

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 ma, 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 копию) при входе в режим (CALIBRATION MODE) нажать (*) далее включить копию и дождаться пока аппарат проведёт юстировку копии (аппарат сам изменяет kv и ma от 40 kv 0.1 ma до 96 kv 3 ma, конец юстировки копии 40 kv 2.0 ma). Далее с пункта 6.