



# SIEMENS

Building Technologies

SiPass: Решения предназначенные  
для оборудования отдельных  
помещений

Building Technologies

## Решения предназначенные для оборудования отдельных помещений



## SiPass® Автономный – Кодовые Замки

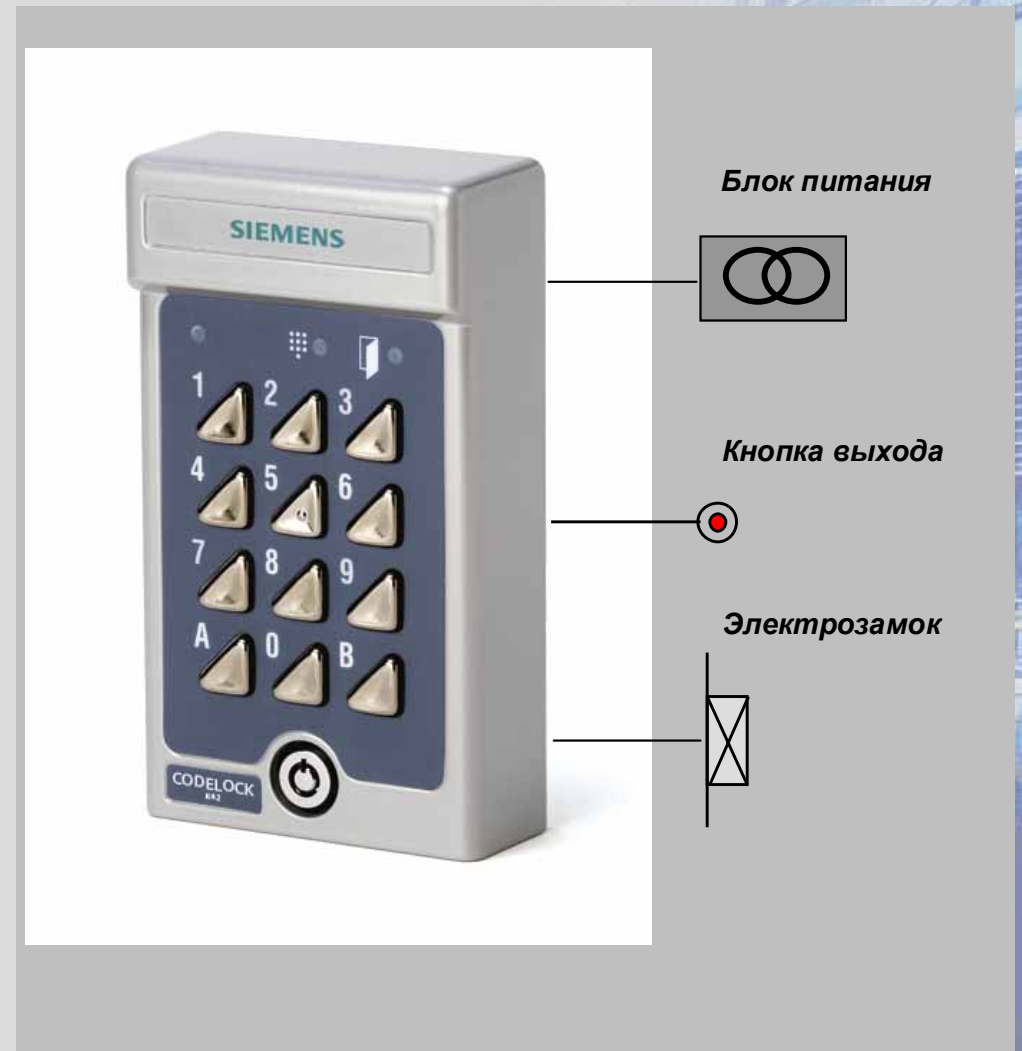
Одни из наиболее популярных в мире кодовых замков!

### К42

- Два кода, 4-цифры
- Устанавливаются перемычками

### К44 Duo

- 30 кодов, 4-6 цифр
- Программируется с клавиатуры
- 2 реле на 2 двери



## SiPass® Автономный – Домофоны

Простые устройства для доступа посетителей, хорошее дополнение к системе контроля доступа

- Традиционные домофоны и модели для подключения через коммутируемые телефонные линии
- Проводная линия к абонентской трубке
- Компактное решение
- Реле для замка
- Реле для управления камерой
- Пять разных моделей



## SiPass® Автономный – Считыватели карт

Набор для оборудования отдельной двери

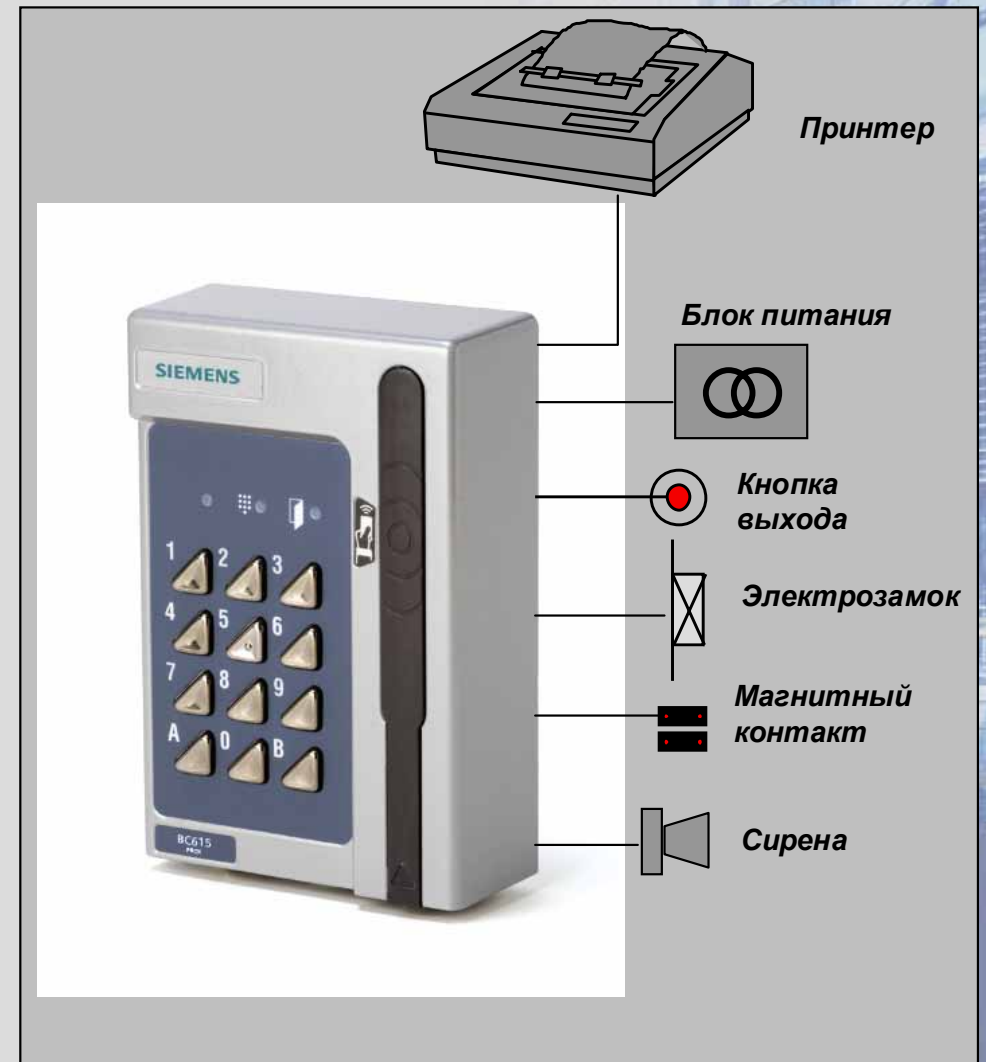
- Состоит из двух устройств
  - Считыватель ARS6311-RX
  - Терминальный блок ACS6311
- Программируется через мастер карты
- 120 карт во встроенной памяти
- Считыватель на вход и на выход
- Управление дверным замком
- Эффективное решение для оборудования разнесённых помещений
- При увеличении объёмов системы считыватели могут использоваться в составе централизованной системы SiPass Интегрированный



## SiPass® Автономный – Считыватели карт

### BC615 - Компактный считыватель для одной двери

- Программируется с клавиатуры
- 1000 карт ёмкость памяти
- 5 уровней доступа + функция переключения
- Встроенные часы и календарь
- 15 временных расписаний
- Выход на принтер (RS232)
- 1000 событий в буфере
- Управление дверью
- Тревожный выход



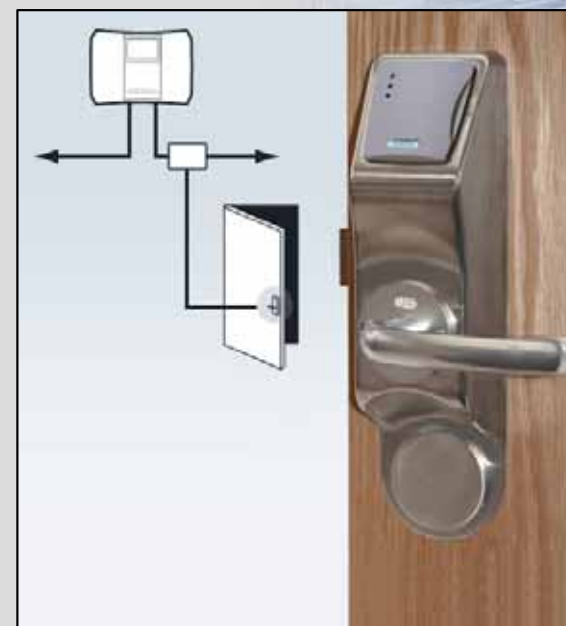
Автономные и централизованно управляемые устройства,  
совмещённые с замковым механизмом Codoor



Автономные  
устройства доступа  
по коду или  
отпечатку пальца



Централизованно  
подключаемый  
считыватель карт,  
интерфейсный  
модуль и замок в  
одном корпусе





## Заключение



### SiPass

Отличный набор решений для управления доступом в отдельные помещения

