

<u>Puc.1</u>

1	2	3	4	Адрес
off	off	off	off	0x00
off	off	off	on	0x01
off	off	on	off	0x02
off	off	on	on	0x03
off	on	off	off	0x04
off	on	off	on	0x05
off	on	on	off	0x06
off	on	on	on	0×07
on	off	off	off	0x08
on	off	off	on	0x09
on	off	on	off	0x10
on	off	on	on	0x11
on	on	off	off	0x12
on	on	off	on	0x13
on	on	on	off	0x14
on	on	on	on	0x15

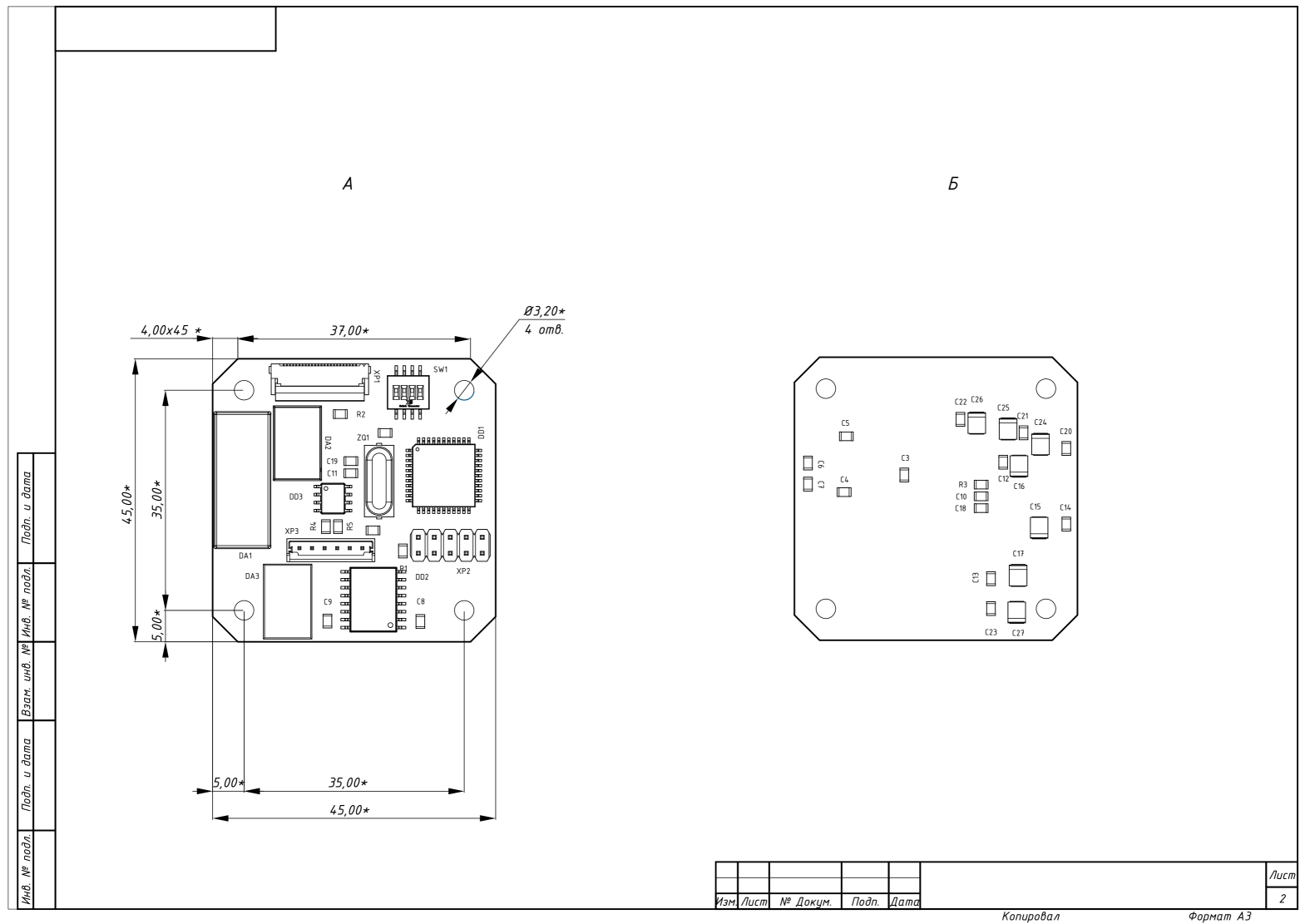


- 1. * Размеры для справок.
- 2. Установку элементов производить по ОСТ4 ГО.010.030-81 согласно табл.1.
- 3. Припой ПОС-61 ГОСТ 21931-76, флюс ФКСп ОСТ4 ГО.033.200.
- 4. Покрытие: лак УР-231(2) ТУ6-21-14-90 IV ОМЗ, кроме контактов разъемов. Допускается температура сушки лака 60°С.
- 5. Сетевой адрес выставить переключателем SW1 согласно рисунку 1.
- 6. Пайку производить ПОС-61 ГОСТ 21930-76 согласно ГОСТ 23592-96. Адрес маркировать эмалью ЭЛ-572 черной ТУ 6-10-1539-76.
- 7. Печатные проводники условно не показаны
- 8. Обозначения выполнены согласно схеме электрической KursovayaRabota33
- 9. Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.015.

					Πασπα μοραβασμμα		n.	Масса	Масшта δ
Изм	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	Плата управления				
Разраб.		Ионин			объективом видоекамеры				1:1
Про	в.	Шилкин			•				
Т.контр.					Сборочный чертёж	Лист 1		Λυςποβ 2	
						МГТУ им. Н.Э. Баумана			
Н.контр.				1					
Утв.						<i>2</i> ρ <i>ynna CM11-71</i> δ			11-710

Копировал

Формат АЗ



Формат АЗ