

1. Способ защиты изделия от подделки и свободной визуализации его подлинности, включающий обработку печатным способом поверхности изделия, например, бумажного, полимерного, керамического защитным материалом, отличающийся тем, что в качестве защиты используют непрозрачный термо- и ультрафиолеточувствительный материал.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что термо- и ультрафиолеточувствительный материал имеет порог чувствительности не менее 30°C при длительности температурного воздействия не менее 2 сек.

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что термо- и ультрафиолеточувствительный материал под воздействием ультрафиолетового облучения меняет свой цвет.