

Регион	Направление	Класс	Тур	Номер участника
	Р	Т	- Е -	

### Карта контроля

Номер участника: \_\_\_\_\_

№	Критерии оценивания	Балл	Кол-во баллов, выставленных членами жюри		
			1	2	Лучшая попытка
0.1	Участник использует электронную плату (или несколько плат) собственной разработки для коммутации электронных компонентов.	1			
0.2	Монтаж и укладка проводов выполнены аккуратно	0.5			
0.3	Устройство полностью выполнено из деталей, спроектированных участником	1			
	Допуск к практической части	Да/Нет			
1	Задание 1	5			
1.1	Корректно осуществлен выбор режима работы устройства	1			
1.2	Устройство поставило точку, центр которой лежит в пределах 7 – 13 мм от стартовой линии, в границах поля ответов	1			
1.3	Устройством нарисован отрезок, точка начала которого лежит в пределах 27 – 33 мм от стартовой линии, в границах поля ответов	1			
1.4	Устройством нарисован отрезок, длина которого лежит в пределах 27 – 33 мм, в границах поля ответов	1			
1.5	Задание выполнено корректно, по окончании работы устройство вернулось в зону старта и ожидает дальнейшую команду	1			
2	Задание 2	12.5			
2.1	Корректно осуществлен выбор режима работы устройства	1			
2.2	Код отображен корректно, соответствует выбранному числу	6			
2.3	Ввод кода происходил по сценарию 2А, пункт 2.2 зачтен	2			
2.4	Ввод кода происходил по сценарию 2Б, пункт 2.2 зачтен	4.5			
2.5	Задание выполнено корректно, по окончании работы устройство вернулось в зону старта и ожидает дальнейшую команду	1			
3	Задание 3	5			

3.1	Корректно осуществлен выбор режима работы устройства	<b>0.5</b>			
3.2	Устройство поставило точку, центр которой лежит в пределах окрестности для заданного листа бланка ответа от стартовой линии, в границах поля ответов: Лист 1 лежит в пределах 217– 223 мм Лист 2 лежит в пределах 227– 233 мм Лист 3 лежит в пределах 237– 243 мм	<b>3.5</b>			
3.3	Задание выполнено корректно, по окончании работы устройство вернулось в зону старта и ожидает дальнейшую команду	<b>1</b>			
4	Задание 4	<b>5</b>			
4.1	Корректно осуществлен выбор режима работы устройства	<b>0.5</b>			
4.2	Устройство поставило одну точку возле линии, центр которой лежит в пределах окрестности для заданного листа бланка ответа: Лист 1 лежит в пределах 222– 228 мм или 252– 258 мм Лист 2 лежит в пределах 192– 198 мм или 222– 228 мм Лист 3 лежит в пределах 202– 208 мм или 232– 238 мм	<b>1</b>			
4.3	Устройство поставило вторую точку возле линии, центр которой лежит в пределах окрестности для заданного листа бланка ответа см 4.2	<b>2.5</b>			
4.5	Задание выполнено корректно, по окончании работы устройство вернулось в зону старта и ожидает дальнейшую команду	<b>1</b>			
	Максимальные баллы:	<b>25</b>	<b>Итого:</b>		

Общее количество баллов за выполнение пунктов задания не может быть меньше 0.