

ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ВІД ПІДРОБОК

Технології захисту від підробок і піратства

Огляд Anti-Counterfeiting Technology Guide – посібника, підготовленого Європейською обсерваторією з питань порушення прав інтелектуальної власності EUIPO

Український центр спостереження дотримання прав інтелектуальної власності оприлюднив огляд технологій захисту від підробок і піратства «Anti-Counterfeiting Technology Guide», підготовлений Європейською обсерваторією з питань порушення IP прав.

У документі розглядаються електронні технології (коли з продуктом пов'язаний електронний пристрій ідентифікації/авторизації/відстеження); технології маркування (коли видимий або невидимий маркер вбудований у продукт); хімічні та фізичні технології (використання хімічних або фізичних процесів або речовин для маркування та перевірки продукту); механічні технології (коли матеріальні елементи або процеси наносяться на продукт для автентифікації та/або захисту від підробок); технології для цифрових носіїв (коли інформація вбудовується в цифрові файли, комп'ютери та електронні пристрої або вилучається з них); технологія спільного реєстру /блокчейн. Також у звіті описані нові стандарти ISO щодо технологій захисту від підробок, містяться рекомендації та найкращі практики для вибору рішень із автентифікації.

Детальніше: <http://surl.li/azonph>, <http://surl.li/cvsbvf>

Фото: скріншот

#НРАТ_Усі_новини #НРАТ_Інноваторам_новини

2024-08-02

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів