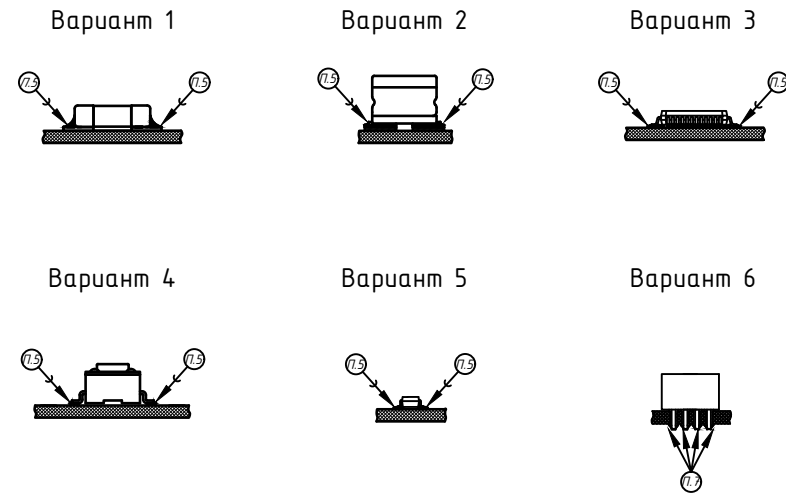
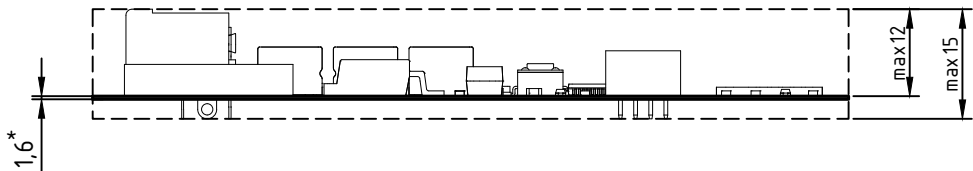
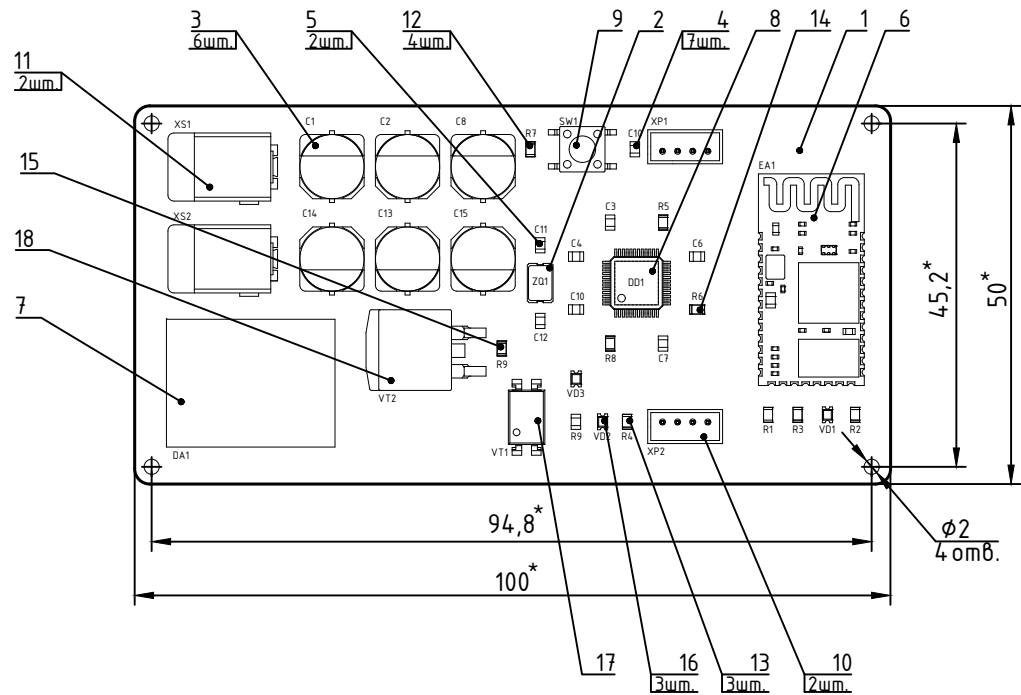


Перв. примен.		Справ. №	
Инв. №подл.		Инв. № дубл.	
Т.контр.		Взаим. инв. №	
Н.контр.		Подп. и Дата	
Утверд.		Подп. и Дата	

ИУ4.11.03.03.20-3.25.05 СБ



- *Размеры для справок
- Монтаж выполнить согласно схеме ИУ4.11.03.03.16-81.11.003 ЭЗ
- Установка выводных разъемов осуществлять по ГОСТ Р МЭК 61191-3-201:
- Конденсаторы C3-C7, C9-C12, резисторы R1-R9, диоды VD1-VD3 и кварцевый резонатор ZQ1 - по варианту 1
- Конденсаторы C1, C2, C8, C13-C15 по варианту 2
- Модуль EA1, микроконтроллер DD1 - по варианту 3
- Тактовая кнопка SW1 - по варианту 4
- Микросхема DA1, транзисторы VT1 и VT2 - по варианту 5
- Разъемы XP1, XP2, XS1, XS2 - по варианту 6
- Пайку штыревых соединений производить ПОС-61 ГОСТ 21930-76 согласно ГОСТ 23592-96.
- Пайку для для установки и пайки КМП использовать пасту SMD291SNL 50NT3.
- Пайку КМП осуществлять по ГОСТ Р МЭК 61191-2-2017.
- После сборки изделие промыть в ультразвуковой очистительной ванне со спирто-бензиновой смесью ГОСТ 18300-87.
- Контроль паяных соединений производить визуально-оптическим методом по ГОСТ 24715-81.
- Печатные проводники не показаны.
- Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.015-75.

					ИУ4.11.03.03.20–3.25.05 СБ											
					Беспроводная система управления светом Сборочный чертеж						Лит.		Масса	Масштаб		
																1 : 1
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата												
Разраб.		Басем А.														
Провер.		Узеньков Д.А														
Т.контр.											Лист		Листов	1		
Реценз.											МГТУ им.Н.Э.Баумана Кафедра: ИУ4 Группа: ИУ4–63					
Н.контр.																
Утверд.																