



У меня на этой картинке видишь зелененькие резисторы от больших ламп? У тебя они большие белые скорее всего.

1) Мультиметр ставишь на переменку, меряешь напрягу в розетке сначала. И желательно в течение нескольких дней. Это важно, т.к. если сейчас в розетке 210, а бывает 240 - лампы уползут с повышением в горячий режим, если стабилизатора нет, это плохо для ламп.

2) Мастер громкость в ноль. Мультиметр выставляешь на максимальную постоянку. Чёрный щуп втыкаешь в любую дырку от шасси. Красным щупом меряешь напрягу на резисторе, они у тебя должны быть белые керамические, как и у меня на фото. **Лезь одной рукой, за шасси не держись.** Там больше 400в, осторожно. Будет попердывать из каба - не пугайся. После того как получишь показания прибора, например 420в, запоминаем это значение, оно понадобится.

3) ставишь переключатель мультиметра на 200m на шкале и меряешь на резисторах, которые в одну точку сходятся (зелененькие). Один щуп на одной ноге резистора, второй щуп на второй. По идее показания должны быть схожими. Если расходятся сильно, на резисторе, на котором большее значение тока, находишь в таблице по ранее полученному напряжению постоянки (см. п.2) и выставляешь ток до табличного (Avg).

6L6GC - 30W	Hot (70%)	Avg (60%)	Cool (50%)
300V	70mA	60mA	50mA
325V	65mA	55mA	46mA
350V	60mA	51mA	43mA
375V	56mA	48mA	40mA
400V	53mA	45mA	38mA
425V	49mA	42mA	35mA
450V	47mA	40mA	33mA
475V	44mA	38mA	32mA
500V	42mA	36mA	30mA

На плате 4 подстроечника у меня, у тебя не знаю, уточни у Валеры какой именно крутить. Но можно методом тыка определить, ничего страшного. Подстроечник крутит смещение пары ламп одновременно. Крути очень аккуратно. По часовой убавляет. На том резисторе, где было большее значение, достаточно просто докрутить до табличного, и на этом все, можно закрывать крышку.