

## Применение беспроводной системы контроля и управления доступом

(электронные цилиндры WinkHaus для дверных замков)

- высочайшая **степень защиты от несанкционированного вскрытия, взлома, рассверливания и вытягивания**;
- возможность создания СКУД любого «размера» - количество **элементов системы 196000** (ключей пользователей и электронных цилиндров);
- возможность последующего расширения ранее созданной системы в рамках организационной структуры предприятия (**любое количество ключей, любое количество цилиндров**);
- возможность быстрой и гибкой настройки доступа в любое помещение на любую продолжительность времени (с точностью до 5 мин.);
- **кратчайшие сроки монтажа** системы на любом объекте (от нескольких часов, до нескольких минут), **минимальное время настройки** (до 1-го дня). Отсутствие монтажных работ по прокладке кабельных трасс (как в случае с проводными системами доступа) и ремонтных работ по их окончании;
- возможность оперативного создания системы в строящемся здании или здании, в котором еще ведутся ремонтные работы – система будет функционировать сразу же после установки в тех помещениях, в которых уже смонтированы двери;
- возможность **установки** цилиндров **в любые замки** (входные и межкомнатные двери любой толщины, навесные замки, электроцифровые, шкафов с электротехническим, сетевым и коммуникационным оборудованием);



- **возможность демонтажа** системы и последующего развертывания на другом объекте (в случае реконструкции зданий, изменения орг.-штатной структуры и пр.);
- возможность **контроля и учета рабочего времени** персонала с последующей интеграцией этих данных в существующие системы мотивации и оплаты труда (например, выгрузка данных в приложения для 1С);
- возможность **объединения с уже существующими СКУД** на объекте (например, с проводными СКУД на смарт-картах);
- **неуязвимость системы в случае отключения электроснабжения** здания (не зависимо от продолжительности отключения), а значит отсутствие затрат на систему аварийного электроснабжения и её последующее обслуживание;
- **независимость системы от утери или хищения ключа** – блокируется администратором мгновенно.
- **отсутствие проводов** в СКУД – идеальное решение для объектов со стеклянными перегородками, для объектов с уже выполненными ремонтными и отделочными работами, а также для объектов, где прокладка кабельных трасс проблематична или крайне затруднена;
- высокая надежность, отсутствие сбоев в работе системы, независимость от хакерских и вирусных атак.