ПЕРЕЛІК ЗМІН

**ДОДАТОК 2 до тендерної документації**

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі **MotorolaDM4600 VHF 25W– Рація цифро-аналогова 136-174 МГц25Вт**, або
еквівалент згідно з Єдиним закупівельним словником 021:2015 32230000-4 (Апаратура для передавання радіосигналу з приймальним пристроєм)

Видалити із пункту «Особливості» таблиці 2.1. наявність «Вбудованого GPS-модулю».

**2.Технічні характеристики**

**2.1. Motorola DM4600 VHF 25W–Рація цифро-аналогова 136-174 МГц25Вт**, або
еквівалент **– 17шт**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Показник і значення** |
| Режим передачі | Цифровий + аналог |
| Кількість каналів | 1000 |
| Частоти | 136-174 МГц |
| Вихідна потужність | 1-25Вт |
| Розміри | 53.3\*175.3\*205.7 мм |
| Вага | 1,8 кг |
| Напруга живлення | 12-13,8 В |
| Тип живлення | Бортова мережа |
| Споживання струму в режимі очікування | 0.81 А макс. |
| Споживання струму при прийомі за номінальної гучності | 2 А макс. |
| Споживання струму при передачі (Hi/Low) | 14.5 А |
| Перемикач рівня потужності | Наявний |
| Гарантія | 24 міс. |
| Тип дисплея | Рідкокристалічний |
| Підсвічувач дисплея | Наявне |
| Крок частотної сітки в аналоговому режимі | 12.5/20/25 кГц |
| Напруга живлення | 12-13,8 V В |
| Стабільність частоти | +/- 0,5 ppm |
| Цифрова чутливість приймача в аналоговому режимі | 0.22 мкВ |
| Вибірковість по сусідньому каналу при 12,5 кГц | 50 дБ |
| Інтермодуляція | 78 дБ |
| Потужність аудіовиходу | 3 Вт |
| Рівень побічних випромінювань передавача | 80дБ |
| Аудіоспотворення передавача | < 3% при 1 кГц |
| Робоча температура | -30ºC до +60ºC |
| Проникнення пилу та вологи | ІР54, MIL-STD |
| Особливості | Вбудований GPS-модуль |

Та викласти розділ **2**.**Технічні характеристики** в наступній редакції:

**2.Технічні характеристики**

**2.1. Motorola DM4600 VHF 25W–Рація цифро-аналогова 136-174 МГц25Вт**, або
еквівалент **– 17шт**

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Показник і значення** |
| Режим передачі | Цифровий + аналог |
| Кількість каналів | 1000 |
| Частоти | 136-174 МГц |
| Вихідна потужність | 1-25Вт |
| Розміри | 53.3\*175.3\*205.7 мм |
| Вага | 1,8 кг |
| Напруга живлення | 12-13,8 В |
| Тип живлення | Бортова мережа |
| Споживання струму в режимі очікування | 0.81 А макс. |
| Споживання струму при прийомі за номінальної гучності | 2 А макс. |
| Споживання струму при передачі (Hi/Low) | 14.5 А |
| Перемикач рівня потужності | Наявний |
| Гарантія | 24 міс. |
| Тип дисплея | Рідкокристалічний |
| Підсвічувач дисплея | Наявне |
| Крок частотної сітки в аналоговому режимі | 12.5/20/25 кГц |
| Напруга живлення | 12-13,8 V В |
| Стабільність частоти | +/- 0,5 ppm |
| Цифрова чутливість приймача в аналоговому режимі | 0.22 мкВ |
| Вибірковість по сусідньому каналу при 12,5 кГц | 50 дБ |
| Інтермодуляція | 78 дБ |
| Потужність аудіовиходу | 3 Вт |
| Рівень побічних випромінювань передавача | 80дБ |
| Аудіоспотворення передавача | < 3% при 1 кГц |
| Робоча температура | -30ºC до +60ºC |
| Проникнення пилу та вологи | ІР54, MIL-STD |
| Особливості |  - |