



Установка XS1 Установка VT3 Установка XS2 Установка XS3

TVNP.403232.001

ВЫПОЛНЕНО В СТУДЕНЧЕСКОИ ВЕРСИИ

- 1. \*Размеры для справок
- 2. Нестандартные варианты установки ИЭТ выполнять по чертежу, VT1,VT2,BL1,SA1устанавливать по ГОСТ 29137—91 таблица 1 пункт 19,BK1,BK2,DA1,DA2,DD1,DD3—DD6 по ГОСТ Р МЭК 61192—2—2010 пункт 9.3,C1—C3,C5,R2,R3,R5—R28,UZ1,VD1,VD2,ZQ1,ZQ2,SB1—SB5 по ГОСТ Р МЭК 61192—2—2010 пункт 9.4.
- 3. Шаг координатной сетки 1,25 мм по ГОСТ 10317—79
  4. Маркировку даты изготовления выполнить краской МКЭ, белая ОСТ92—2.0—ПРЗ по СТБ 992—95 методом шелкографии, шрифт 1.5 по ГОСТ 2.304—81 в любом свободном месте
  5. Припой ПОМ—3 ГОСТ 21931—76

- 6. Паяльная паста SC BLF01(Solder Chemistry)
  7. Покрытие платы Гидрофобизирующая жидкость 136—41 ГОСТ 10834—76
  8. Позиции элементов ИЭТ условно не показаны
  9. Позиционные обозначения элементов показаны условно
  10. Остальные TT по СТБ 1022—96

					ГУИР.403232.	0	01	СБ	
					Многофункциональное	нальное Лиг			Масштаб
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата					
Раз	раб.	Приловский					У	0,6	2:1
Про	აგ.	Смирнова			умного дома				
Т. ко	нтр.				Сборочный чертеж	Лист		Лист	იზ 1
Н. кс	энтр.					ГУИР, гр. 7		Р, гр. 7	10202
Утв	).							•	

Копировал

Формат А1