

Изобретение касается системы и способа организации области разрешенного использования контента (AD) путем выбора идентификатора области и закрепления, как минимум, одного пользователя (P1, P2, ..., PN1), как минимум, одного устройства (D1, D2, ..., DM) и, как минимум, одной единицы контента (C1, C2, ..., CN2) по области разрешенного использования контента (AD), что идентифицируется идентификатором (Domain\_ID). Тем самым получается несколько проверенных устройств (D1, D2, ..., DM) и несколько проверенных лиц (P1, P2, ..., PN1), 1 которым разрешен доступ к единице контента в упомянутой области разрешенного использования контента (100). Таким образом, доступ к единице контента в области разрешенного использования контента пользователь, управляющий устройством, получает или вследствие проверки того, закреплена ли эта единица контента и пользователь за той же областью, или вследствие проверки того, закреплены ли устройство и единица контента за той же областью. Этим достигается повышение гибкости доступа к контенту для работы с пользователями в области разрешенного использования контента при сохранении защищенности самого контента. При этом осуществляется это просто, безопасно и надежно.