

КУМТЛС-3Д v181 Учредная версия © 2019 ООО "АСОУН-Системы проектирования", Россия. Все права защищены.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.

Диапазон измерений
200 МГц – 6 ГГц
Антенна

Батарея

Подача питания
Зеленый светодиод

СВЧ
индикатор

Преобразователь
ток-напряжение

Компаратор

Регистрация СВЧ
выше 450 МГц
Желтый светодиод

Индикатор
напряженности

Преобразователь
ток-напряжение

Компаратор

Превышение порога
напряженности по СанПин
Красный светодиод

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								
					Лит.		Масса	Масштаб
								1:1
					Лист		Листов	1