

УДК 621.3

О.В. Бондарець, В. А. Андрійчук, докт. техн. наук, проф. М.С. Наконечний,
Я. О. Філюк,

Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пуллюя, Україна

КІНЕТИКА ПІСЛЯСВІЧЕННЯ СВІТЛОДІОДІВ

O.V. Bondarets, V. A. Andriichuk, Dr., Prof., M.S. Nakonechyi, Y. O. Filyuk,
AFTERGLOW KINETICS OF LEDs

Впровадження інтелектуальних світлотехнічних систем дозволяє створювати комфортні умови освітлення, забезпечуючи високий рівень енергоощадності, а також економію енергетичних та матеріальних ресурсів. Провідне місце в них відводиться напівпровідниковим джерелам світла. Їх нелінійні вольт-амперні характеристики вимагають керування за допомогою струмових сигналів, які можуть бути реалізовані в режимах як постійного, так і імпульсного живлення. Перевагами імпульсного живлення є: керування яскравістю та колірністю свічення світлодіодів, створення найбільш сприятливого температурного режиму, забезпечення необхідних умов захисту від критичних режимів і тим самим збільшення терміну експлуатації. Таким чином актуальним є вивчення умов живлення світлових приладів з напівпровідниковими джерелами світла та пошук найбільш ефективних режимів їх роботи.

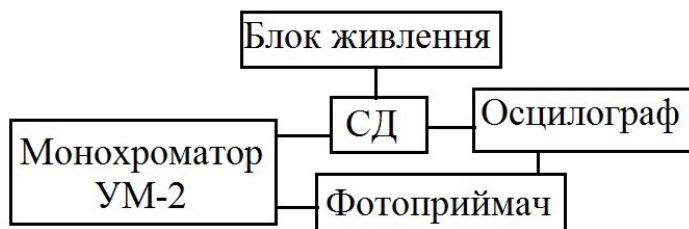


Рисунок 1. Блок-схема дослідження світлодіодів. Досліджуваний світлодіод та фотоприймач розміщувалися на монохроматорі УМ-2. В якості дослідженого напівпровідникового джерела світла було вибрано світлодіод з монохроматичним свіченням в синій області. Електричний сигнал від фотоприймача передавався на осцилограф типу SEA C8-22M/1. В якості фотоприймача використовували фотоелектронний помножувач (ФЕП) ФЕУ-85. Режим роботи напівпровідникового джерела світла задавався генератором імпульсів.

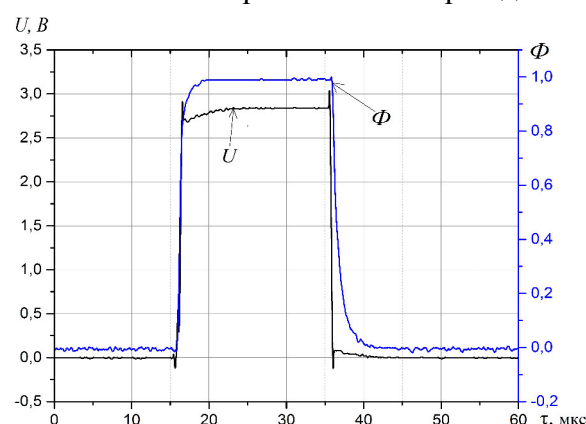


Рисунок 2. Осцилограмми імпульсів напруги та світлового потоку

Для проведення досліджень було змонтовано установку, блок-схему якої приведено на рис. 1. Блок живлення складався із стабілізованого регульованого джерела постійної напруги SW3010D, генератора сигналів

На рис. 2 представлена осцилограмма імпульсів напруги та світлового потоку світлодіода. Амплітуда імпульсу напруги $U = 2,8$ В та частота слідування 10 кГц. Із даних осцилограмм видно, що імпульси напруги і світлового потоку йдуть синхронно. Проте спостерігається по задньому фронту післясвічення світлодіода. Час післясвічення становить $\tau = 0,8$ мкс.