

1. Вимірювальний комплекс для випробувань електричних систем ракети, що містить генератор випробувальних перешкод, один з виходів котрого з'єднаний випробувальною лінією зв'язку зі входом системи ракети, а другий за допомогою лінії зв'язку - з одним із входів вимірювально-обчислювального пристрою, а також приймальну антену, з'єднану вимірювальною лінією зв'язку з другим входом вимірювально-обчислювального пристрою, з'єданого, у свою чергу, за допомогою лінії зворотного зв'язку з генератором випробувальних перешкод, який відрізняється тим, що випробувальна лінія зв'язку виконана у вигляді узгоджувально-перетворюючого пристрою, котрий містить послідовно з'єднані кодовий модулятор, електронно-оптичний перетворювач і оптико-електронний перетворювач, а при проходженні електричного кодованого сигналу з приймальної антени він перетворюється у оптичний і після зворотного перетворення поступає на декодер, встановлений на вході вимірювально-обчислювального пристрою, при цьому кодовий модулятор з'єднаний з вимірювально-обчислювальним пристроєм.

2. Вимірювальний комплекс за п. 1, який відрізняється тим, що приймальна антена встановлена на скануючому пристрої, з'єданому лінією керування з вимірювально-обчислювальним пристроєм.