

- 1 * Размеры для справок 2 Паять ПОС61, ПОС61М, ПОСК 50—18 ГОСТ 21931—76.
- BK-9 OCT 107.460007.009-02. 3 При необходимости элементы L2 (торцы) ставить на клей
- 4 Элементы DA1 (торцы) ставить на герметик BГO-1
- После установки микросхему DD1 запрограммировать.
- настройки в двух местах эмалью ЭП-51 красной ГОСТ 9640-85. 6 Регулировочный винт потенциометра R28 стопорить после Стопорить по ОСТ 107.460091.014-88: поз.6 - 23А
- 9 Покрытие лак эпоксиуретановый УР—231 9.3 ТУ6—21—14—90, кроме разьемов X1—X9 и контрольных точек "CS", "VMon", "VSet", "CTL1", "EN", "+5V", "+3V3", "VDC".
- соприкосновения с радиатором поз.4. 11 Печатные проводники и переходные отверстия не показаны. 12 Остальные технические требования ОСТ4 ГО.070.015.

Н. контр. Мирошников подп. (18.18.23) Утв. Шавликов подп. (18.18.23) nogn. термостабилизации Копировал Сборочный чертеж PEVH. 468332.001 Плата Формат А2 CB 1612 2.5: