|  |  |
| --- | --- |
| Рівень загрози | Становить серйозний ризик |
| Номер та дата оповіщення | 28 лютого 2017 року № 56/INF/2017 |
| Вид продукції | Електричне та електронне обладнання |
| Найменування продукту | Акумуляторні батареї |
| Марка | Панасонік Корпорейшн (Panasonic Corporation) |
| Тип/номер моделі | Батареї до деяких портативних комп’ютерів HP, Compaq, HP ProBook, HP ENVY, Compaq Presario і HP Pavilion, індивідуальні коди яких починаються з 6CGFQ, 6DEMA, 6CGFK, 6EBVA, 6CZMB, 6DEMH, 6BZLU та 6DGAL |
| Опис продукції та упаковки | Кількість продукції, яка не відповідає загальній вимозі щодо безпечності продукції, відповідно до Повідомлення від 13 вересня 2016 р., розміщеного на веб-сайті Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту прав споживачів - 559 портативних комп’ютерів, які містять небезпечні батареї.Кількість продукції, яка не відповідає загальній вимозі щодо безпечності продукції, відповідно до даного Повідомлення про продовження всесвітньої добровільної програми відкликання й заміни батарей портативних комп'ютерів - 221 портативних комп’ютерів, які містять небезпечні батареї.Таким чином, загальна кількість продукції компанії HP в Україні, що охоплюється програмою відкликання й заміни батарей, становить 780 портативних комп’ютерів, які містять небезпечні батареї.Код згідно УКТ ЗЕД HS/HTS код: 8507600000 |
| Країна походження | Саньйо Енерджі (Сучжоу) Ко., ТОВ. № 86 Санве Роуд, Х’юков, район Взухо, Сучжоу, Джіяси (Китай)(Sanyo Energy (Suzhou) Со., Ltd.No.86 Sunwu Road, Xukou, Wuzhong District, Suzhou, Jiahgsu (China)) |
| Контактні дані виробника | Саньйо Енерджі (Сучжоу) Ко., ТОВ. № 86 Санве Роуд, Х’юков, район Взухо, Сучжоу, Джіяси (Китай)(Sanyo Energy (Suzhou) Со., Ltd.No.86 Sunwu Road, Xukou, Wuzhong District, Suzhou, Jiahgsu (China)Контактна особа: Ероші Накамюра (Hiroshi Nakamura)Електронна адреса: nakamura.hiroshi2@jp.panasonic.comТел.: +81-80-2450-3980 |
| Тип та характер ризику | Становить серйозний ризик.Виробник батареї поінформував НР Іпс. про виявлення дефекту виробництва, пов'язаного із осіданням катіонів на позитивному електроді, обмеженого значною кількістю матеріалу, що використовується на виробничих лініях № 4, № 5 і № 11, протягом періоду з 14 червня по 7 листопада 2013 року. Дослідження виробника батарей змогли визначити механізм пошкодження: зокрема, збільшена висота випуклостей викликає пошкодження матеріалу сепаратора, що є наслідком внутрішнього короткого замикання між катодом і анодом.Батареї мають схильність до перегрівання і здатні створювати небезпеку займання й опіків користувачів. Забій або поріз можливі тільки у випадку, якщо складові батареї від’єднаються від оболонки акумулятора, що в свою чергу може статись при швидшому зростанні внутрішнього тиску у порівнянні ніж, якщо він буде вивільнюватись через вентиляційні отвори в кришці колектора. У такому випадку обтискна пломба, яка утримує на місці верхню кришку захисного ковпака, може розкритись і дозволити відділитись верхній кришці захисного ковпака та електронному провідниковому матеріалу від акумуляторної батареї і самого корпусу портативного комп’ютера. Опік можливий при обхваті користувачем портативного комп’ютера чи іншому подібному контакті з комп’ютером в області розміщення батареї в той час, коли батарея перегрілась і призвела до плавлення корпусу чи його горіння. Опік також може бути наслідком нагрівання батареї, що спричинило займання матеріалів, які піддаються зовнішньому загорянню продукту |
| Вжиті заходи | На виробничій ділянці вжиті відповідні заходи із забезпечення належного та безпечного виробництва батарей;проведені відповідні тренінги для працівників;добровільна програма відкликання й заміни небезпечних батарей шляхом повідомлення відповідних регуляторних органів в країнах;повідомлення клієнтів та споживачів |
| Тривалість заходів | Початок: 24 січня 2017 року.До остаточного відкликання |

Зображення

