

Нагрівний виріб (10), що генерує аерозоль, для застосування із пристроєм, що генерує аерозоль, виконаний складним для запалювання способом запалювання традиційних сигарет. Нагрівний виріб (10), що генерує аерозоль, містить кілька компонентів, у тому числі субстрат (20), що утворює аерозоль, складених усередині обгортки (60) з утворенням стрижня, який має кінець (70), який підносять до рота, і дальній кінець (80), розташований вище за потоком від кінця (70), який підносять до рота. Нагрівний виріб (10), що генерує аерозоль, визначає перший шлях повітряного потоку, у якому повітря, яке втягується у виріб (10), що генерує аерозоль, через кінець (70), який підносять до рота, проходить крізь субстрат (20), що утворює аерозоль, і другий шлях повітряного потоку, у якому повітря, яке втягується у виріб (10), що генерує аерозоль, через кінець (70), який підносять до рота, не проходить крізь субстрат (20), що утворює аерозоль. Опір втягуванню (RTD) другого шляху повітряного потоку нижче, ніж RTD першого шляху повітряного потоку, коли нагрівний виріб (10), що генерує аерозоль, не з'єднаний із пристроєм, що генерує аерозоль. У результаті обмежений повітряний потік, який проходить крізь субстрат, що утворює аерозоль, утрудняє користувачеві помилкове запалювання нагрівного виробу (10), що генерує аерозоль.