

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 Power Delivery 30W, модель CW-CHS037PD-WT, штриховий код: 4823108616050, дата виготовлення: 09.2024 р, не відповідає вимогам стандарту ДСТУ EN 55032:2019+Поправка №1:2019+Попрака №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 друкованій довжина шляху спливу струму між фазою та нейтралю 1,68мм, за норми не менше 2,5мм для базової ізоляції;

на платі друкованій довжина шляху спливу струму між первинним та вторинним колами 3,45мм, за норми не менше 5мм для посиленої ізоляції;

довжина шляху струму спливу між первинним та вторинним колами трансформатора 1,41 мм, за норми не менше 5мм для посиленої ізоляції;

повітряний зазор між первинним та вторинним колами трансформатора 1,41мм, 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 4000 В постійного струму;

- 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 Power Delivery 30W, модель CW-CHS037PD-WT, штриховий код: 4823108616050, дата виготовлення: 09.2024, 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.