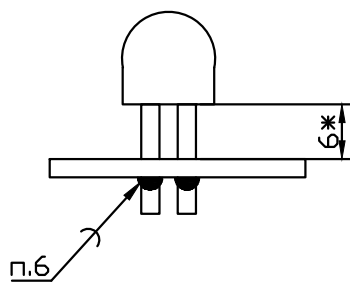
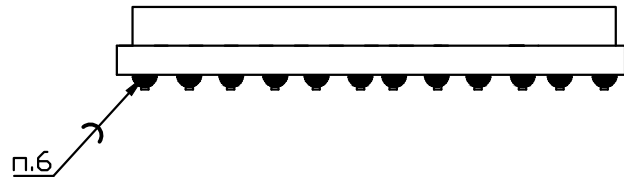


Установка HL1-HL10



Установка XS3



1. * Размеры для справок
2. Нестандартные варианты установки ИЭТ выполнять по чертежу, VT1, VT2, BL1, SA1 установить по ГОСТ 29137-91 таблица 1 пункт 19, BK1, BK2, DA1, DA2, DD1, DD3-D6 по ГОСТ Р МЭК 61192-2-2010 пункт 9.3, C1-C3, C5, R2, R3, R5-R8, ZU1, VD1, VD2, ZQ1, ZQ2, SB1-SB5 по ГОСТ Р МЭК 61192-2-2010 пункт 9.7, DD2 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 выполнять краской МКЗ, 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 ТТ по СТБ 1022-96

					ГВИР.403232.001 СБ			
					Многофункциональное устройство для умного дома Сборочный чертёж	Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата		у	0,6	2:1
Разраб.	Павловский					Лист	Листов	1
Проб.	Смирнова							
Т. контр.					ГВИР, зр. 710202			
Н. контр.								
Умб.								