Фізичні основи, принципи та методи реєстрації даних

DOI: 10.35681/1560-9189.2021.23.2.239187

УДК 004.4'277.2.056.55

Д. В. Євграфов, Ю. Є. Яремчук Вінницький національний технічний університет Хмельницьке шосе, 95, 21021 Вінниця, Україна

Розрахункові спектри сигналів витоку інформації з екранів моніторів на рідкокришталевих структурах

Розглянуто роботи, які присвячено аналізу структури сигналів витоку інформації з моніторів і протиріччя в їхньому поданні для різних типорозмірів екранів, що виникають завдяки неточностям у вимірюваннях їхніх спектральних характеристик. Обтрунтовано типову модель сигналу витоку у вигляді послідовності пікселів, горизонтальних бланкімпульсів і вертикальних бланк-імпульсів. Розглянуто процеси формування сигналів у відеокартах моніторів персональних обчислювальних машин і для спрощеного (двохвідтінкового статичного зображення) знайдено спектральне подання тестового сигналу у вигляді послідовності білих і чорних пікселів, що формують вертикальні смуги, шириною у піксель для нескінченого часу аналізу. Отримано часові моделі сигналів зі спектральними характеристиками, які різняться від виміряних з відносними похибками в одиниці відсотків. Зроблено розрахунки спектрів для чотирьох типорозмірів екранів моніторів. Зазначено, що часові моделі витоку інформації з екранів моніторів на рідкокришталевих структурах є придатними для подальших досліджень побічних випромінювань лише після перевірки відповідності розрахованих спектрів реальним побічним випромінюванням з екранів моніторів, отриманих в екранованій від радіовипромінювань кімнаті.

Ключові слова: побічні електромагнітні випромінювання і наведення, сигнали відеокарти, коефіцієнти Фур'є, рідкокришталеві структури, спектри сигналів витоку інформації з екрану монітора.

Вступ

Для більшості комп'ютерів виникнення побічних електромагнітних полів є небажаним результатом їхньої роботи. Одним із джерел таких полів є працюючі екрани моніторів персональних обчислювальних машин (ПЕОМ), що побудовані на рідкокришталевих структурах (РКС). Вони випромінюють радіохвилі в діапазоні частот від 3 кГц до 1800 МГц [1], а для боротьби з витоком інформації подібними радіоканали необхідно розуміти структуру сигналів витоку.

© Д. В. Євграфов, Ю. Є. Яремчук

ISSN 1560-9189 Реєстрація, зберігання і обробка даних, 2021, Т. 23, № 2

Нажаль цю інформацію більшою мірою подано в іноземних джерелах, де не завжди чітко прописані умови проведення експериментів. Дуже часто доводиться домислювати ті або інші невідомі параметри сигналів, а жодна із задач, що розв'язуються як для зняття інформації з екрану монітору, так і для збереження інформації від витоку технічними каналами не ґрунтується на головному — визначенні чіткої моделі сигналів витоку інформації з екранів моніторів на рідкокришталевих структурах. Тому актуальним залишається відповідь на питання: «Якими мають бути спектри сигналів витоку інформації»?

Постановка задачі

Існує декілька подань сигналів, які надходять на монітор ПЕОМ [2–4]. Зображення на екрані формується з трьох сигналів: червоного, зеленого та синього (RGB), які надсилають інформацію про кольори на монітор через VGA-кабель. Рівні сигналів, змінюючись від 0 В (абсолютно темні) до 0,7 В (максимальна яскравість), визначають інтенсивності кожного кольорового компонента, які при об'єднанні створюють колір пікселя на екрані монітора.

Кадр на екрані монітора складається з h строк по w пікселів кожний, тобто складається з $w \times h$ пікселів, типорозміри яких: 640×480, 800×600, 1024×768, 1152×864, 1280×1024, 1600×1200, 2048×1536. Кожний кадр формується надсиланням рамки пікселів на монітор за допомогою двох сигналів синхронізації: горизонтальної, яка вказує на початок і зупинку кожної строки пікселів, що йдуть зліва направо на екрані, і вертикальну, яка позначає верхню та нижню строки, що складаються в кадр.

У роботі [2] проілюстровано часову структуру одного із RGB-сигналів на прикладі типорозміру екрану 800×600 пікселів. Сигнали червоного (R), зеленого (G) і синього (B) кольорів подаються на монітор протягом інтервалу $T_c = 31,77$ мкс, що складається з лінії пікселів строки, тривалістю $\tau_{сум. n.} = 25,17$ мкс і замикаючого синхроімпульсу зворотного ходу променя, тривалістю у $\tau_c = 6,6$ мкс (рис. 1).

Негативні імпульси на горизонтальному сигналі синхронізації позначають початок і кінець строки та забезпечують відображення пікселів між лівим і правим краями зони видимого екрану. Аналогічним чином негативні імпульси на вертикальному сигналі синхронізації позначають початок і кінець кадру та забезпечують відображення монітором ліній між верхнім і нижнім краями видимого екрану монітора. При цьому час кожного кадру $T_{\kappa} = 16,784$ мс складається з часу передавання всіх строк тривалістю у $\tau_{сум. c.} = 15,25$ мс і замикаючого синхроім-пульсу зворотного ходу променя кадру тривалістю $\tau_{\kappa} = 1,534$ мс, під час якого сигнали RGB блокуються.

У табл. 1 наведено залежності частоти кадрів $f_{ver} = 1/T_{\kappa}$, строк $f_{hor} = 1/T_c$ та пікселів $f_{pic} = 1/\tau_n$ залежно від типорозміру $w \times h$ та роздільної здатності монітора [3]. Можна переконатися, що в наданій у роботі [2] моделі сигналу вкралася помилка. Оскільки

$$T_c = \frac{\tau_{cym.c.}}{h},\tag{1}$$

де h — як і раніше, кількість строк на РКС екрані, подані на рис. 1 часові параметри відповідають типорозміру 640×480 пікселів, а не, як зазначено в роботі, 800×600 пікселів. При цьому частота кадрів дорівнює

$$f_{ver} = \frac{1}{T_{\kappa}} = \frac{1}{16,784 \text{ mc}} \approx 59,58 \text{ }\Gamma\text{u},$$

що дещо відрізняється від наданої у табл. 1 $f_{ver} = 59,9$ Гц, і тому потребує додаткових досліджень. Проте вже на етапі постановки задачі можна казати про помилковість наданої у [2] інформації про структуру сигналу для типорозміру 800×600 пікселів: вона подана для типорозміру 640×480 пікселів.



Рис. 1. RGB-сигнали з відеокарти, які подаються на монітор

З урахуванням (1), можна точно визначити час передавання всіх строк зображення:

$$\tau_{cym.c.} = \frac{h}{f_{hor}},$$

а оскільки з урахуванням структури сигналу

$$T_{\kappa} = \tau_{CYM. c.} + \tau_{\kappa}, \qquad (2)$$

таким же чином можна визначити тривалості вертикальних бланк-імпульсів:

$$\tau_{\kappa} = \frac{1}{f_{ver}} - \frac{h}{f_{hor}} \,. \tag{3}$$

ISSN 1560-9189 Реєстрація, зберігання і обробка даних, 2021, Т. 23, № 2

5

Коли відома частота пікселів f_{pic} , з урахуванням того, що

$$T_c = \tau_{CYM. n.} + \tau_c , \qquad (4)$$

можна визначити тривалості горизонтальних бланк-імпульсів:

$$\tau_c = \frac{1}{f_{hor}} - \frac{w}{f_{pic}}.$$
(5)

Проте, маючи велику кількість розбіжностей між поданням структури сигналів з екрану моніторів а також брак інформації про f_{pic} , важливо знайти правильну модель сигналів витоку, яка не лише підтвердить, або спростує результати розглянутих публікацій, а і буде підтверджено результатами експериментальних досліджень спектральних характеристик сигналів витоку.

 f_{pic} , МГц Типорозмір Режим VESA f_{ver}, Γ ц f_{hor} , кГц 640×480 VGA (60 Hz) 59.9 25.2 31,5 640×480 VGA (72 Hz) 72,8 37,9 31,5 640×480 VGA (85 Hz) 85,0 43,3 35,9 800×600 SVGA (60 Hz) 60.3 37.9 40.0 53.7 800×600 85.1 56.3 SVGA (85 Hz) 1024×768 XGA (60 Hz) 60,0 48,4 64,8 94.8 1024×768 XGA (85 Hz) 85.0 68.7 1152×864 (85 Hz) 85,0 77,5 _ 1280×1024 SXGA (60 Hz) 60,0 64,0 107,6 79.9 1280×1024 SXGA (75 Hz) 75.0 135 1280×1024 SXGA (85 Hz) 85.0 91.1 _ 1600×1200 85,0 (85 Hz) 106,3 _ 2048×1536 75,0 102,2 (75 Hz) Екрани зі співвідношеннями розмірів, іншими за 4 × 3 1600×1024 (60 Hz) 60,0 63.6 _ 1600×1024 85.0 91.4 (85 Hz) _ 1920×1200 (60 Hz) 60,0 74,5 - 1920×1200 (85 Hz) 85,0 107,1 _ 2304×1440 (80 Hz) 80,0 120,6

Таблиця 1. Залежності частот синхронізації від типорозміру екрану

Метою роботи є: обґрунтування спектра сигналів побічних електромагнітних випромінювань і наведень (ПЕМВІН) з екрану монітора ПЕОМ на РКС, на який виводиться статичне зображення тестового сигналу. Вважатиме зображення достатньо контрастним (наприклад білі вертикальні смуги на чорному екрані), тобто такі, що мають лише два тони, а RGB-сигнали — дві амплітуди. Обґрунтування здійснимо розрахунками коефіцієнтів Фур'є для нескінченно періодичної тривалості тестового сигналу у вигляді меандру з пікселів білого та чорного кольорів у строчці, які складатимуться у вертикальні смуги шириною в піксель. Надалі необхідно порівняти коефіцієнти з результатами вимірювання спектрів побічних сигналів з екрана працюючого монітора на РКС в екранованому приміщенні та зробити висновки про відповідність або невідповідність моделей сигна-

лів витоку раніше відомим результатам спектральних вимірювань побічних випромінювань.

Розв'язання задачі в умовах визначеності щодо спектральних характеристик сигналів витоку

Для визначених значень $w, h, f_{ver}, f_{hor}, f_{pic}$ відшукати модель витоку інформації з екранів моніторів на рідкокришталевих структурах, а саме параметри $T_c, \tau_{cym. n.}, \tau_c, T_{\kappa}, \tau_{cym. c.}$ та τ_{κ}, ϵ простою задачею. Часові параметри сигналу для повністю визначених у табл. 1 спектральних характеристик, розраховані з використанням (3) і (5) і подані у табл. 2, а параметри $\tau_{cym. n.}$ та $\tau_{cym. c.}$ можуть бути легко розрахованими з використанням виразів (2) і (4).

Типорозмір і режим VESA	T_{κ} , мс	${\cal T}_{_K}$, mc	$T_{ m c}$, мкс	${ au}_c$, мкс
640×480 VGA (60 Hz)	16,694	1,456	31,746	6,349
640×480 VGA (72 Hz)	13,736	1,071	26,385	6,068
640×480 VGA (85 Hz)	11,765	0,679	23,095	5,267
800×600 SVGA (60 Hz)	16,584	0,753	26,385	6,385
800×600 SVGA (85 Hz)	11,751	0,578	18,622	4,412
1024×768 XGA (60 Hz)	16,667	0,799	20,661	4,859
1024×768 XGA (85 Hz)	11,765	0,586	14,556	3,754
1280×1024 SXGA (60 Hz)	16,667	0,667	15,625	3,729
1280×1024 SXGA (75 Hz)	13,333	0,517	12,516	3,034

Таблиця 2. Залежності часових параметрів сигналів витоку інформації від типорозміру екрану

Як бачимо, розраховане значення параметрів сигналів, подане в табл. 2 (перша стрічка), розбігається з поданими в роботі [2] з відносними похибками, що не перевищують 3,5 %.

Розв'язання задачі обгрунтування коефіцієнтів Фур'є

Оскільки досліджується статичне зображення на екрані тестового сигналу вважатимемо час аналізу сигналу нескінченним, а подальші вимірювання спектрів побічних випромінювань робитимемо для максимально можливого часу аналізу спектроаналізатора T_a . У цьому випадку сигнал витоку з екрану монітора є періодичною функцією, з періодом T_{κ} у часі, а спектри сигналів матимуть дискретні складові з частотами $f_k = k / T_{\kappa}$, k = 0,1,2...K, K — максимальний індекс спектрального аналізу.

Для спрощення розрахунків коефіцієнтів Фур'є вважатимемо періодичний сигнал парною функцією, для якого кадр на рис. 1 розташуємо симетрично осі ординат, що розбиває його навпіл (рис. 2).

У цьому випадку модулі коефіцієнтів ряду Фур'є розраховуватимуться за виразом:

$$S(k) = \frac{2}{T_{\kappa}} \left| \int_{\frac{T_{\kappa}}{2}}^{\frac{T_{\kappa}}{2}} C(t) \cos\left(\frac{2\pi kt}{T_{\kappa}}\right) dt \right|, \qquad (6)$$

а оскільки сигнал C(t) матиме лише два значення «0» та «1», розрахунок інтегралу (6) можна замінити подвійною сумою, сформованою інтервалами часу $[iT_c + \tau_c / 2 + 2m\tau_n, iT_c + \tau_c / 2 + 2m\tau_n + \tau_n]$, на яких C(t) = 1, де i, m — поточні строки та місцеположення пікселя у строчці:



Рис. 2. Напівчастина періодичного сигналу

Інтеграл (6) матиме при цьому вигляд:

$$S(k) = \frac{1}{\pi k} \left| \sum_{i=0}^{h-1} \sum_{m=0}^{w/2-1} \sin\left[\frac{2\pi k \left(iT_c + \tau_c / 2 + 2m\tau_n + \tau_n \right)}{T_{\kappa}} \right] - \sin\left[\frac{2\pi k \left(iT_c + \tau_c / 2 + 2m\tau_n \right)}{T_{\kappa}} \right] \right|.$$
(8)

Кінцеві суми у (8) відомі [5], а остаточний вираз для модулів коефіцієнтів Фур'є можна подати у вигляді:

$$S(k) = \frac{1}{\pi k} \left| \frac{\sin\left(\frac{h\pi kT_c}{T_\kappa}\right) \sin\left(\frac{w\pi k\tau_n}{T_\kappa}\right)}{\sin\left(\frac{\pi kT_c}{T_\kappa}\right) \sin\left(\frac{2\pi k\tau_n}{T_\kappa}\right)} \sin\left(\frac{\pi k}{T_\kappa}\left([h-1]T_c + w\tau_n + \tau_c\right)\right) - \frac{\sin\left(\frac{h\pi kT_c}{T_\kappa}\right) \sin\left(\frac{w\pi k\tau_n}{T_\kappa}\right)}{\sin\left(\frac{\pi k}{T_\kappa}\right) \sin\left(\frac{2\pi k\tau_n}{T_\kappa}\right)} \sin\left(\frac{\pi k}{T_\kappa}\left([h-1]T_c + w\tau_n + \tau_c - 2\tau_n\right)\right) \right|.$$
(9)

На рис. З для логарифмічної осі ординат проілюстровано результати розрахунку відповідно до (9) для w = 640, h = 480 та $K = 10^7$, і моделі сигналу з часовими параметрами, наданими рис. 1 та розрахованими з урахуванням (7).

На спектрограмі чітко прослідковуються максимуми, які відстають один від одного на $1/\tau_n \approx 25,45$ МГц (на 0,98 % відрізняється від f_{pic} табл. 1), а перший максимум зворотно пропорційний періоду слідування пікселів $1/2\tau_n \approx 12,72$ МГц. При розтягуванні спектрограми по осі абсцис прослідковуються також періодичні структури, які відстають одна від іншої на $1/T_c \approx 31,476$ кГц (на 0,07 % відрізняється від f_{hor} у табл. 1).

На рис. 4 для логарифмічної осі ординат проілюстровано результати розрахунку відповідно до (9) для w = 800, h = 600 SVGA (85 Hz), на рис. 5 — для w = 1024, h = 768 XGA (85 Hz), а на рис. 6 — для w = 1280, h = 1024 SXGA (75 Hz), при $K = 10^7$.



ISSN 1560-9189 Реєстрація, зберігання і обробка даних, 2021, Т. 23, № 2



Подана теорія має вагу лише після перевірки розрахункових результатів в екранованій кімнаті, в якій необхідно дослідити відповідності отриманих розрахункових спектрів реальним побічним випромінюванням з екранів моніторів на рідкокришталевих структурах при використанні зазначених тестових сигналів.

Висновки

1. Запропоновані моделі RGB-сигналів для моніторів на рідкокришталевих структурах адекватно подають спектри сигналів витоку інформації принаймні для тестових сигналів. Абсолютна похибка спектрального подання відносно відомих

замірів спектральних складових не перевищує одного відсотка — для високих частот, та однієї десятої відсотка — для низьких.

2. Подальші дослідження в обраному напрямі потребують застосування екранованої кімнати для з'ясування відповідності отриманих розрахункових спектрів реальним побічним випромінюванням з екранів моніторів на рідкокришталевих структурах при використанні зазначених тестових сигналів.

1. Євграфов Д.В. Фізичні основи захисту інформації в радіоелектронній апаратурі: навч. посіб. — Київ: НТУУ «КПІ», 2014. 176 с. Бібліогр.: С. 170–172.

2. Markus G. Kuhn. Compromising emanations: eavesdropping risks of computer displays. Technical Report UCAM-CL-TR-577. University of Cambridge, Computer Laboratory, December 2003.

3. Kuhn M.G. Optical Time-Domain Eavesdropping Risks of CRT Displays, '. Proceedings 2002 IEEE Symposium on Security and Privacy, Berkeley, California, 12–15 May 2002.

4. Наконечний Т.А., Євграфов Д.В. Перехоплення сигналу витоку інформації з екрану монітора. Міжнародна науково-технічна конференція «Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи». Радіотехнічний факультет НТУУ КПІ імені Ігоря Сікорського, 18–24 листопада 2018 року. м. Київ, Україна.

5. Прудников А.П., Брычков Ю.А., Маричев О.И. Интегралы и ряды. Москва: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1981. 797 с.

Надійшла до редакції 01.06.2021