

Если в антенне передатчика за промежуток времени $\Delta t = 0,1$ мс происходит $N = 1 \cdot 10^2$ колебаний электрического тока, то период T электромагнитной волны, излучаемой антенной, равен:

- 1) $1 \cdot 10^3$ мкс 2) $1 \cdot 10^1$ мкс 3) 1 мкс 4) $1 \cdot 10^{-1}$ мкс
5) $1 \cdot 10^{-3}$ мкс