

Инв.№ подл.

Подп. и дата

Взам.инв.№

Инв.№ дубл.

Подп. и дата

Справ. №

Перв. примен.

ЛБУК4М.220.010

ЛБУК4М.220.010 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 Т1 герметиком ВГО-1 ТУ38.303-04-04-90.
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.220.010 СБ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Плата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Нешатаев				Сборочный чертёж	Лист	Листов	1
Пров.	Красовский							
Т.контр.	Гришина							
Н. контр.	Нечаев				СКБ ПО "Север"			
Утв.	Машинский							

Копировал

Формат А3

Перв. примен.		Справ. №		Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание	
ЛБУК4М.220.000											
				A3			ЛБУК4М.220.010 СБ	Сборочный чертеж			
				A3			ЛБУК4М.220.010 ЭЗ	Схема электрическая			
								принципиальная			
				A4			ЛБУК4М.220.010 ПЭЗ	Перечень элементов			

