



## 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 споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимах «очікування», «вимкнено» та мережевому режимі «очікування»» (далі – проект постанови), а також документи, що додаються до нього, подані листами Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України від 20.08.2018 № 874-01/15/3-18 та від 25.09.2018 № 998-01/15/3-18.

За результатами проведеного аналізу проекту постанови, а також аналізу його регуляторного впливу, доопрацьованого в робочому порядку, 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 споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимах «очікування», «вимкнено» та мережевому режимі «очікування»».

Голова

Ксенія ЛЯПІНА





## КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від 201\_р. №

Київ

**Про затвердження Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимах «очікування», «вимкнено» та мережевому режимі «очікування»**

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 споживання електроенергії електричним і електронним побутовим та офісним обладнанням у режимах «очікування», «вимкнено» та мережевому режимі «очікування», 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

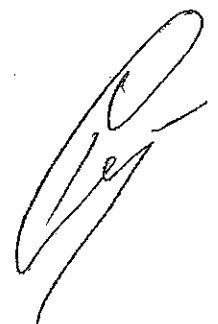
  
Негода  
(Савчук)

інше обладнання для цілей запису чи відтворення звуку чи зображень, включаючи сигнали, або інші технології для передачі звуку та зображення; за винятком обладнання, яке підпадає під дію Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для телевізорів.

4. Іграшки, обладнання для дозвілля та спорту;  
електричні потяги або установки для автоперегонів;  
ручні приставки для відеоігор;  
спортивне обладнання з електричними або електронними компонентами;  
інші іграшки, обладнання для дозвілля та спорту.
- 



Кеїода

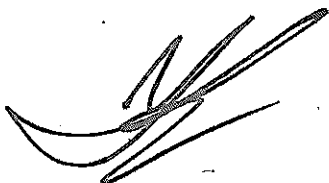


Савице

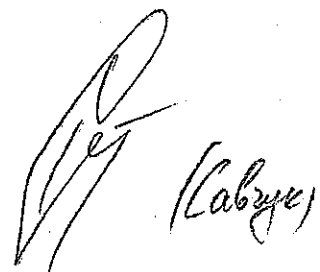
інформація та документація щодо застосування приладів, установки та електричних кіл, використаних для електричного випробування;

4) характеристики обладнання, важливі для оцінки відповідності вимогам, встановленим у підпункті 3) пункту 1 або підпункті 3) або 4) пункту 2 або підпункті 2) пункту 3, де застосовно, включаючи час, витрачений на автоматичний перехід у режим «очікування» або «вимкнено» чи інший стан, який не виходить за межі застосовних вимог до споживання електроенергії для режиму «очікування» та/або «вимкнено».

Зокрема, де застосовно, повинно бути надано технічне обґрунтування того, що вимоги, викладені в пункті 3) пункту 1 або підпункті 3) або 4) пункту 2 або підпункті 2) пункту 3 є неприйнятними для цільового використання обладнання. Необхідність підтримувати одне або декілька мережевих з'єднань або очікувати віддаленого запуску перемикача не вважається технічним обґрунтуванням для звільнення від вимог, викладених у підпункті 4) пункту 2, у випадку коли обладнання не визначене виробником як мережеве обладнання.



Мілода

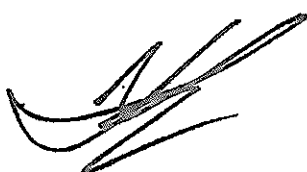


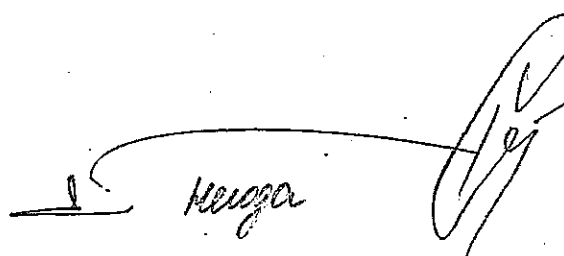
(Савчук)

Якщо обладнання має, як зазначено в технічній документації, більш ніж один тип мережевого порту для кожного типу мережевого порту, проводиться така процедура. Якщо доступні два або більше мережевих портів одного типу, один порт обирається вибірково для кожного типу мережевого порту, і цей порт підключається до відповідної мережі, що відповідає максимальним характеристикам для такого порту.

Якщо для певного типу мережевого порту доступний лише один порт, цей порт підключається до відповідної мережі, що відповідає максимальним характеристикам для такого порту. Бездротові порти, що не використовуються повинні бути деактивовані, якщо це можливо. У разі перевірки вимог, викладених у пункті 3 додатка 2 до цього Технічного регламенту, порти дротової мережі, що не використовуються деактивуються, якщо це можливо.

Обладнання вмикається в режим роботи. Коли обладнання у режимі «ввімкнено» працює належним чином, воно переходить в стан, що забезпечує мережевий режим «очікування» та вимірюється споживання електроенергії. Потім дається відповідний сигнал дистанційного запуску через мережевий порт, і перевіряється, чи обладнання відновить свою роботу. Якщо один фізичний порт мережі використовується двома або більше типами (логічних) мережевих портів, ця процедура повторюється для кожного типу логічного мережевого порту, при цьому інші логічні мережні порти відключаються.



1.  (Савчук)

### ОРІЄНТОВНІ ЕТАЛОННІ ПОКАЗНИКИ

Орієнтовними еталонними показниками для найкращих значень, що існують станом на дату набрання чинності цього Технічного регламенту:

Режим «вимкнено»: 0 Вт – 0,3 Вт з жорстким первинним вимикачем залежно від характеристик, що пов'язані з електромагнітною сумісністю, згідно з Технічний регламентом з електромагнітної сумісності обладнання, який затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077;

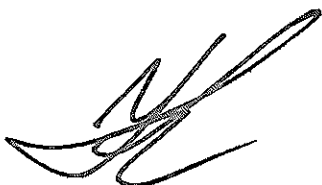
Режим «очікування» – функція з реактивації: 0,1 Вт.

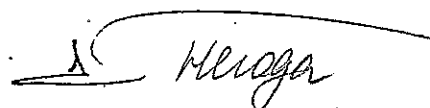
---

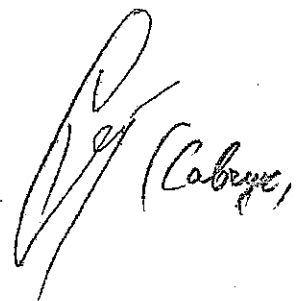
Режим «очікування» – відображення: прості дисплеї та світлодіодні індикатори (LED) малої потужності – 0,1 Вт, більші індикатори (напр. годинників) потребують більше електроенергії.

Мережевий режим «очікування»: 3 Вт для обладнання HiNA; 1 Вт або менше для обладнання, не обладнаного HiNA.

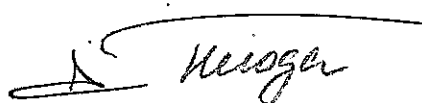
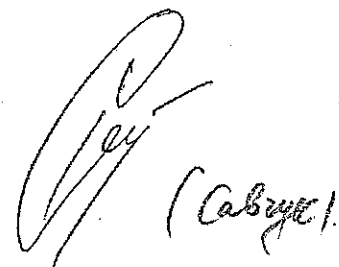
---



 Мелода

 (Савчук)

Положення Регламенту Комісії (ЄС)	Положення Технічного регламенту
Пункт 25 статті 2	абзац четвертий пункту 3
Пункт 26 статті 2	абзац шістдесят сьомий пункту 3
Пункт 27 статті 2	абзац шістдесятитий пункту 3
Пункт 28 статті 2	абзац сорок четвертий пункту 3
Пункт 29 статті 2	абзац вісімнадцятий пункту 3
Пункт 30 статті 2	абзац сорок перший пункту 3
Пункт 31 статті 2	абзац сорок третій пункту 3
Пункт 32 статті 2	абзац шістдесят шостий пункту 3
Пункт 33 статті 2	абзац п'ятдесят восьмий пункту 3
Пункт 34 статті 2	абзац другий пункту 3
Пункт 35 статті 2	абзац шістдесят перший пункту 3
Пункт 36 статті 2	абзац сорок дев'ятий пункту 3
Пункт 37 статті 2	абзац тридцять четвертий пункту 3
Пункт 38 статті 2	абзац двадцятий пункту 3
Пункт 39 статті 2	абзац дванадцятий пункту 3
Стаття 3	пункт 4
Стаття 4	пункт 5
Стаття 5	пункт 6
Стаття 6	пункт 7
Стаття 7	-
Стаття 8	-
Додаток I	додаток 1
Додаток II	додаток 2
Додаток III	додаток 3
Додаток IV	додаток 4

(Савчук)