

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
**«Гжельский государственный университет»**  
(Колледж ГГУ)

Специальность: 43.02.14 Гостиничное дело

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ:  
«Классификация замков»

Выполнила  
студентка группы ГД-О-18  
Макарова Елена Александровна

Проверила  
преподаватель  
Шубина Марина Васильевна

пос. Электроизолятор  
2021 г.

## Важный аспект в системе безопасности гостиничного предприятия

- надежность дверных замков каждого номера.

Применение систем контроля доступа (СКД) в гостиничном бизнесе имеет свои особенности, поскольку гостиница – это место, где количество посторонних лиц может достигать нескольких сотен в день, и все направлено на обеспечение комфорта и безопасности гостей.



Система контроля доступа в номера для постояльцев гостиниц обеспечивает следующие **функции:**



Блокировка  
входа в номер



Интеграция в  
различные  
системы  
безопасности



Учет количества  
персонала и  
постояльцев, а также  
свободных номеров



Извещение о  
попытках  
скрытого  
доступа

Контроль систем  
жизне-  
обеспечения в  
помещениях

Блокировка отдельных  
помещений и  
предоставление доступа  
только для  
определенных лиц





Поэтому система безопасности в гостинице включает в себя много компонентов. Это и люди (служба охраны), замки в номерах и других помещениях, сейфы, которыми могут пользоваться гости отеля, системы видеонаблюдения (наружного и внутреннего), системы контроля доступа, парковочные системы, системы пожарной и охранной сигнализации, системы контроля и управления средствами жизнеобеспечения.



# Классификация

дверных замков



# Кодовые механические или электромеханические замки

Запирающее устройство,  
устанавливаемое на ведущую в  
помещение входную дверь.  
Открывается при вводе определенного  
кода.

Обеспечивают возможность  
открытия без ключа

Имеют клавиатуру (10 цифр  
и 2-3 вспомогательные кнопки)



# Механические замки с ключами-перфокартами

Замки с ключами-перфокартами имеют свой уникальный ключ от номера (половина перфокарты) на момент проживания гостя в нем. В заднюю панель замка помещена кодовая часть карточки.

Имеют цилиндр, который можно открывать механическим ключом

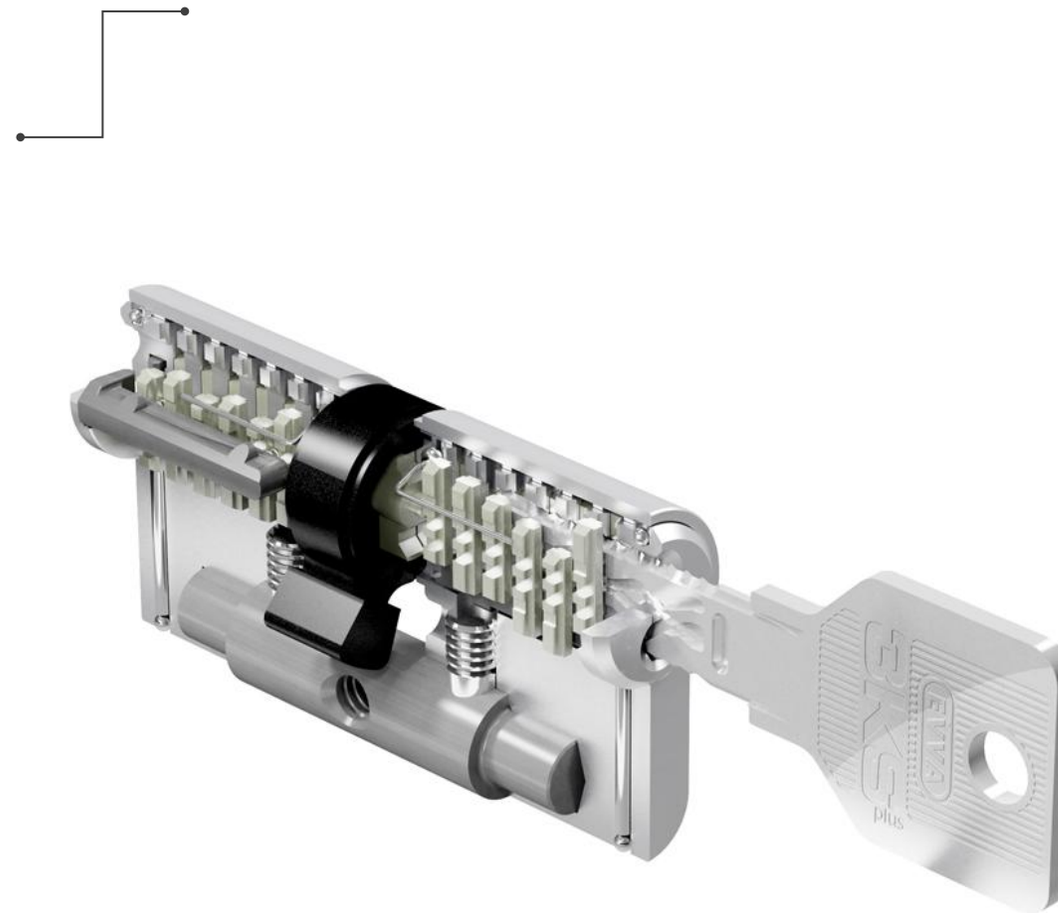
Все цилиндры объединены в систему



# Механические замки с мастер-системой ключевых цилиндров

Замок, имеющий **несколько цилиндров**, каждый из которых имеет индивидуальные ключи. Кроме того, имеется один или более ключей, открывающих все цилиндры (мастер-ключи).

Например, каждый сотрудник имеет ключ, открывающий только его кабинет; руководитель пользуется ключом, открывающим все кабинеты.



# Механические замки с обычными ключами

Очень простая конструкция

Наиболее распространенный  
тип замков

Беспроблемная установка при  
минимальном бюджете

Легкая сборка

Неэффективны в больших  
коммерческих отелях и заведениях



# Электронные замки

Система электронных замков состоит из:

Электронного замка

Ключей-карт

Оборудования управления  
замками

Программного обеспечения

Электронный замок знает, помнит и может сообщить, кто и когда его открывал. Гость открывает дверь своей карточкой, которая содержит уникальный код.





Спасибо за  
внимание!

