

# УСТРОЙСТВА НА СВЕТОДИОДАХ И НЕ ТОЛЬКО

Светодиод безопасен и конкурирует с другими искусственными источниками света по долговечности. Светодиодные лампы замещают и скоро совсем вытеснят с рынка не только анахронизмы эпохи – лампы накаливания, но и энергосберегающие лампы. Но что мы знаем о новых лампах, кроме того, что они пока еще «дорогие»?

Что можно сделать при помощи светодиода, видеорегистратора, шумомера, люксметра, необычного датчика игрушки для кота или морально устаревшего промышленного электронного устройства?

В этой книге автор приоткрывает завесу тайны. Как часто бывает в новейшей истории, первыми «тестирует» новинки наиболее оперативная группа заинтересованных лиц – радиолюбители. Они применяют оригинальные, конструктивные, технологические и эксплуатационные решения, модернизируя драйверы ламп и применяя светодиоды в различных схемах. Книга разделена на три главы; в них отражен самый «свежий» радиолюбительский опыт, который пригодится при выборе светодиодных ламп, прожекторов, фонарей и локальных источников света, при обслуживании персонального компьютера и во многих других случаях, с которыми мы ежедневно сталкиваемся в быту. Приведены справочные данные по светодиодам.

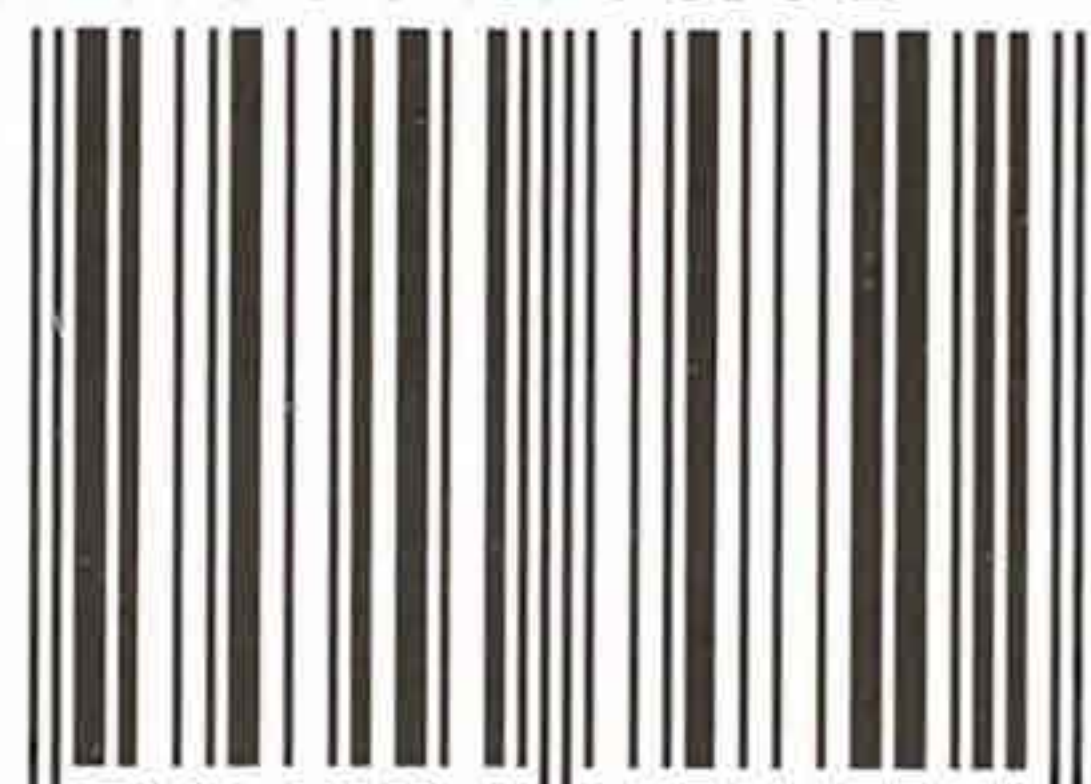
Книга для широкого круга читателей.

Internet-магазин  
[www.aliants-kniga.ru](http://www.aliants-kniga.ru)

Книга-почтой:  
[orders@aliants-kniga.ru](mailto:orders@aliants-kniga.ru)

Оптовая продажа:  
“Альянс-книга”  
(495)258-9194, 258-9195  
[books@aliants-kniga.ru](mailto:books@aliants-kniga.ru)

ISBN 978-5-94074-850-2



9 785940 748502 >

**АМК**  
ИЗДАТЕЛЬСТВО