

ЛІТЕРАТУРА

1. Лазерные измерения – Фазовый метод. – [E-resource] – Access mode: www.laserlocation.ru – Дата доступа: июнь 2013 года. – Загл. с экрана.
2. AD9850 – Описание AD9850. – [E-resource] – Access mode: www.analog.com – Дата доступа: июнь 2013 года. – Загл. с экрана.
3. Поляков В. Т. Радиололюбителям о технике прямого преобразования. – М.: Патриот, 1990. – 264 с.
4. <https://ukrbukva.net/116531-Ustroiystvo-dal-nomera.html>
5. <http://masters.donntu.org/2014/fkita/denysiuk/diss/indexu.htm#p1>
6. Лазерная дальнометрия / Л.А. Аснис, В.П. Васильев, В.Б. Волконский и др. М.: Радио и связь, 1995. 256 с
7. Электроника – Избирательные усилители. – [E-resource] – Access mode: www.kurspr.ru – Дата доступа: июнь 2013. – Загл. с экрана.
8. Вовна А.В., Зори А. А. Аналоговая схемотехника – Расчет операционного усилителя. – Д.: ДонНТУ, 2010. – 58 с.
9. V A Lazarev, M K Tarabrin, A A Kovtun, V E Karasik, A N Kireev, V I Kozlovsky, Yu V Korostelin, Yu P Podmar'kov, M P Frolov and M A Gubin «Continuous-wave broadly tunable diode laser array-pumped mid-infrared Cr²⁺:CdSe laser» (Laser Physics Letters, 12, 125003, 2015, дата публикации: 18.11.2015, Интернет-адрес: <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1612-2011/12/12/125003>Солодилов К.Е. Военные оптико-механические приборы, Оборонпром, 1940, 263 с.