

В устройстве для контроля доступа с замком (2), имеющим блокирующий элемент, исполнительным элементом (3) для блокирующего элемента, электронным ключом (5), электрической схемой с приемным блоком для приема идентифицирующих данных ключа (5) и схемой обработки данных для распознавания права доступа на основании принятых идентифицирующих данных, схема обработки данных взаимодействует с исполнительным элементом (3) и / или блокирующим элементом для выборочного деблокирования или блокировки замка (2). Электронный ключ (5) имеет средства для выработки емкостного поля ближней зоны, через которое излучаются идентифицирующие данные. Кроме того, предусмотрено устройство для ввода емкостного поля ближней зоны на лицо (4), которое держит при себе ключ (5), причем приемный блок замка (2) содержит, как минимум, одну емкостную поверхность связи, так что при прикосновении к замку (2) или при приближении к замку (2) через лицо (4) замыкается круг переменного тока и возникает электрический поток через замок (2), который может регистрироваться приемным блоком.