

I&I звинувачує конкурента в крадіжці комерційної таємниці

Підрозділ Johnson & Johnson звинуватив виробника засобів по догляду за очима Alcon у крадіжці комерційної таємниці, стверджуючи, що він здійснив «піратство майже незображенних масштабів» у крадіжці комп’ютерного коду.

J&J's AMO Development, яка спеціалізується на продуктах для лазерної хірургії ока, 4 лютого 2022 року подала попереднє клопотання про судову заборону проти Alcon до суду США округу Делавер. Потім, через п'ять днів, суд опублікував відредаговану версію клопотання для громадськості. Компанія стверджувала, що Alcon вкрава комп’ютерний код, який використовується в лазерній хірургії ока, і вимагала заборони на продаж та імпорт продуктів Alcon для хірургії катаракти.

AMO Development вперше подала до суду на Alcon у червні минулого року на тій підставі, що вона порушила кілька патентів на технологію лазерної хірургії ока. У жовтні вона додала претензії на авторські права до скарги, стверджуючи, що Alcon вкрав код, який використовується в операційному програмному забезпеченні J&J для своєї фемтосекундної лазерної системи iFS, яка використовується в хірургії LASIK для лікування катаракти. Це програмне забезпечення схоже на операційну систему для комп’ютера, оскільки воно управляє функціями лазера, включаючи напрямок руху лазера, зазначила AMO.

«Підозріла схожість». Компанія під назвою IntraLase вперше розробила систему iFS, а J&J придбала права на систему та її вихідний код після того, як у 2017 році купила наступника IntraLase,

AMO Development. AMO вважає, що коли засновник IntraLase Рон Курц створив свою нову компанію LenSx у 2008 році, він найняв багатьох колишніх програмістів IntraLase, які працювали раніше над розробкою коду, що використовується в iFS. Потім компанія Курца розробила свою систему LenSx для використання в хірургії катаракти, на яку Alcon придбала права коли купила компанію в 2010 році. Дочірня компанія J&J вважала, що код для системи LenSx має «підозрілу схожість» з тим, що використовується в її системі iFS.

«Очевидно, що один або кілька співробітників браконьєрів вкрав електронну копію вихідного коду iFS...» заявив АМО у своєму брифі.

AMO Development далі заявила, що її перевірка спірного конфіденційного вихідного коду «виявила крадіжку та обман у грандіозному та шокуючому масштабі – типу, що зазвичай зустрічається в романах у м'якій обкладинці та голлівудських фільмах, а не в реальних суперечках між публічними торговими компаніями». Він додав, що передбачувана крадіжка включала не кілька ідей або фрагментів коду, а піратство «оптової торгівлі програмним забезпеченням», яке використовувалося для створення продукту для лазерної хірургії катаракти. Ця діяльність, як стверджується AMO, включала вирізання та вставку понад 25 тисяч рядків їх комп’ютерного коду.

«Широке копіювання коду». Потім Alcon спробувала замісти сліди, змінивши дати та коментарі, щоб створити враження, що код виник у Alcon. Але копіювання було настільки поширеним, що Алкон пропустила деякі з них, зали-

шивши пістолети, що димляться, позаду. Загалом, докази поширеного копіювання приголомшують», — йдеться у записці. Він додав, що код був скопійований майже дослівно, але дата була змінена, щоб здавалося, що він був створений після заснування LenSx.

«Але були часи, коли Alcon не міг

замісти сліди. Наприклад, такі витяги ідентичні, включаючи незвичайний інтервал у коментарях», — сказали в AMO Development. Компанія заявила, що для запобігання подальшій шкоді потрібна попередня судова заборона, стверджуючи, що кожен продаж продукту Alcon є актом порушення авторських прав.

Джерела: <https://today.westlaw.com>, <https://www.reuters.com>

Підготував Геннадій Андрощук

LG Chem перемогла у торговельній суперечці про продаж батарей

Kомісія з міжнародної торгівлі США (ITC) стала на бік південнокорейського виробника акумуляторів для електромобілів (EV) LG Chem після того, як він підтримав звинувачення, що його конкурент SK Innovation незаконно привласнив комерційну таємницю на суму 1 млрд доларів. ITC видала десятирічну заборону SK Innovation, яка також базується у Південній Кореї, імпортувати літій-іонні батареї у США. Постанова може перешкодити компанії постачати батареї для електромобілів у США у довгостроковій перспективі, якщо вона не зможе знайти там джерело для всіх необхідних матеріалів.

Але ITC дозволить компанії імпортувати компоненти для виробництва літій-іонних акумуляторів та інших деталей у США для програми Ford Motor EV F-150 протягом чотирьох років та для лінійки електромобілів Volkswagen MEB протягом двох років.

ITC заявила, що цей пільговий період дасть автовиробникам час для вибору та переходу до нових постачальників, після чого буде прийнята вся сила

та ефект наказів про виключення і припинення та помірність. Замовлення також дозволяє відремонтувати або замінити акумулятори для автомобілів Kia, проданих до дати замовлення і початково оснащених батареями SKI.

У своїй заяві Кім Чен Хен, генеральний директор дочірньої компанії LG Chem LG Energy Solution високо оцінив рішення. «Повне ігнорування SKI наших попереджень та прав інтелектуальної власності не дало нам іншого вибору, як ініціювати цю справу», — сказав він. «Як світовий лідер і технологічний новатор, ми й надалі зміцнюватимемо охорону прав інтелектуальної власності у майбутньому», — додав Кім.

У квітні 2020 року LG Chem подала скаргу до ITC та позов до окружного суду США по округу Делавер, стверджуючи, що SK Innovation найняла 77 своїх «висококваліфікованих і досвідчених» співробітників із підрозділу літій-іонних акумуляторів LG Chem. Ці співробітники нібито вкрали комерційну таємницю LG Chem, пов'язану з літій-іонним акумулятором (перша у світі комерційна батарея чохлового типу для