

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:
- тепловентилятор ТМ «MIDAS», модель: FN501-2, 2 кВт, штрих-код 2002060000431, виробник: Китай, **не відповідає вимогам** стандарту ДСТУ EN 60335-1-:2017 + Зміна № 1: 2021+ Зміна «2: 2021 + Зміна № 14:2021 + Зміна № 15: 2022; ДСТУ EN 60335-2-30:2015+Зміна №1:2021+Зміна № 12:2021+Зміна№13:2023 за такими пунктами:

7.1. на приладі немає необхідного маркування. Немає необхідного маркування умовної позначки приладу класу II згідно ІЕС 60417-5172(2003-02).

7.6. Позначення одиниць споживаної потужності не відповідає вимогам. Споживана потужність приладу має бути наведена у ватах позначена згідно з міжнародною стандартизованою системою абрєвіатурою Вт. Фактично використано позначення потужності словом "Ватт".

7.12. Інструкція не містить такої необхідної інформації у повному обсязі:
-Цей прилад можуть використовувати діти у віці від 8 років та особи з обмеженими фізичними, чуттєвими, або розумовими можливостями, або з недостатністю досвіду й знань, якщо вони перебувають під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечного використання приладу та вони зрозуміють можливі небезпеки. Діти не повинні бавитися з приладом, очищення обслуговування споживачем не повинні здійснювати діти без нагляду.
- обігрівач не можна розміщувати безпосередньо під штепсельною розеткою.
- УВАГА! Не можна використовувати цей обігрівач у малих приміщеннях коли там перебувають особи які не здатні залишити приміщення самостійно, якщо не забезпечено постійне спостереження за ними.
- Дітей віком до трьох років потрібно тримати якнайдалі від приладів, якщо не забезпечена постійно спостереження за ними.

7.12. Інструкція не містить такої необхідної інформації.

- Діти віком від трьох до восьми років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови, якщо прилад розміщено/встановлено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Крім того, дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечного користування приладом, та вони усвідомили ризики небезпеки, які можуть виникати під час використання приладу.

-Діти віком від 3 до 8 років не повинні підключати прилад до мережі електроживлення (штепсельної розетки), регулювати і чистити прилад чи виконувати роботи з технічного обслуговування, що здійснює користувач.

-Увага! Окремі частини цього виробу можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки. Особливо увагу треба приділити тому, де перебувають діти та вразливі особи.

7.12. Інструкція не містить такої необхідної інформації у перекладі українською.

-do not use this heater if it has been dropped;

- do not use if there are visible sings of damage to the heater;

- use this heater on a horizontal and stable surface, or fix it to the wall, as applicable.

7.12.5. Інструкція не містить такої необхідної інформації.

У разі пошкодження шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, має проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.

7.12.9. Розміщення інструкції щодо безпеки не відповідає вимогам. Інформація щодо безпеки має бути розміщена на початку, перед іншим текстом інструкції. Фактично, частина застерег щодо безпеки розміщена наприкінці інструкції, після розділу Чищення і Догляд.

7.12.9. Інструкція не містить необхідної інформації або посилання на веб-сайті чи на DVD, що дозволяє отримати інструкції в альтернативному форматі на замовлення користувача.

7.13. Немає необхідного маркування українською мовою. Засторога щодо заборони накривання приладу має бути виконана мовою країни, в яку постачають прилад. Фактично, на приладі вказано: DO NOT COVER.

7.14. Необхідне маркування на приладі є недостатньо розбірливим. Засторога щодо заборони накривання приладу виконана рельєфними літерами заввишки 0,17 мм за норми не менше ніж 0,25 мм.

10.1. Відхилення значення споживаної потужності приладу від номінальної величини перевищує допустимі межі.

Значення споживаної потужності приладу дорівнює 1705 Вт, відхилення від номінального значення 2000Вт становить -14,8 % за норми не більше ніж +5%/-10%.

22.12. Ручки органів керування закріплені ненадійно.

Ручки повинні залишатися на місці при прикладанні осьового зусилля 15 Н, тоді як ручка вимикача знімається при прикладанні осьового зусилля 8Н, а ручка терморегулятора знімається при прикладанні осьового зусилля 10Н.

22.Z101. Струмопровідні частини приладу огорожені недостатньо.

Переносні прилади, які можна використовувати на підлозі, не повинні мати доступних отворів, менший розмір яких перевищує 5,5 мм або струмопровідні частини приладу мають знаходитись за межами захисної дуги радіусом 30 мм на перпендикулярній осі, що проходить через центр дуги на відстані 14 мм за лицьовою поверхнею отвору. Прилад має вхідну решітку для повітря із отворами завширшки 5,9 мм та одночасно, струмопровідні частини нагрівача розміщені у зоні захисної дуги, що становить 30 мм + 14 мм від поверхні корпусу. Таким чином, отвори решіток у корпусі приладу мають розміри більше норми та одночасно, проміжок між струмопровідними частинами та лицьовою поверхнею корпусу приладу недостатній.

30.2. (30.2.3.1) Матеріал вимикача недостатньо вогнестійкий. Випробування вимикача на стійкість до дії розжареним дротом за температури 850° призвело до появи полум'я. Горіння підтримувалось протягом 60 секунд після відведення розжареного дроту тоді як допустима тривалість горіння становить не більше ніж 30 секунд.

30.101. Матеріал корпусу недостатньо вогнестійкий.

Випробування корпусу приладу голчастим полум'ям згідно з ІЕС 60695-11-5 призвело до появи полум'я. Горіння підтримувалось протягом 40 секунд після відведення голчастого полум'я тоді як допустима тривалість горіння становить не більше ніж 30 секунд. Додатково, випробування призвело до загоряння паперу на спеціальні основі внаслідок падіння крапель, що горять.

Не відповідає вимогам технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, а саме: на приладі його пакуванні не зазначено найменування, виробника/імпортера та контактну поштову адресу виробника/імпортера. Перед наданням електрообладнання на ринку розповсюджувач не перевіряв інформації щодо найменування, виробника/імпортера та контактну поштову адресу виробника/імпортера.

На підставі розробленого органом ринкового нагляду сценарного плану ймовірності виникнення ризику, що може становити продукція, встановлено тепловентилятор ТМ «MIDAS», модель: FN501-2, 2 кВт, штрих-код 2002060000431, виробник: Китай, становить високий рівень загрози для життя та здоров'я споживачів.