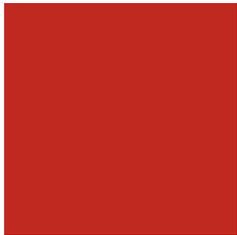


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ СКУД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ КОММЕРЧЕСКОЙ НЕДВИЖИМОСТИ

Сергей Ефремов,
руководитель отдела разработки, dormakaba

 **ALL-OVER-IP**

Комбинированные системы контроля доступа

«Стандартная» или «Комбинированная»

- Противопоставление или комбинация?
- Стоимость компонента и стоимость точки доступа
- Области применения
- Функционал отдельной точки доступа
- Функционал всей системы с прицелом на бизнес-центры



Когда проводная система – компромисс?

Какие двери сложно оснастить проводной системой?

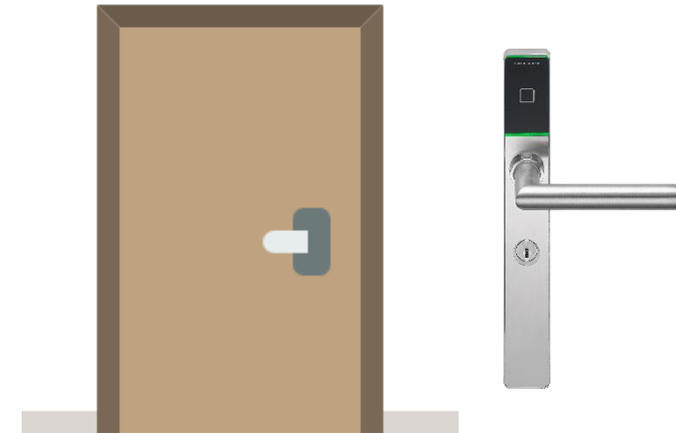
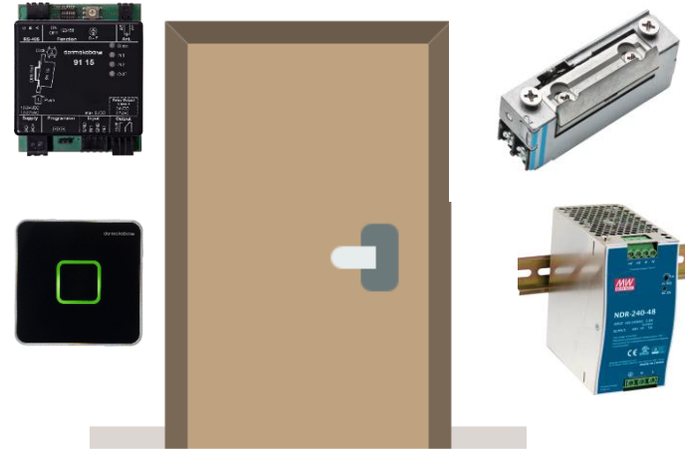
- Цельностеклянные двери
- Дизайнерские двери
- Двери в исторических зданиях



Стоимость устройства или стоимость точки доступа

Скрытая стоимость точки доступа

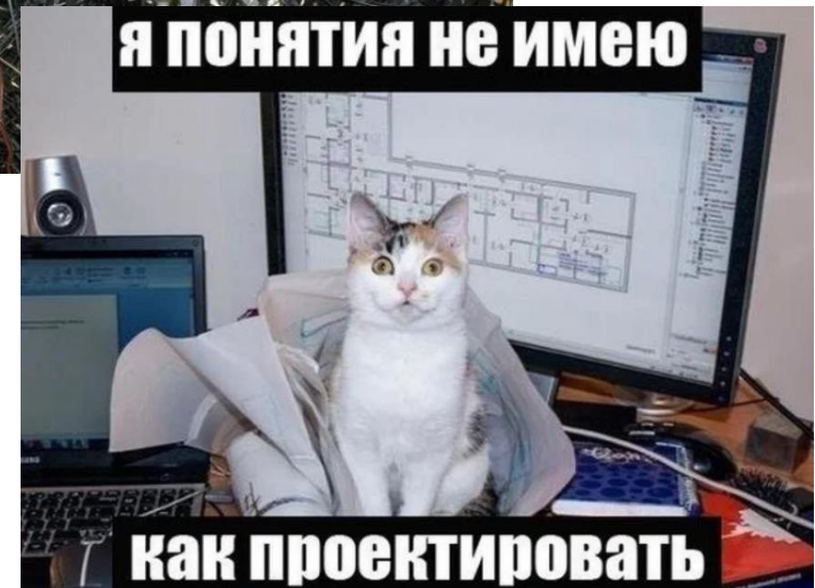
- Дополнительные компоненты двери
- Устройства подачи питания
- Кабельные линии



Проектирование, монтаж и пусконаладка

Сложности проводной системы:

- Сложность проектирования
- Сложность монтажа
- Сложность исправления ошибок проектирования и монтажа



Гибкость системы – готовность к изменениям

Мы предусмотрели все возможные изменения!

ОЖИДАНИЕ



РЕАЛЬНОСТЬ



Преимущества комбинированного решения

Разные компоненты для разных ситуаций

- Проводной СКУД для точек с высокой проходимостью
- Проводной СКУД для точек с дополнительным контролем
- Беспроводной СКУД для «стандартных» дверей
- Беспроводной СКУД там, где возможны изменения



Функционал беспроводных компонентов

«Джентельменский набор» беспроводного компонента СКУД

- Собственная память, высокая скорость работы
- Работа по расписанию
- Взаимодействие с СОТС и ОПС
- Офисный режим
- Мониторинг состояния двери



Гибкость СКУД в привязке к бизнесу

Механизмы разделения и делегирования на всех уровнях системы

- Разделение «дверей» между арендаторами
- Назначение прав доступа администраторами арендаторов, делегирование прав
- Доступ в общие зоны через запросы прав или «расшаривание» общих зон
- Мониторинг всего оборудования службой эксплуатации или IT-подразделениями



Комплексный подход к интеграциям

Интеграционные механизмы также должны быть разделены между арендаторами

- Каждый арендатор может управлять своей интеграцией
- Интеграционный механизм захватывает только персонал конкретного арендатора
- Удобные средства мониторинга и контроля изменений



Спасибо за внимание