



## ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11 м. Київ 01011, тел. (044) 254-56-73, факс (044) 254-43-93  
E-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua), Web: <http://www.drs.gov.ua>, код ЄДРПОУ 39582357

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

### Рішення № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2018 р. про погодження проекту регуляторного акта

Державною регуляторною службою України відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» розглянуто проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для комп'ютерів та комп'ютерних серверів» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до нього, подані листом Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 10.10.2018 № 1063-01/15/3-18.

За результатами проведеного аналізу проекту постанови, а також аналізу його регуляторного впливу на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», та керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону, Державною регуляторною службою України

вирішено:

погодити проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для комп'ютерів та комп'ютерних серверів».

Голова

Ксенія ЛЯПІНА





## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від 201\_р. №

Київ

**Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для комп'ютерів та комп'ютерних серверів**

Відповідно до статті 5 Закону України “Про технічні регламенти та оцінку відповідності” Кабінет Міністрів України постановляє:

1. Затвердити Технічний регламент щодо вимог до екодизайну для комп'ютерів та комп'ютерних серверів, що додається.
2. Державному агентству з енергоефективності та енергозбереження забезпечити впровадження Технічного регламенту, затвердженого цією постановою.
3. Внести до Переліку видів продукції, щодо яких органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2016 р. № 1069 (Офіційний вісник України, 2017, № 50, ст. 1550; 2018, № 8, ст. 305; № 23 ст. 798) зміну, що додається.
4. Ця постанова набирає чинності через шість місяців з дня її опублікування.

Прем'єр-міністр України

В. ГРОЙСМАН

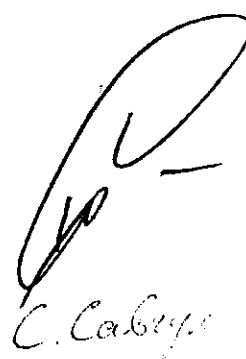
  
С. Савчук

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 201\_\_ р. №

**ЗМІНА,**  
що вноситься до переліку видів продукції, щодо яких органи державного  
ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд

Доповнити наступною позицією:

Комп'ютери та комп'ютерні сервери	постанова Кабінету Міністрів України від _____ № ____ "Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для комп'ютерів та комп'ютерних серверів"	Держпродспоживслужба
-----------------------------------	--	----------------------



С. Савчук

6. Відповідність комп'ютерів та комп'ютерних серверів вимогам до екодизайну повинна вимірюватись та розраховуватись відповідно до методів, наведених в додатку 2 до цього Технічного регламенту.

#### **Оцінка відповідності**

7. Оцінка відповідності комп'ютерів та комп'ютерних серверів вимогам цього Технічного регламенту здійснюється шляхом застосування процедури внутрішнього контролю дизайну або процедури системи управління для оцінки відповідності, наведених відповідно в додатках 3 і 4 до Технічного регламенту щодо встановлення системи для визначення вимог з екодизайну енергоспоживчих продуктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від \_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_ (Офіційний вісник України, 20\_\_ р., № \_\_, ст. \_\_).

#### **Державний ринковий нагляд**

8. Перевірка відповідності комп'ютерів та комп'ютерних серверів під час здійснення державного ринкового нагляду вимогам цього Технічного регламенту проводиться згідно з вимогами, встановленими в додатку 2 до цього Технічного регламенту.

#### **Орієнтовні сталонні показники**

9. Орієнтовні сталонні показники комп'ютерів та комп'ютерних серверів з найкращими характеристиками, які наявні на ринку, встановлені в додатку 3 до цього Технічного регламенту.

#### **Таблиця відповідності**

10. Таблицю відповідності положень Регламенту Комісії (ЄС) № 617/2013 від 26 червня 2013 року, що доповнює Директиву 2009/125/ЄС Європейського Парламенту та Ради стосовно вимог щодо екодизайну для комп'ютерів та комп'ютерних серверів та цього Технічного регламенту наведено в додатку 4 до цього Технічного регламенту.



заресстрований товарний знак і контактну адресу;  
номер моделі виробу;  
рік виготовлення;  
ККД внутрішнього/зовнішнього джерела живлення;  
параметри випробувань для вимірювань:  
- випробувальна напруга у В і частота у Гц,  
- сумарний коефіцієнт гармонічних викривлень системи електропостачання,  
- інформація та документація щодо застосування приладів, установки та електричних кіл, використаних для електричного випробування.  
максимальна потужність (Вт);  
споживання електроенергії у стані бездіяльності (Вт);  
споживання електроенергії в режимі сну (Вт);  
споживання електроенергії у режимі «вимкнено» (Вт);  
рівень шуму (заявлений рівень шуму, зважений по кривій А) комп'ютера;  
процедура вимірювань, використовувана для визначення інформації щодо ККД внутрішнього/зовнішнього джерела живлення та рівня шуму (заявлений рівень шуму, зважений по кривій А) комп'ютера.

2) Якщо модель обладнання пропонується в декількох конфігураціях, інформація про виріб відповідно до підпункту 1 пункту 14 цього додатка може надаватися один раз для кожної категорії виробу (як визначено в пункті 4 цього Технічного регламенту) для найбільш енергоємної конфігурації в кожній категорії виробу. Надана інформація повинна включати в себе перелік усіх представлених конфігурацій моделі.

Під час перевірки відповідності вимогам, викладеним у підпунктах 1-6 пункту 11 додатка 1 до цього Технічного регламенту, модель конфігурації вважається такою, що відповідає вимогам:

підпункту 1 пункту 11 додатка 1 до цього Технічного регламенту, якщо швидкість будь-якого активного мережевого з'єднання Ethernet (1 гігабіт за секунду (Гбіт/с)) зменшується при переході стаціонарного комп'ютеру, моноблоку або ноутбуку у режим сну або режим «вимкнено» з активною функцією WOL;

підпункту 2 пункту 11 додатка 1 до цього Технічного регламенту, якщо стаціонарний комп'ютер, моноблок або ноутбук завершує підготовку до роботи, включаючи візуалізацію всіх підключених дисплеїв, протягом 5 секунд після події активації, яка відбулася, коли комп'ютер знаходився в режимі сну;

підпункту 3 пункту 11 додатка 1 до цього Технічного регламенту, якщо дисплей, підключений до стаціонарного комп'ютеру, моноблоку або ноутбуку, переходить у режим сну через 10 хвилин бездіяльності з боку користувача;

підпункту 4 пункту 11 додатка 1 до цього Технічного регламенту, якщо функція WOL може бути активована й деактивована для режиму сну та «вимкнений»;

підпункту 5 пункту 11 додатка 1 до цього Технічного регламенту, якщо стаціонарний комп'ютер, моноблок або ноутбук переходить у режим сну не пізніше, ніж через 30 хвилин бездіяльності з боку користувача;

підпункту 6 пункту 11 додатка 1 до цього Технічного регламенту, якщо користувачі можуть легко включати й відключати будь-які підключення до бездротової мережі та отримують явну вказівку у вигляді символу, індикатору або еквівалентного знаку при активації та деактивації підключення до бездротової мережі.



Додаток 3  
до Технічного регламенту  
щодо вимог до екодизайну  
для комп'ютерів та  
комп'ютерних серверів

### ОРІЄНТОВНІ ЕТАЛОННІ ПОКАЗНИКИ

Орієнтовними еталонними показниками для комп'ютерів, що існують станом на дату набрання чинності цього Технічного регламенту є:

$E_{TEC}$  відрізняється для різних категорій – відповідно до таблиці нижче;

режим сну: 0,4 Вт;

режим «вимкнено»: 0 Вт.

Таблиця

Орієнтовні еталонні показники  $E_{TEC}$

		$E_{TEC}$ (кВт·год/рік) <sup>(1)</sup>
Стационарні комп'ютери та моноблоки	Категорія А	33,4
	Категорія В	28,7
	Категорія С	75,8
	Категорія D	63,5
Ноутбуки	Категорія А	10,9
	Категорія В	18,1
	Категорія С	26,3

<sup>(1)</sup> Останні дані станом на 20 березня 2012 року

Положення Регламенту Комісії (ЄС)	Положення Технічного регламенту
Пункт 23 статті 2	абзац сто другий пункту 4
Стаття 3	пункт 5,6
Стаття 4	-
Стаття 5	-
Стаття 6	пункт 7
Стаття 7	пункт 8
Стаття 8	пункт 9
Стаття 9	-
Стаття 10	-
Додаток I	пункт 4
Додаток II	додаток 1
Додаток III	додаток 2
Додаток IV	додаток 3

