

Инв.№ подл.

Подп. и дата

Взам.инв.№

Инв.№ дубл.

Подп. и дата

Справ. №

Перв. примен.

ЛБУК4М.380.010

ЛБУК4М.380.010 СБ

Установка VD1

Установка VS1

Установка QZ1

Установка FU1, FU2

1. \* Размеры для справок.  
2. \*\*Размер обеспечить инструментом.  
3. Установку радиоэлементов и контроль монтажа вести по IPC-A-610, класс изделия 3.  
4. Паять припоем ПОС61 ГОСТ 21931-76.  
5. Плату покрыть лаком УР-231 в два слоя по технологии предприятия-изготовителя.  
6. Предохранить от покрытия лаком элементы: X1, X2, X3.  
7. Высота выступания выводов ЭРЭ над платой после пайки не должна превышать 2 мм.  
8. Плату настроить и проверить по инструкции ЛБУК4М.000 И16.  
9. Допускается для разъема X3 использовать часть вилки PLD-80.  
10. Варистор VR1 клеить к трансформатору T2 герметиком ВГО-1 ТУ 38.303-04-04-90.  
11. Симистор VS1 клеить к плате герметиком ВГО-1 ТУ 38.303-04-04-90.  
12. Кварцевый резонатор QZ1 установить через прокладку из локоткани ЛШМС-105-0,1 ТУ16-90.ИЗ7.0012.002ТУ, размер 6x12мм.  
13. Остальные ТТ по Л9УП/111 Д90.

					ЛБУК4М.380.010 СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата	Лит.	Масса	Масштаб
	Разраб.	Нешатаев						1:1
	Пров.	Красовский						
	Т.контр.	Гришина				Лист	Листов	1
Н. контр.	Нечаяев				Сборочный чертёж	СКБ ПО "Север"		
Утв.	Машинский							

Копировал

Формат А3

Перв. примен.		Справ. №		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чение	
ЛБУК4М.380.000											
				A3			ЛБУК4М.380.010 СБ	Сборочный чертеж			
				A3			ЛБУК4М.380.010 ЭЭ	Схема электрическая			
								принципиальная			
				A4			ЛБУК4М.380.010 ПЭЭ	Перечень элементов			

