

ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНОК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

Направление: Электроника

Дата выполнения: 05 декабря 2024г.

Место выполнения: СПб ГБПОУ "Политехнический колледж городского хозяйства" (г. Санкт-Петербург, проспект Авиаконструкторов, д. 28)

Критерии	Измерения					Функциональность устройства								Качество сборки устройства							Итого баллов
	Параметры измерения #1 корректны	Параметры измерения #2 корректны	Параметры измерения #3 корректны	Параметры измерения #4 корректны	Параметры измерения #5 корректны	При включении нет короткого замыкания	Кнопка SB2 запускает звуковую и/или световую индикацию метронома	Частота поворотенный щелчков регулируется резистором R59	Громкость щелчков регулируется резистором R68	Громкость нот регулируется резистором R41	В выключенном состоянии постоянно светится HL1	Светодиодная шкала метронома работает согласно заданию	Нажатие каждой клавиши приводит к воспроизведению какой-либо ноты	Размещение и пайка компонентов в корпусе SMD 0805	Размещение и пайка SMD микросхем	Размещение и пайка прочих компонентов поверхностного монтажа	Размещение и пайка подстроечных резисторов SA6XY05-500 и SA9MV10-10K	Размещение и пайка ТНТ разъемов, клеммников	Размещение и пайка прочих ТНТ компонентов	Механическая сборка в соответствии с заданием выполнена корректно	
Номер участника/максимальное количество баллов	5	5	5	5	5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	6	10	10	10	5	5	5	5	100
1	5	5	5	0	5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	2	7,78	7,78	5,56	3,89	3,89	2,78	4	76,68
2	5	5	0	5	5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	6	7,78	7,78	7,78	3,33	3,33	3,33	3	81,33
3	0	5	5	5	5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	6	8,89	7,78	8,89	3,89	3,89	4,44	3	85,78
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,44	5,56	4,44	2,22	2,22	1,11	3	22,99
5	0	0	0	0	0	2,5	2,5	2,5	0	2,5	1,5	0	0	2,22	2,22	3,33	1,67	1,67	1,11	4	27,72
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Председатель жюри  Д.А. Бурьлов,

Члены жюри:  /Чукаев М.В. /,  /Троицкая Е.В. /,  /Жигульская О.В.