Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| уровень звукового давления на расстоянии 1 м (при включении тонального сигнала 1000 Гц), не менее | 95 дБ |
| диапазон воспроизводимых частот | от 200 до 5000 Гц |

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры радиоканала:** |  |
| - радиус действия радиоканала на открытой местности, не менее | 1000 м |
| - рабочий диапазон частот | от 2400 до 2483,5 МГц |
| - число рабочих каналов с шагом 5 МГц | 16 |
| - ширина канала | 2 МГц |
| - мощность передатчика, не более | 100 мВт |

|  |  |
| --- | --- |
| **Пороги выдачи сигнала о разряде для замены элементов питания:** |  |
| - при наличии основного и резервного элементов | 2,5 В |
| - при наличии только основного элемента | 2,5 В |

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия эксплуатации:** |  |
| - температура | от 0 до +55°С |
| - относительная влажность воздуха без конденсации влаги | до 93% при +40°С |
| - степень защиты оболочкой | IP41 |

Информативность

* "выход в дежурный режим";
* "норма";
* "разряд основного питания";
* "разряд резервного питания";
* "неисправность питания";
* "поиск сети";
* "нет сети"