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"