



CASTLE

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

МЫ ХОТИМ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ЭТОТ БУКЛЕТ:

- Ознакомиться с готовыми решениями на нашем сайте www.agrg.ru
- Провести презентацию системы в вашем офисе
- Взять нашу систему контроля доступа на тест!

Система контроля доступа

о преимуществах которой мы не будем рассказывать в этом буклете, хотя нам не сложно изобразить глубокую проработку логики управления, гибкие настройки правил доступа, настраиваемые реакции на различные события, удобство работы по реальным сценариям использования.



Для нас важно, что бы вы были уверены в нашей системе контроля доступа и в своем выборе.

COMPATIBLE



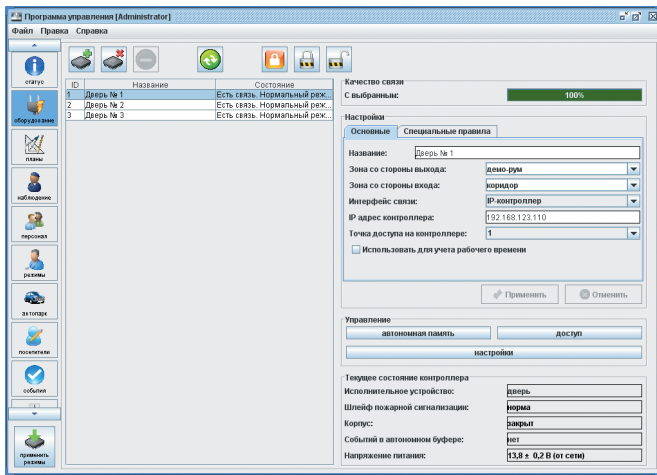


Рис 1.

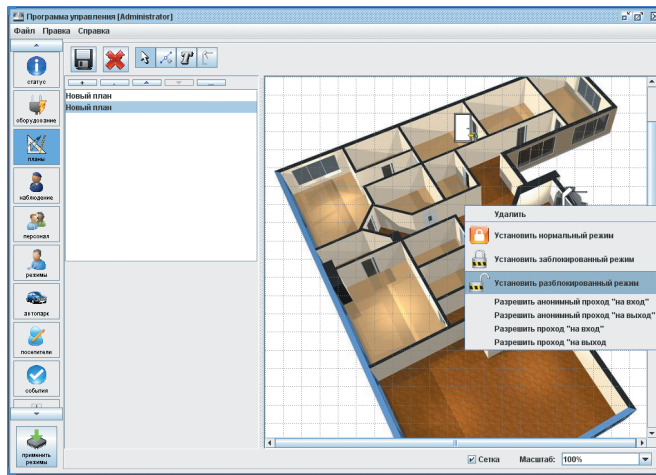


Рис 2.

Программное обеспечение СКУД «Castle» имеет модульную архитектуру. Все установленные модули интегрируются в единый пользовательский интерфейс. Любые доступные дополнительные модули могут в любой момент быть добавлены в уже установленную систему.

Базовый программный модуль

- Поддержка подключения линий связи RS485 через преобразователи интерфейсов «Castle Touch USB» (количество ограничено только числом доступных USB портов ПК);
- Наблюдение за состоянием связи с контроллерами и состоянием компонентов сервера системы (рис. 1);
- Настройка прав операторов системы;
- Удаленное управление контроллерами «Castle» (блокировка/разблокировка, управление автономной памятью);
- Задание списка персонала предприятия;
- Задание ограничений допуска персонала предприятия по точкам прохода, по направлению и по времени;
- Получение отчетов о проходах, совершенных за любой временной период, экспорт персонала и режимов допуска в MS Excel;
- Импорт персонала из MS Excel;
- Интеграция с «Интеллект» компании ITV и XProtect компании Milestone.

Дополнительные модули

- Учёт рабочего времени;
- Создание и печать пропусков;
- Векторные планы (рис. 2);
- Мониторинг и фотоидентификация;
- Охранные шлейфы;
- Интеграция с 1С (дополняет функции модуля «Учет рабочего времени»);
- Расширенная поддержка пропусков посетителей;
- Автопарк;
- Реакция на события;
- Распознавание документов;

Техническое совершенство сетевых контроллеров «Castle».

Независимо от наличия связи с сервером системы, каждый контроллер принимает решение о разрешении либо запрете доступа самостоятельно, на основании базы ключей и режимов доступа, хранящихся в энергонезависимой памяти контроллера. Все зарегистрированные события также хранятся в энергонезависимой памяти контроллера. Дата и время события регистрируется по показаниям встроенных часов реального времени. При наличии связи с сервером события автоматически передаются на сервер СКУД.

Основные настройки, определяющие свойства подключенных датчиков, считывателей и исполнительных устройств, выполняются переключателями, расположенными на плате контроллера.

Текущие настройки, определяющие разграничения уровней доступа (определение ключей и режимов), осуществляются с помощью ПО СКУД «Castle».

Сравнительная таблица контроллеров СКУД «Castle»

Контроллер	Интерфейс связи	Что можно подключить		Ограничение по количеству	Ограничение по температуре
Castle EP2	Ethernet	один из следующих вариантов:	1 односторонняя дверь 1 двухсторонняя дверь 1 турникет	7 000 ключей, 500 режимов, 40 000 событий	От 0 до +45°C
Castle PRO	RS485	один из следующих вариантов:	До 2 двухсторонних дверей, До 2 односторонних дверей 1 двухсторонняя + 1 односторонняя двери 1 турникет 1 ворота 1 шлагбаум		
Castle EP	Ethernet				
Castle RS	RS485				
Castle ES	Ethernet				
Castle PRO4	RS485	один из следующих вариантов:	До 4 односторонних дверей	7 000 ключей, 500 режимов, 40 000 событий	От 0 до +45°C
Castle EP4	Ethernet				

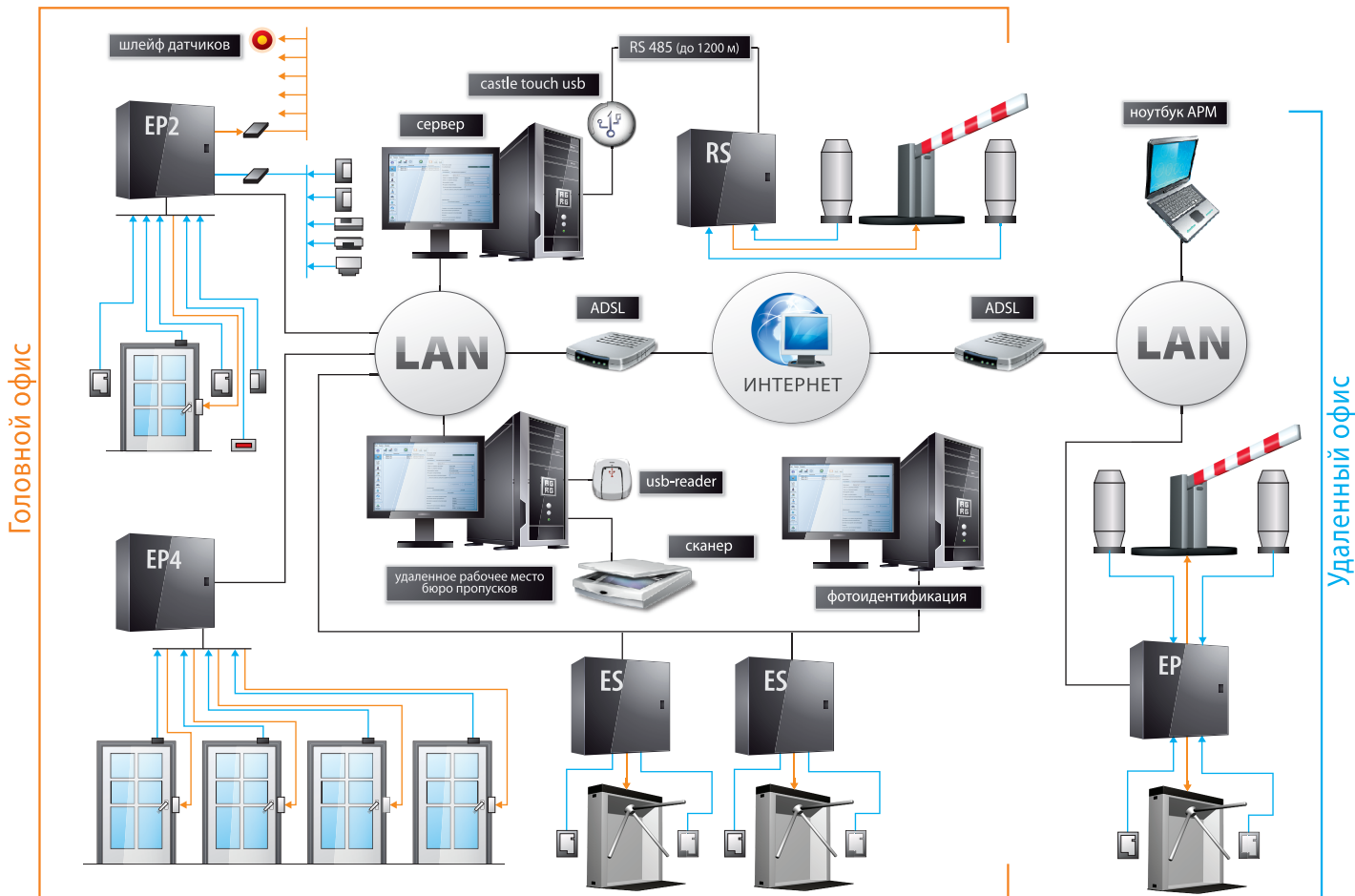
Для мини-офисов, объектов малого бизнеса

Если офис (магазин, отделение банка, АЗС, палатки «фаст-фуда») занимает 1-3 небольшие комнаты, нет ни смысла, ни необходимости тратить большие средства на его охрану. Мы предлагаем использовать контроллеры EP2 с базовым программным обеспечением. Такое решение не требует сложных монтажных работ, надолго прерывающих работу офиса, с помощью данных контроллеров можно экономично и эффективно обеспечить надежную круглосуточную защиту.

Для больших предприятий

Безусловно, наибольшим спросом пользуются сетевые системы, одной из которых является «Castle». Эта СКУД обладает широкими возможностями и рассчитана на объекты практически любого масштаба. СКУД «Castle» сочетает в себе функции контроля и управления доступом, видеонаблюдения (интеграция с ITV и Milestone) и охранной сигнализации, что позволяет обеспечить комплексную защиту объекта без использования дополнительных средств.

Использование системы контроля доступа «Castle» на большом предприятии позволит достичь положительных результатов в повышении общего уровня безопасности, сократить издержки при расчете и выплате заработной платы, улучшить общую производственную дисциплину.



Пример использования СКУД «Castle»

Полный прайс-лист, на сетевую систему контроля и управления доступа «Castle»

№	Спецификация	Рекомендованная розничная цена
Оборудование		
1	Сетевой контроллер «Castle PRO». Управление турникетом, двумя дверьми, воротами или шлагбаумом. Максимально до 7 000 ключей, 500 временных зон и 40 000 событий в автономной энергонезависимой памяти. Интерфейс связи RS485.	17 410 руб.
2	Сетевой контроллер «Castle PRO4». Управление четырьмя дверьми. Максимально до 7 000 ключей, 500 временных зон и 40 000 событий в автономной энергонезависимой памяти. Интерфейс связи RS485.	19 100 руб.
3	Сетевой контроллер «Castle RS». Управление турникетом, двумя дверьми, воротами или шлагбаумом. Максимально до 96 000 ключей, 30 000 временных зон и 400 000 событий в автономной энергонезависимой памяти. Интерфейс связи RS485.	23 030 руб.
4	Сетевой контроллер «Castle EP». Управление турникетом, двумя дверьми, воротами или шлагбаумом. Максимально до 7 000 ключей, 500 временных зон и 40 000 событий в автономной энергонезависимой памяти. Интерфейс связи Ethernet.	20 500 руб.
5	Сетевой контроллер «Castle EP2». Управление двумя дверьми. Максимально до 7 000 ключей, 500 временных зон и 40 000 событий в автономной энергонезависимой памяти. Интерфейс связи Ethernet.	12 000 руб.
6	Сетевой контроллер «Castle EP4». Управление четырьмя дверьми. Максимально до 7 000 ключей, 500 временных зон и 40 000 событий в автономной энергонезависимой памяти. Интерфейс связи Ethernet.	22 500 руб.
7	Сетевой контроллер «Castle ES». Управление турникетом, двумя дверьми, воротами или шлагбаумом. Максимально до 96 000 ключей, 30 000 временных зон и 400 000 событий в автономной энергонезависимой памяти. Интерфейс связи Ethernet.	26 400 руб.
8	Специализированный контроллер Castle R2Rack для IT инфраструктуры*.	126 800 руб.
9	Преобразователь интерфейса «Castle-Touch-USB» (RS485 ↔ USB).	3 370 руб.
10	Контрольный считыватель карт форматов EM-Marine и HID настольный «Castle-Reader» с интерфейсом USB.	4 680 руб.
11	Адаптер «Castle-Reader-W» (Wiegand → USB) для подключения любого Wiegand считывателя в качестве контрольного.	4 680 руб.
Программное обеспечение СКУД "Castle"***		
12	Базовый модуль ПО Castle, ограничение до 50 карт доступа.	3 576 руб.
13	Базовый модуль ПО Castle, ограничение до 1 000 карт доступа.	13 416 руб.
14	Базовый модуль ПО Castle, ограничение до 10 000 карт доступа.	19 032 руб.
15	Базовый модуль ПО Castle, ограничение до 25 000 карт доступа.	41 496 руб.
16	Дополнительный модуль ПО Castle «Учет рабочего времени».	16 288 руб.
17	Дополнительный модуль ПО Castle «Создание и печать пропусков».	11 170 руб.
18	Дополнительный модуль ПО Castle «Мониторинг событий (фотоидентификация)».	4 493 руб.
19	Дополнительный модуль ПО Castle «Интеграция с 1С» (дополняет функции модуля «Учет рабочего времени»).	14 040 руб.
20	Дополнительный модуль ПО Castle «Расширенная поддержка пропусков посетителей».	14 040 руб.
21	Дополнительный модуль ПО Castle «Автопарк».	20 696 руб.
22	Дополнительный модуль ПО Castle «Реакция на события».	13 416 руб.
23	Дополнительный модуль ПО Castle «Распознавание документов» (дополняет функции модуля «Расширенная поддержка пропусков посетителей»)***.	13 416 руб.
24	Дополнительный модуль ПО Castle «Платежная система».	13 416 руб.
25	Дополнительный модуль ПО Castle «Интеграция с видеоподсистемой Milestone» (одна точка прохода).	9 600 руб.
26	Дополнительный модуль ПО Castle «Синхронизация данных».	31 512 руб.
Дополнительное оборудование		
27	Бесконтактный считыватель СЧИТ-АГРГ-40.	9 800 руб.
28	Бесконтактный считыватель СЧИТ-АГРГ-50.	23 380 руб.
29	Специализированный считыватель СЧИТ-АГРГ-ПОЛЯР.	40 740 руб.

Примечания:

* Поставляется в комплекте с сопутствующим оборудованием (считыватель - 2 шт., датчик двери - 2 шт., ББП - 1 шт., аккумулятор - 1 шт., ручка с эл. замком - 2 шт., комплект проводов с разъемами - 1 шт.).

** Все цены на программное обеспечение не включают в себя НДС.

*** Для работы модуля требуется приобрести дополнительное ПО распознавания документов (уточняйте у менеджера).

Все указанные цены могут быть изменены производителем без дополнительного предупреждения.



Адрес: РФ, г. Москва, Проспект Мира, д. 105 стр. 1

Телефон: +7 (495) 988-9116

Сайт: <http://www.agrg.ru/castle>

E-mail: info@agrg.ru

© 2009-2013 ООО "Arperator"