

Если в антенне приёмника за промежуток времени $\Delta t = 100$ мкс происходит $N = 10$ колебаний электрического тока, то частота ν электромагнитной волны, вызвавшей эти колебания, равна:

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