

Відповідно до ст. 35 Закону України «Про державний ринковий нагляд і контроль нехарчової продукції», з метою зменшення ризику суспільним інтересам і запобігання завданню іншої шкоди органи ринкового нагляду вживають заходів щодо своєчасного попередження споживачів (користувачів) про виявлену цими органами небезпеку, що становить відповідна продукція. Для попередження споживачів (користувачів) відповідна інформація поширюється через медіа та мережу Інтернет.



У ході проведення планової перевірки встановлено надання продукції на ринку: **Електрокип'ятильник**, відповідно до інформації на пакуванні: ЕП-0,5/220, 0,5 кВт, штрих-код-3646518585003, яка не відповідає встановленим вимогам, **не відповідає вимогам** стандарту ДСТУ EN 60335-2-74:2015 Прилади побутові т аналогічні. Безпека. Частина 2-74. Додаткові вимоги до портативних занурюваних нагрівачів., за такими пунктами:

7.1 На приладі не зазначено:

- номінальна напруга чи діапазон номінальних напруг у вольтах;
- умовна позначка роду струму або номінальна частота;
- номінальна споживана потужність у ватах чи номінальна сила струму в амперах;
- назва, торгова марка чи товарний знак виробника або відповідального постачальника;
- назва моделі або тип;
- умовна позначка приладу класу II (IEC 60417-5172 (2003-02));
- IP- символ ступеня захисту від впливу води. На приладі немає позначок максимально і мінімально допустимих рівней занурення.

7.15 На приладі немає маркування. Маркування (див п. 7.1) має бути розміщено на основній частині приладу.

7.12, 7.12.5, 7.13 Інструкція офіційною мовою з необхідною інформацією не надана разом з приладом.

10.1 відхилення споживаної потужності від номінальної споживаної потужності становить +38,6% при допустимому відхиленні +5%/-10%;

13.1, 13.2 Сила струму спливу приладу за робочої температури перевищує допустиме значення. Сила струму спливу між струмопровідними та допустимими металевими частинами становить 110 мА за норми не більше ніж 0,35мА;

13.1, 13.3 Електрична міцність ізоляції приладу є недостатньою. Під час проведення випробування між струмопровідними та допустимими металевими частинами відбувся пробій ізоляції (випробувальна напруга- 3000В);

19.1, 19.2, 19.3 Є ризик виникнення пожежі в результаті аномальної чи недбалої роботи. Під час проведення випробування за споживаної потужності $0,85 \cdot 500 \text{Вт} = 425 \text{В}$ виникло полум'я, перевищення температури підлоги випробувального кута становить 715 К за норми не більше ніж 150К;

25.1 Вилка шнура живлення не відповідає стандартному аркушу ЕУ6 Додатка ЗН:
- за розмірами: розмір 1 становить 32,9 мм (має бути $35,3 \pm 0,7$ мм); розмір 2 становить 12,4 мм (має бути $13,7 \pm 0,7$ мм); розмір 3 становить 23,5 мм (має бути $26,1 \pm 0,5$ мм) (1-3-умовні номери розмірів);
- вимогам EN 50075:1990 (стандартний аркуш 1) немає ізоляційних трубок на металевих штирях.

При експлуатації приладу є ризик виникнення пожежі в результаті аномального чи недбалою режиму роботи.

Не відповідає вимогам технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, а саме: на електрообладнанні, його пакуванні, відсутній знак відповідності технічним регламентам, не зазначено найменування, зареєстроване комерційне найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг) виробника/імпортера та контактну поштову адресу виробника/імпортера. Електрообладнання не супроводжується інструкціями та інформацією про безпечність, складеними згідно з вимогами закону щодо порядку застосування мов. Зазначені інструкції та інформація про безпечність, а також будь-яке маркування повинні бути чіткими, зрозумілими та дохідливим. Перед наданням електрообладнання на ринку розповсюджувач не перевінив нанесення знаку відповідності технічним регламентам, інформації щодо найменування, зареєстрованого комерційного найменування чи зареєстровану торговельну марку (знак для товарів і послуг) виробника/імпортера та контактну поштову адресу виробника/імпортера, наявність інструкцій та інформації про безпечність, складеними згідно з вимогами закону про порядок застосування мов.

На підставі розробленого органом ринкового нагляду сценарного плану ймовірності виникнення ризику, що може становити продукція, встановлено електрокип'ятильник, відповідно до інформації на пакуванні: ЕП-0,5/220, 0,5 кВт, штрих-код-3646518585003, становить високий рівень загрози для життя та здоров'я споживачів.