

## 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Базовый блок	Радиотрубка
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частотный диапазон, МГц</li> <li>• Количество рабочих каналов</li> </ul>	394/268 (380/254) 120 (40)	
<b>Передатчик</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Максимальная выходная мощность, Вт, не менее</li> <li>• Уровень побочных излучений, дБн, не выше</li> </ul>	1,0 47	0,35 55
<b>Приемник</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Чувствительность в дуплексном режиме (SINAD 12dB), дБм, не более</li> <li>• Избирательность, дБ, не менее                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— по соседнему каналу</li> <li>— по побочным каналам</li> </ul> </li> </ul>	-124 65 65	-122 50 55
<b>Источник питания</b>	DC: 10 В / 650 мА ± ±20 В / 450 мА	4,8 В / 800 мАч Ni-MH аккумулятор
<b>Условия эксплуатации</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура окружающей среды, °С</li> <li>• Относительная влажность воздуха, % при +25°С, не более</li> </ul>	0 ... +40 80	-10* ... +40
<b>Общие</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Потребляемый ток, мА:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— режим ожидания</li> <li>— режим связи</li> </ul> </li> <li>• Габаритные размеры, мм</li> <li>• Масса, г</li> </ul>	200 (10 В)±100 (20 В) 650 (10 В)±450 (20 В) 172 × 158 × 52 450	10 350 174 × 48 × 31 176

\* Производить зарядку аккумуляторной батареи при температуре ниже 0°С не допускается; при отрицательных температурах емкость аккумуляторной батареи снижается.