**Технически параметри на "Интроскан"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Излъчвания,  Вид сигнал | дължина на вълната, Нм | Ток, мА | Брой на радиа  тори  Number of radiators | ъгъл на отклоне  нието на  лъч,  градуси | Диаме-  тър D, mm | Достигната  мощност до площта и честота, коефициент на запълване в MCD - 50%  (Приведетая мощность к площади и частоте, мкД при скважности - 50%) | Консума-ция на енергия. MW | Коефи-циентът на употреба може да бъде | Вид на  сигнала | Възмо-  жен   след-  ващ  сигнал |
| Лазарен | 850 | 10  **+ -**10% | 1 | 10  **+ -**10% | 5 |  | 5  **+ -**10% | От 1 до  100 | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |
| Инфра-  червен | 850 | 50  **+ -**10% | 2 | 30  **+ -**10% | 5 |  | 100  **+ -**10% | От 1 до  100 | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |
| Ултравио-  летов UV | 450 | 30  **+ -**10% | 2 | 30  **+ -**10% | 3 | 150  **+ -**10% | 120  **+ -**10% | От 1 до  100 | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |
| излъчване във видимия  диапазон  (зелен) | 525 | 30  **+ -**10% | 2 | 13  **+ -**10% | 3 | 5000  **+ -**10% | 150  **+ -**10% | От 0 до  безкрайност | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |
| Електромагнитно  (червено) | 660 | 25  **+ -**10% | 2 | 13  **+ -**10% | 3 | 1800  **+ -**10% | 60  **+ -**10% | От 0 до  безкрайност | правоъгълен | 6, 60, 100, 500, 1000, модулиран с промяна на режима на работа от 1 до безкрайност |