



- 1 \* Размеры для справок.
- 2 Платы ПДС61, ПДС61М, ПДСК 50-18 ГОСТ 21931-76.
- 3 Элементы DA1 и DA2 (торцы) ставить на герметик ВГО-1 ТУ38-303-04-90.
- 4 После установки микросхему DD1 запрограммировать.
- 5 Провести проверку электрических цепей в соответствии с РЕСН.468323.001 ЭЗ.
- 6 Покрытие лак эпоксипростойкой УР-231 9.3 ТУ6-21-14-90, кроме разъемов Х1-Х14 и контрольных точек "MonitorD1", "MonitorD2", "Pilot", "NTC", "PilotRow", "5V0", "3V", "+12V", "TP3", "TP4", "TP5", "CS", "UD", "VO", "RST".
- 7 Печатные проводники и переходные отверстия не показаны.
- 8 Остальные технические требования ОСТ4 ГОСТ0.015.

Инв.№подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№	Инв.№дубл.	Подп.и дата

Справ.№	Перв.примен.
	РЕСН.468323.001 ТЗ

						РЕСН.468323.001 СБ 2D					
						Плата					
						управления					
						Сборочный чертеж					
						Лист		Масса		Масштаб	
								255г		2.5:1	
						Лист				Листов 1	