

# ☒ Чому на маркуванні енергоефективності використовуються нові літери?

З 01.03.2021 р. на території країн ЄС змінено порядок маркування, оскільки позначення таких класів енергоефективності, як «А+++», «А++» та «А+» втратили актуальність.

18 жовтня 2025 р. на території України відбулись зміни технічних регламентів щодо енергетичного маркування та екодизайну (для певних груп товарів: холодильники, пральні машини, посудомийні машини, електронні дисплеї).

Новий елемент на етикетці — QR-код. Оновлена енергетична етикетка містить QR-код, сканування якого надає споживачу прямий доступ до загальноєвропейської бази даних EPREL, де можна переглянути детальну технічну інформацію про продукт та його енергоспоживання.

☒ **Якщо в продажу є техніка зі старим маркуванням — вона застаріла?**

Ні. Перехід на нове маркування відбувається поступово і до цього часу впроваджений не в усіх країнах. Отже, техніка виробників з різних країн може мати різні маркування, навіть якщо виготовлена нещодавно.

☒ **Техніка з маркуванням «В» менш енергоефективна, ніж «А+++»?**

Зовсім ні. За новим стандартом маркування класу «А» не присвоюється техніці, оскільки позначає надвисокий рівень енергоефективності, до якого прагнемо дійти в майбутньому ↘.

Техніка, яка раніше відповідала маркуванню «А+++» відтепер належить до категорій В і С.

Товари, яким присвоювали маркування «А++» та «А+», матимуть позначки D і E.

☒ **Чому маркування техніки, зображеної на сайті, відрізняється від тої, що в магазині?**

Щойно певна модель техніки з'являється в продажу — розміщуємо на сайті характеристики товару та фото, надані виробником цієї техніки.

Іноді трапляється так, що після повного продажу першої партії техніки, отримуємо наступне постачання вже з новим маркуванням.

Принцип, за яким техніці призначається певний клас енергоефективності, теж змінився. Тому позначка класу енергоефективності може відрізнитись від тої, що надана виробником для розміщення на сайті. Радимо вам орієнтуватись саме на той показник, що зазначено в документації до конкретного пристрою.

☒ **Як змінились критерії визначення класу енергоефективності техніки?**

Принцип розрахунку енергоефективності залежить від категорії техніки. Нижче розглянемо кілька прикладів.

– Для телевізорів розраховували об'єм енергоспоживання, орієнтуючись на середній показник — 4 години роботи на день. За новим стандартом обсяг споживання визначається для 1000 годин використання.

– Для холодильників незмінно враховується обсяг споживання енергії за рік, однак в оцінку відтепер враховується об'єм морозильної камери, загальний об'єм холодильних відділень, рівень шуму тощо.

– Для пральних машин показник енергоефективності раніше включав обсяг споживання за рік (понад 200 циклів), а зараз він базується на споживанні енергії за 100 циклів прання в режимі ECO.

Отже, критерії оцінки енергоефективності техніки змінились і маркування теж змінено. Більш точно клас енергоефективності техніки визначає виробник та зазначає показники, відповідно до вимог і стандартів.

☒ **Як змінились показники класів енергоефективності техніки — орієнтовно зобразили нижче ☐.**

Деталі щодо конкретної одиниці техніки ви завжди можете уточнити безпосередньо у виробника.

# Як змінилась класифікація енергоефективності?

 **БУЛО**

**СТАЛО** 

