ЗАТВЕРДЖЕНО   
Наказ Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ року № \_\_\_\_

ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ  
енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин

**I. Загальні положення**

1. Цей Технічний регламент визначає основні вимоги до енергетичного маркування та надання додаткової інформації про побутові пральні машини, що працюють від електромереж, та побутові прально-сушильні машини, що працюють від електромереж, в тому числі ті, які можуть також працювати від батарей, а також вбудовані побутові пральні машини та вбудовані побутові прально-сушильні машини.

Цей Технічний регламент розроблено на основі Делегованого регламенту Комісії (ЄС) № 2019/2014 від 11 березня 2019 року, що доповнює Регламент (ЄС) 2017/1369 Європейського Парламенту і Ради щодо енергетичного маркування побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин та скасовує Делегований регламент Комісії (ЄС) № 1061/2010 та Директиву Комісії 96/60/ЄС.

2. Дія цього Технічного регламенту не поширюється на:

пральні машини та прально-сушильні машини, до яких застосовуються вимоги Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 року № 62;

побутові пральні машини та побутові прально-сушильні машини, що працюють від батарей, які можна підключити до електромережі через перетворювач AC/DC, що купується окремо;

побутові пральні машини з номінальною ємністю до 2 кг та побутові прально-сушильні машини номінальною потужністю прання, що дорівнює або нижча за 2 кг.

3. У цьому Технічному регламенті терміни вживаються у таких значеннях:

автоматична пральна машина — пральна машина, де навантаження повністю обробляється пральною машиною без необхідності втручання споживача в будь-який момент програми;

вбудована побутова пральна машина — побутова пральна машина, що розроблена, випробувана та продається виключно:

для встановлення в шафі або обкладення (зверху та/або знизу та з боків) панелями;

для надійного закріплення з боків, зверху або до підлоги шафи або панелей;

для оснащення цільною фабричною панеллю керування або обладнання передньою панеллю на замовлення;

вбудована побутова прально-сушильна машина — побутова прально-сушильна машина, що розроблена, випробувана та продається виключно:

для встановлення в шафі або обкладення (зверху та/або знизу та з боків) панелями;

для надійного закріплення з боків, зверху або до підлоги шафи або панелей;

для оснащення цільною фабричною панеллю керування або обладнання передньою панеллю на замовлення;

мережа або електрична мережа — подача електроенергії від мережі 220 (± 10 %) вольт змінного струму з частотою 50 Гц;

побутова пральна машина — автоматична пральна машина, що миє та споліскує домашню білизну з використанням води, хімічних, механічних та термічних засобів, що також має функцію віджиму, та заявлена виробником у декларації про відповідність як така, що відповідає вимогам Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 року № 1067, або вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355;

побутова пральна машина з кількома барабанами — побутова пральна машина, що оснащена більше ніж одним барабаном в окремих блоках або в одному корпусі;

побутова прально-сушильна машина — побутова пральна машина, яка, крім функцій автоматичної пральної машини, в тому ж барабані містить пристрій для сушіння текстилю шляхом нагрівання та перевертання, і яка заявлена виробником у декларації про відповідність як така, що відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355;

побутова прально-сушильна машина з кількома барабанами — побутова прально-сушильна машина, оснащена більше ніж одним барабаном, в окремих блоках або в одному корпусі;

точка продажу — це фізичне місце, де побутові пральні машини або побутові прально-сушильні машини, або і ті й інші, виставляються або пропонуються для продажу, прокату або прокату з можливістю викупу.

З метою зручності застосування додатків 2—10, у додатку 1 до цього Технічного регламенту наведено додаткові визначення.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», «Про стандартизацію», Технічному регламенті енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженому наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року № 164, зареєстрований у Міністерстві юстиції України від 09 червня 2022 року № 615/37951.

**II. Обов’язки постачальників**

1. Через 1 рік і шість місяців з дати набрання чинності цим Технічним регламентом постачальники, які вводять в обіг побутові пральні машини та побутові прально-сушильні машини, забезпечують наступне:

кожна побутова пральна машина та побутова прально-сушильна машина постачалася з друкованою етикеткою у форматі, визначеному в додатку 3 до цього Технічного регламенту, а для побутової пральної машини з кількома барабанами або побутової прально-сушильної машини з кількома барабанами, відповідно до додатка 10 до цього Технічного регламенту;

внесення до загальнодоступної частини бази даних продукції значення параметрів, які включені в інформаційний лист, як зазначено в додатку 5 до цього Технічного регламенту;

доступність інформаційного листа у друкованому вигляді на спеціальний запит розповсюджувача;

внесення до бази даних продукції змісту технічної документації, викладеної в додатку 6 до цього Технічного регламенту;

будь-яка візуальна реклама конкретної моделі побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини має містити клас енергоефективності цієї моделі та діапазон доступних класів енергоефективності на етикетці відповідно до додатка 7 та додатка 8 до цього Технічного регламенту;

будь-який технічний рекламний матеріал, що стосується конкретної моделі побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини, у тому числі в Інтернеті, який описує її конкретні технічні параметри, має включати клас енергоефективності цієї моделі та діапазон доступних класів енергоефективності на етикетці відповідно до додатка 7 до цього Технічного регламенту;

надання розповсюджувачам для кожної моделі побутової пральної машини та побутової прально-сушильної машини електронної етикетки, що має формат та містить інформацію, як зазначено в додатку 3 до цього Технічного регламенту;

надання розповсюджувачам для кожної моделі побутової пральної машини та побутової прально-сушильної машини електронного інформаційного листа, як зазначено в додатку 5 до цього Технічного регламенту.

1. Клас енергоефективності та клас рівня акустичного шуму в повітрі, визначені в додатку 2 до цього Технічного регламенту і розраховані відповідно до додатка 4 до цього Технічного регламенту.

**IІI. Обов’язки розповсюджувачів**

Розповсюджувачі побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин забезпечують наступне:

через 1 рік і шість місяців з дати набрання чинності цим Технічним регламентом кожна побутова пральна машина або побутова прально-сушильна машина в точці продажу, в тому числі на торгових ярмарках, повинна мати етикетку, надану постачальниками відповідно до абзацу другого пункту 1 розділу ІІ цього Технічного регламенту. При цьому етикетка на вбудованих побутових пральних машинах та вбудованих побутових прально-сушильних машинах має розміщуватися таким чином, щоб її було добре видно, а для всіх інших так, щоб її було добре видно зовні на передній або верхній частині побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини;

у випадку дистанційного продажу та продажу через мережу Інтернет, етикетка та інформаційний лист надаються відповідно до додатка 7 та додатка 8 до цього Технічного регламенту;

будь-яка візуальна реклама конкретної моделі побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини має містити клас енергоефективності цієї моделі та діапазон доступних класів енергоефективності на етикетці згідно з додатком 7 до цього Технічного регламенту;

будь-який технічний рекламний матеріал, що стосується конкретної моделі побутової пральної машини або побутової прально-сушильної машини, у тому числі в Інтернеті, в якому описуються її конкретні технічні параметри, має включати клас енергоефективності цієї моделі та діапазон доступних класів енергоефективності на етикетці відповідно до додатка 7 до цього Технічного регламенту.

**IV. Обов’язки платформ інтернет-хостингу**

Якщо постачальник послуг хостингу дозволяє прямий продаж побутових пральних машин або побутових прально-сушильних машин через свій вебсайт, постачальник послуг повинен надати можливість демонстрації електронної етикетки та електронного інформаційного листа, наданих розповсюджувачем, на механізмі відображення відповідно до положень додатка 8 до цього Технічного регламенту, та повідомити розповсюджувача про зобов'язання їх демонструвати.

**V. Методи вимірювання**

Інформація, яка має надаватися відповідно до розділу ІІ та розділу ІІІ цього Технічного регламенту, повинна бути отримана за допомогою надійних, точних і відтворюваних методів вимірювання та розрахунку, які враховують визнані найсучасніші методи вимірювання та розрахунку, наведені в додатку 4 до цього Технічного регламенту.

**VІ. Вимоги до перевірки**

**під час здійснення державного ринкового нагляду**

Органи державного ринкового нагляду здійснюють державний ринковий нагляд щодо відповідності побутових пральних машин та побутових прально-сушильних машин вимогам цього Технічного регламенту, застосовуючи процедуру, викладену в додатку 9 до цього Технічного регламенту під час проведення перевірок для цілей ринкового нагляду, зазначених у пункті 3 розділу VII Технічного регламенту енергетичного маркування енергоспоживчої продукції, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 27 квітня 2022 року № 164, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 09 червня 2022 року за № 615/37951.

**Начальник управління**

**енергоефективності Дмитро ПЕТРУНІН**