

Источник излучает свет с длиной волны 600 нм. Какова частота света, излучаемого вторым источником, если свет от этих источников позволяет наблюдать устойчивую интерференционную картину?

- 1) $5 \cdot 10^{13}$ Гц
- 2) $5 \cdot 10^{17}$ Гц
- 3) $2 \cdot 10^{14}$ Гц
- 4) $5 \cdot 10^{14}$ Гц