

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 Colorway USB, модель CW-CHS026PD-WT, штриховий код: 4823108607829, не відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN 55032:2019+Поправка №1:2019+Поправка №2:2019 (EN 55032:2012, IDT; CISPR 32:2012, IDT; EN 55032:2012/AC:2012, IDT; EN 55032:2012/AC:2013, IDT) (табл. А.10) Електромагнітна сумісність. Обладнання мультимедіа. Вимоги до емісії завод; п.1 Додатку 1 Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. №1077, а саме: виріб не відповідає вимогам щодо рівнів створюваних завод, за якого технічні засоби електронних комунікацій, радіообладнання та інше обладнання може функціонувати за призначенням.**

Не відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN 62368-1:2017 Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1 Вимоги щодо безпеки, за такими пунктами:

- пп. 4.1.1, 4.1.2: конструкція друкованої плати та трансформатора не забезпечують виконання вимог стандарту;

- п. 5.4.1.2: ізоляція, що складається з ізоляційних матеріалів, зазорів та шляхів витoku струму не забезпечує функцію захисту;

- пп. 5.4.2, 5.4.3: на платі друкованої довжина шляху спливу струму між первинним та вторинним колами 1,72мм, за норми не менше 5 мм для посиленої ізоляції; на платі друкованої повітряний зазор між первинним та вторинним колами 1,72 мм, за норми не менше 2,54 мм для посиленої ізоляції; довжина шляху струму спливу між первинним та вторинним колами трансформатора 0,61 мм, за норми не менше 5 мм для посиленої ізоляції; повітряний зазор між первинним та вторинним колами трансформатора 0,61мм, за норми не менше 2,54 мм для посиленої ізоляції;

- п. G.5.3.2: конструкція трансформатора не відповідає вимогам до посиленої ізоляції між первинним та вторинним колами; довжина шляху струму спливу та повітряний зазор між первинним та вторинним колами трансформатора не відповідає вимогам.

Виріб не відповідає вимогам з безпеки щодо захисту від ураження електричним струмом або інших ушкоджень, які можуть бути спричинені прямим або непрямим електричним контактом.

На підставі розробленого органом ринкового нагляду сценарного плану ймовірності виникнення ризику, що може становити продукція, встановлено що мережевий зарядний пристрій ТМ Colorway USB, модель CW-CHS026PD-WT, штриховий код: 4823108607829, становить **серйозний рівень** загрози для життя та здоров'я споживачів.

Головне управління Держпродспоживслужби в Херсонській області нагадує, що продукція, яка становить серйозний рівень загрози розміщується на сайті «Увага»: <https://uvaga.gov.ua/uk/Main/Category/CategoryFilter...>, де можна ознайомитися з переліком небезпечних та вилучених товарів з обігу.