

Презентация на тему
«Электронные замки»

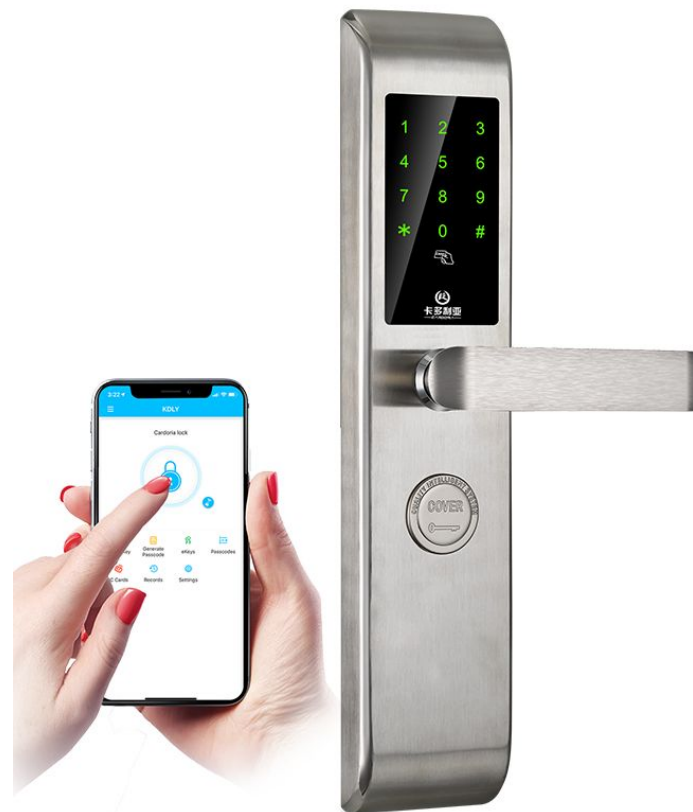
Выполнила: Фокина М.В.

Электронный замок, электронное устройство

Предназначенное для того, чтобы предотвратить доступ в помещение посторонних лиц, или наоборот, ограничить выход из помещения. Решение о доступе лиц в помещение принимается на основе сигналов от различных датчиков: считывателей магнитных карт, штрих-кодов, датчиков контактной памяти, наборной клавиатуры, дистанционного управления и т.д.



Часто является частью сложной электронной системы контроля доступа, иногда неотделим от неё датчиков магнитных карт штрих-кодов контактной памяти дистанционного управления.

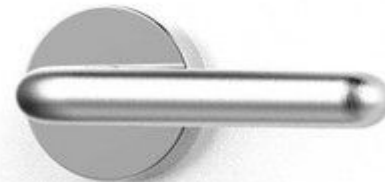


Замковые системы

Стандартной возможностью, предоставляемой замковыми системами, является установка считывателей карточек в таких местах гостиницы, как лифты, автостоянки, конференц-залы, спортзалы, бассейны и т.д.



Существенно ограничивается доступ посторонних лиц во внутренние помещения гостиницы. На карточке может быть также "счетчик посещений", когда портье может установить, какое количество раз гость может воспользоваться бассейном или сауной.



Безопасность

С помощью электронных замков значительно повышается уровень надежности и безопасности в гостинице. По сравнению с механическими, электронные замки обладают более высоким уровнем секретности.



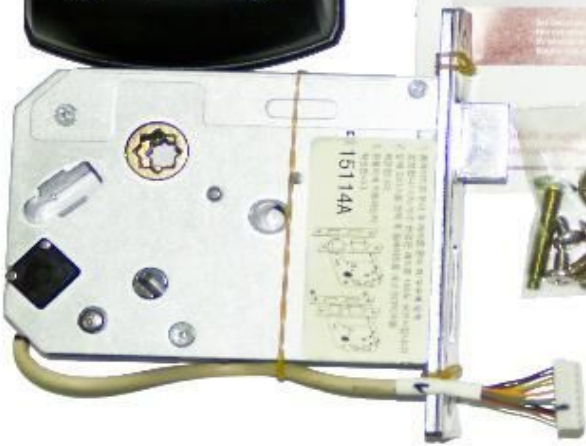
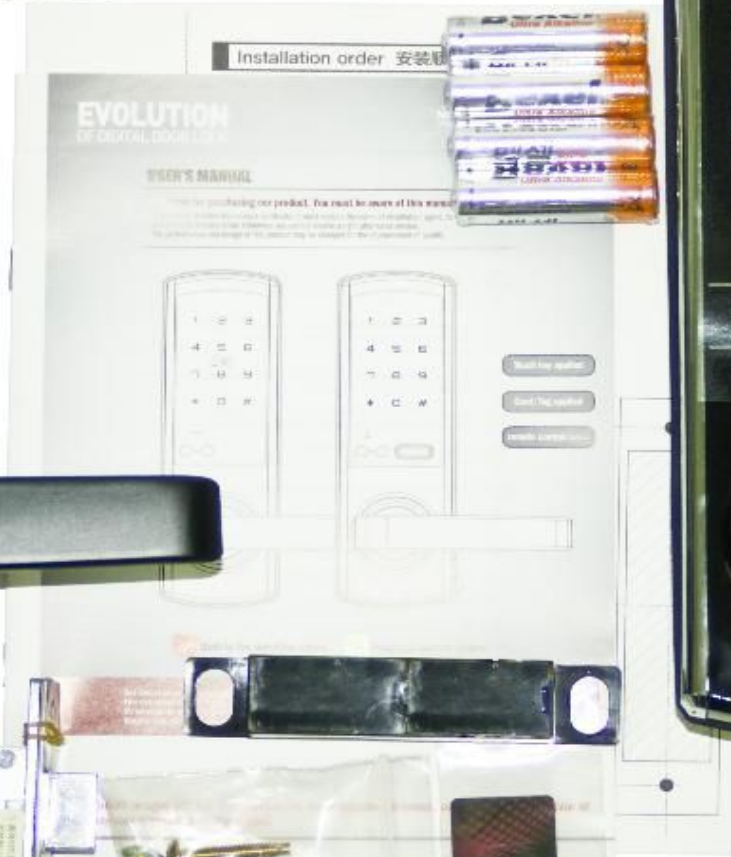
Открыть отмычкой электронный замок невозможно, а скопировать код очень сложно.



Перед поселением нового гостя замок перепрограммируется, что позволяет ему не беспокоиться о том, что кто-либо, проживавший в номере до него и сделавший копию ключа, может попасть в его номер.









ATLAS
HOTEL

301

Спасибо за внимание!