

## Инструкция по юстировке

0. На выключенном аппарате открыть питающее устройство и на левой средней плате (процессорной) замкнуть верхнюю перемычку, находящуюся в ~ средней части платы возле двух больших микросхем. На левой нижней плате (штативной) установить две перемычки, находящиеся в нижней правой четверти платы.

1. На выключенном аппарате нажать любую кнопку изменения киловольт и, не отпуская её, включить аппарат. Кнопку удерживать до окончания проигрывания мелодии.
2. После выхода в штатный режим работы нажать отдельно стоящую кнопку в нижнем ряду слева от кнопок включения снимка (далее (\*), нажимая кнопки выбора киловольт, найти режим работы (CODE KV MAS SEC) и нажать (\*).
3. Установить на индикаторе 44 kv и код накала от 120 до 150, и сделать снимок. Изменяя код накала, получить значение тока анода 5-10 ма, запомнить полученный код накала.
4. Нажать (\*) и, нажимая кнопки изменения kv, выбрать режим работы (CALIBRATION MODE) и опять нажать (\*).
5. Установить на индикаторе 44 kv и код накала, полученный в предыдущем пункте.
6. И делать снимки (с каждым снимком аппарат сам будет изменять режим снимка меняя KV и код накала) до появления на индикаторе надписи ( код ошибки = (значение от 0 до 6)). Нажать (\*), дождаться появления надписи на индикаторе ( записать ?) и опять нажать (\*).
7. Нажать (\*) и, нажимая кнопки выбора киловольт, найти режим работы (MANUAL KV MAS SEC) и опять нажать (\*).
8. Установить наиболее часто используемый режим : ~ 96 KV 5 MAS и сделать снимок.
9. Выключить аппарат и снять ранее установленные перемычки.

P.S. Если аппарат со скопией, нужно пропустить пункты 2. 3. и после напоминания (включить скопию) при входе в режим (CALIBRATION MODE) нажати (\*) далее включить скопию и дождаться пока аппарат проведёт юстировку скопии (аппарат сам изменяет kv и та от 40 kv 0.1 ма до 96 kv 3 ма, конец юстировки скопии 40 kv 2.0 ма). Далее с пункта 6.