

Если в антенне радиоприёмника за промежуток времени $\Delta t = 1$ мс происходит $N = 1 \cdot 10^4$ колебаний электрического тока, то период T электромагнитной волны, вызывавшей эти колебания, равен:

- 1) $T = 1 \cdot 10^7$ мкс 2) $T = 1 \cdot 10^4$ мкс 3) $T = 1 \cdot 10^1$ мкс 4) $T = 1 \cdot 10^{-1}$ мкс
5) $T = 1 \cdot 10^{-4}$ мкс