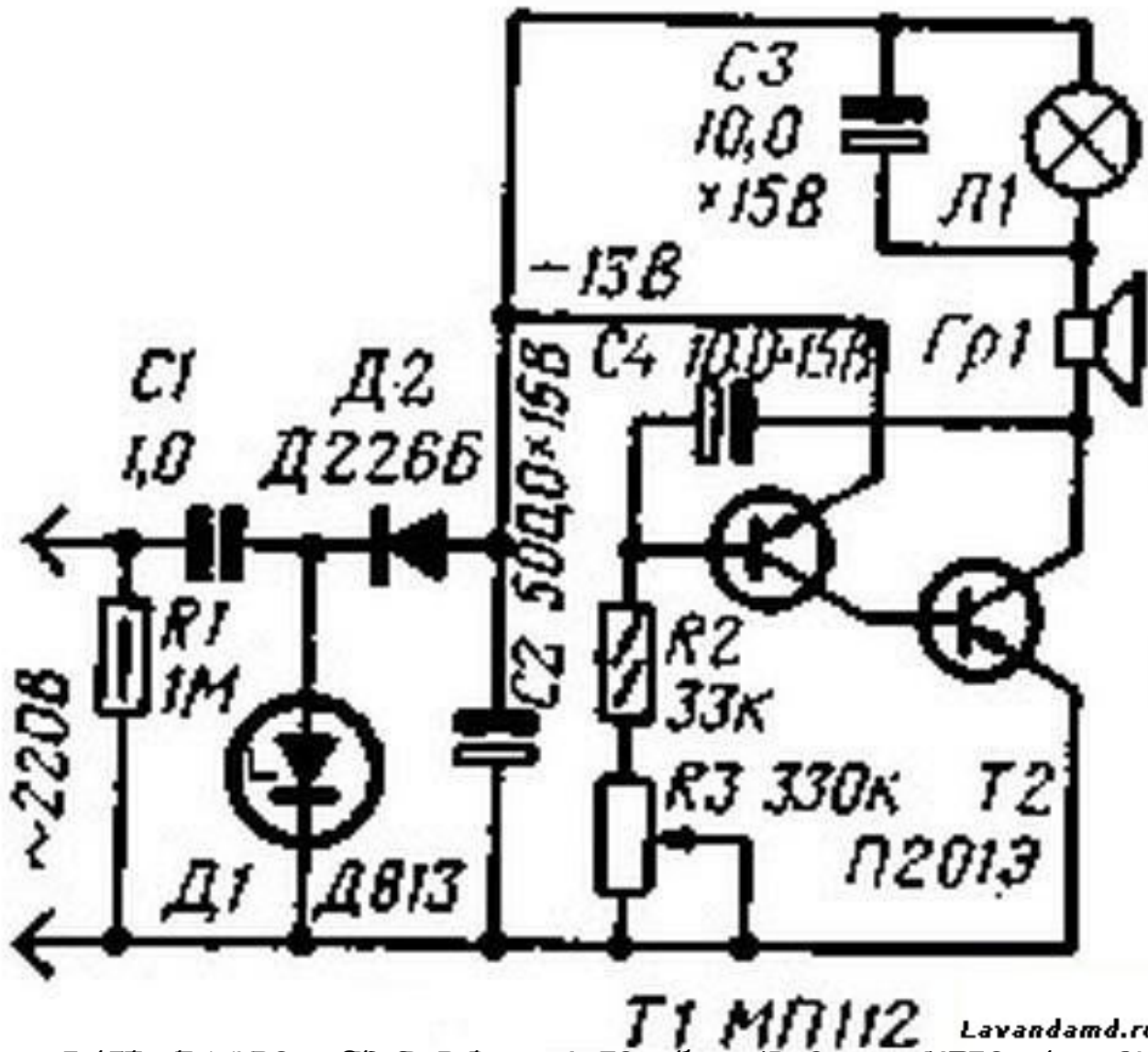




Электронный метроном, выполненный по приводимой здесь схеме, очень удобен на занятиях в музыкальном училище: он создает одновременно звуковые и световые сигналы ритма, которые исполнитель воспринимает как в условиях класса, так и сцены даже при максимальной громкости звучания оркестра.



T1 M7112

Lavandamd.ru

~~Рис. 15. Схемa электронного метронома. R1 - 1 М, R2 - 33 к, R3 - 330 к, C1 - 1,0 мкФ, C2 - 5000x15 В, C3 - 10,0x15 В, C4 - 10,0x15 В, D1 - ДВ13, D2 - Д226Б, K - реле, Л1 - лампа, Л2 - лампа, Гр1 - громкоговоритель, Т2 - П2013.~~