

Винахід відноситься до галузі легкої промисловості, зокрема до виробництва дамських сумок, а саме, до конструкцій дамських сумок. Дамська сумка містить лицьову, задню і бічні стінки, з'єднані між собою з утворенням внутрішнього об'єму, внутрішні перегородки, внутрішню декоративну обшивку, закріплену на згаданих стінках, зовнішні і внутрішні застібки і ручку-ремінець для носіння сумки. Для забезпечення безпеки власника сумки від пограбування усередині сумки додатково встановлене захисне обладнання, що виконане у вигляді акумулятора електричного струму і з'єданого з ним електричного двожильного проводу. Жили електричного проводу розміщені паралельно одна до одної на відстані не більш 1,0-2,0 мм одна від одної. Вільні кінці жил електричного проводу виконані ізольованими один від одного. Електричний провід виконаний закріпленим між кожною зі стінок сумки і внутрішньою декоративною обшивкою хвилеподібно чи в будь-якому іншому сполученні ділянок дроту відносно одна одної, кожна зазначена ділянка електричного дроту виконана розміщеною на відстані не більш 10-15 мм одна від одної, а найбільша щільність ділянок дроту виконується в найменш захищених місцях чи у місцях з найменшою товщиною стінки.