## Карта регулировки УМ2400 №№ 1-8 Доработка плат изменения от 30 сентября 2019г.

- 1 Соединяем C23, C12, R7 с корпусом отрезками луженой медной фольгой 2х4мм, предварительно зачистив плату от маски. Соединяем R20 с D4/4-C12.
- 2 Устанавливаем перемычки из фольги взамен C35 и R26. R25 и R27 HE УСТАНАВЛИВАТЬ.
- 3 Соединяем площадки +9V +9V перемычкой согласно монтажному чертежу
- 4 Соединяем четырьмя отрезками луженой медной фольгой 4х8мм верхнюю и нижнюю части ЛЕВОЙ и ПРАВОЙ плат согласно монтажному чертежу, избегая провисания фольги
- 5 Устанавливаем C38-0805-5,6пФ на разрез печатной дорожки на выходе D1 MW4IC2020.
- 6 Отрезаем (под R13) +9B от C1 и R4 и перемычкой запитываем +9B через VT2, цепь +TX. См.фото. Чтобы ток в режиме молчания стал менее 30мА.

## Предварительная регулировка левой платы

7 Регулируем U1 DC\_DC на выходное напряжение +9V при входном +24V, затем монтируем его на плату

Наименование параметра	Норма	1/7W	№2/3л	№3.1	Nº4	Nº5	Nº6	Nº7	Nº8	Nº11	N <u>º</u> 12	Nº	Примеч
8 Измеряем напряжение +9В, при +24В входном	+9,0	+9	+9	+9	+9,02	+9,05	+9,03	+9,0	+9,0	+9,00	+9,01		
9 Измеряем напряжение +5B, на D3/8	+5,1	+5	+5	+5	+5,1	+5,1	+5,1	+5,1	+5,1	+5,02	+5,02		
10 Измеряем напряжение -5B, на D3/5	- 4,3	- 4,3	- 4,3	- 4,3	-4,20	-4,28	-4,28	-4,28	-4,28	-4,24	-4,25		
11 Измеряем напряжение -1,2B, в точке C27-R36-R28	- 1,1	- 1,1	- 1,1	- 1,1	-1,18	-1,20	-1,19	-1,19	-1,19	-1,18	-1,19		
12 Проверяем включение вентилятора при нажатии РТТ	Вкл.	+	+	+	+	+	+	+	+				
13 Измеряем время работы вентилятора	80 сек	62	78	84	80	80	80	80	80	170	175		
14 Измеряем +5В, на D2/3	+5,2	+5	+5	+5,1	+5,12	+5,16	+5,15	+5,1	+5,1	+5,16	+5,16		
15 Измеряем ток, мА, по цепи +24В													
- без нажатия РТТ	20				13	15	16	15	8	8	13		
- при нажатии РТТ	80				87	135	88	105	88	140	140		
- при нажатии РТТ и подаче на вход +4dBm	100	100	100	100	100	145	99	122	97				
16 Задаем входную мощность 2,4ГГц, dBm	+4				+4	+4	+6			+4	+4		
17 Измеряем выходную мощность 2400МГц, dBm на выходе ЛЕВОЙ ПЛАТЫ — входе неустановленной D1/6.	+22	+22,5	+22	+23	+21	+20	+19	+20	+21	+21	+22		

## Регулировка УМ в сборе

18 Привинчиваем на радиатор предварительно настроенную ЛЕВУЮ, а также ПРАВУЮ платы и устанавливаем D1,D2,VT4 на КПТ8

Наименование параметра	Норма	1/7W	№2/3л	№3.1	No4	№5	№6	Nº7	<b>№</b> 8	Nº11	<b>№</b> 12	No	Примеч.
19 Задаем входную мощность 144МГц, dBm	+4	-5	-3	-3	+4	+8	+8	+4	+4				
20 Измеряем выходную мощность на выходе ПРАВОЙ ПЛАТЫ, dBm	+40	+41,6	+40,2	+42	+41	+40,3	+40,6	+40	+40				
21 Измеряем ток по цепи +24В													
- без нажатия РТТ, мА	30	25	25	22	27	15	16	13	27				
- при нажатии РТТ, A	0,8	0,9	0,75	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9				
- при нажатии РТТ и подаче на вход +4dBm, А	3	2,8	2,7	3,1	3,2	3	3	2,7	2,6				
22 C35=22пФ 0805	22пФ	22пФ	22пФ	22пФ	0 0603	0 0603	фольга	22пФ	фольга				
23 ATT -3dB (R25=300, R26=18, R27=300)	-3dB	-3dB	-3dB	-3dB	0dB	0dB	0dB	0dB	0dB				
24 R26=18 Ом 0805	18	18	18	18	0 0603	0 0603	фольга	0 0603	фольга				
25 С28=22пФ 0805	22пФ	22пФ	22пФ	22пФ	150пФ 0603	150пФ 0603	150пФ 0603	0 0603	22пФ				