

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 мережевий зарядний пристрій ТМ ХО, модель: **XO L99(EU) single USB 12 W 2.4A white**, артикул: **100592**, штриховий код: **6920680827879**, який не відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN 62368-1:2017 Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки; Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. №1067; Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. №1077, встановлені такі порушення:

ДСТУ EN 62368-1:2017:

- пп.4.1.1, 4.1.2: конструкція друкованої плати не забезпечує виконання вимог стандарту;
- п. 5.4.1.2: ізоляція, що складається з ізоляційних матеріалів, зазорів та шляхів струму спливу не забезпечує функцію захисту;
- п. 5.4.1.10.3: термопластичні частини, що підтримують штирі живлення мережевого зарядного пристрою при випробуванні тиском кульки при температури 125°C, мають діаметр відбитку 3,95 мм, при нормі ≤ 2 мм;
- пп. 5.4.2, 5.4.3: на платі друкованій довжина шляху спливу струму між фазою та нейтралю 1,96 мм, за норми не менше 2,5 мм для базової ізоляції;
- на платі друкованій довжина шляху спливу струму між первинним та вторинним колами 1,5 мм, за норми не менше 5 мм для посиленої ізоляції;
- на платі друкованій повітряний зазор між первинним та вторинним колами 1,5 мм, за норми не менше 2,54 мм для посиленої ізоляції;
- п.5.4.9: ізоляція між первинним та вторинним колами не витримує випробування на електричну міцність напругою 4000В постійного струму;

- пп. 6.4.8, S1 матеріал протипожежного кожуха не витримує випробування на вогнестійкість. Зразок горів більше 30 секунд та самостійно не згасав.

- п. G.11 між первинними та вторинними колами застосовано конденсатор, що не відповідає вимогам до шунтування посиленої ізоляції (повинні застосовуватись конденсатори підкласу Y1 згідно ІЕС/EN60384-14).

Виріб не відповідає вимогам з безпеки щодо захисту від ураження електричним струмом або інших ушкоджень, які можуть бути спричинені прямим або непрямим електричним контактом, не забезпечує придатність ізоляції. Виріб спроектовано та виготовлено у спосіб, який не забезпечує гарантію захисту від небезпек: адекватного захисту від небезпек неелектричного характеру та наражає на небезпеку за передбачуваних умов перенавантаження.

Також прилад не супроводжується інструкцією та інформацією про безпечність.

На підставі розробленого органом ринкового нагляду сценарного плану ймовірності виникнення ризику, що може становити продукція, встановлено що мережевий зарядний пристрій ТМ ХО, модель: ХО L99(EU) single USB 12 W 2.4A white, артикул: 100592, штриховий код: 6920680827879, становить **серйозний** рівень загрози для життя та здоров'я споживачів.