

# Источник оптического излучения

Источник оптического излучения - любое оптическое устройство или компонент оптической системы передачи, на выходе которого действует или может возникнуть при определенных условиях оптическое излучение. К источникам оптического излучения могут быть отнесены:

- генераторы лазерного излучения (лазеры или передающие оптические модули);
- оптические усилители;
- оптические волокна при обрыве или разъединении волоконно-оптического тракта

Источник: " РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ С ИСТОЧНИКАМИ ОПТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ В ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ПЕРЕДАЧИ НА ВСЕХ УЧАСТКАХ ВЗАИМОУВЯЗАННОЙ СЕТИ СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Р 45.07-2001"

(утв. Минсвязи РФ, введен информационным письмом Минсвязи России от 19.11.2001 № 8178)

---

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/5499/>