

Изобретение относится к области легкой промышленности, в частности к производству дамских сумок, а именно к конструкции дамских сумок. Дамская сумка имеет лицевую, заднюю и боковые стенки, соединенные друг с другом с образованием внутреннего объема, внутренние перегородки, внутреннюю декоративную обшивку, закрепленную на упомянутых стенках, наружные и внутренние застежки и ручку-ремешок для ношения сумки. Для обеспечения безопасности владельца сумки от ограбления внутри сумки установлено защитное оборудование, выполненное в виде аккумулятора электрического тока и соединенного с ним электрического двужильного провода. Жилы электрического провода расположены параллельно друг другу на расстоянии не более 1,0-2,0 мм друг от друга. Свободные концы жил провода выполнены изолированными друг от друга. Электрический провод закреплен между каждой из стенок сумки и внутренней декоративной обшивкой волнообразно или же в любом другом сочетании участков провода относительно друг друга. Каждый участок электрического провода отстоит от соседних участков на расстоянии не более 10-15 мм. Наиболее высокая плотность участков провода выполнена в наименее защищенных местах или в участках с наименьшей толщиной стенки.