

# «WEB-офис» – новое поколение IP-СКУД

Производитель ООО «СКД-С» (РФ)

«WEB-офис» – это полнофункциональное решение СКУД для средних и малых объектов, позволяющее организовать:

- проход и проезд на территорию и в помещения по предъявлению идентификаторов;
- учет рабочего времени сотрудников;
- удаленный контроль за нахождением сотрудников на объекте;
- проход посетителей (с ограничением времени действия пропуска – с точностью до 1 часа, с автоматическим запретом пропуска при выходе);
- работу с различными идентификаторами (бесконтактные карты, PIN-код, штрих-код) в одной системе.

## Простота установки и использования

Подключается в компьютерную сеть или в сеть INTERNET. Программное обеспечение СКУД «WEB-офис» встроено в контроллер «РЕВЕРС С16 WEB». Имеет простой, интуитивно понятный web-интерфейс для занесения пользователей в систему, дистанционного получения отчетов и управления оборудованием.

## Масштабируемость

СКУД «WEB-офис» поддерживает управление доступом через 16 турникетов или дверей, оборудованных электромеханическими или электромагнитными замками (вход/выход по идентификатору). Опыт показывает, что этого количества

вполне достаточно для средних предприятий и различных офисов. Подключение исполнительных устройств и считывателей идентификаторов осуществляется через дополнительные контроллеры «РЕВЕРС М1» и «РЕВЕРС К2».

Хранение списка пользователей в контроллерах «РЕВЕРС М1» и «РЕВЕРС К2» (до 8000 идентификаторов в каждом контроллере) позволяет обеспечить полную работоспособность точки доступа в случае обрыва линии связи с контроллером «РЕВЕРС С16 WEB».

## Возможности ПО «WEB-офис»:

- создание необходимого количества АРМ мониторинга и управления СКУД по сетям INTERNET;
- дистанционное управление исполнительными устройствами СКУД по сетям INTERNET;
- удаленное составление и просмотр оперативных отчетов по текущему местоположению сотрудников внутри офиса;
- ведение учета рабочего времени и нарушений трудовой дисциплины (опоздания, ранний уход) персоналом;
- подключение камеры D-LINK и кнопки вызова для входных дверей (пропуск посетителей).

## Эффективное применение

Гибкость настроек контроллера «РЕВЕРС С16 WEB» и простота модификации его программного обеспечения WEB-офис обуславливает

широкое прикладное использование на объектах различного назначения:

## ПАРКИНГ

Программное управление проездом автотранспорта через INTERNET. Оптимально для парковок крупных жилых комплексов. Для идентификации автомобилей могут использоваться:

- Радиоканальные считыватели (дальность 10-15 м);
- Считыватели бесконтактных карт доступа (дальность 0,1-0,5 м);
- Оптические (лазерные) сканеры штрих кода (оптимально для разовых посетителей, формирование и печать штрих-кода возможно осуществлять с помощью ПО «WEB-паркинг»).

## СЕТЬ БЮДЖЕТНЫХ МИНИ-ОТЕЛЕЙ

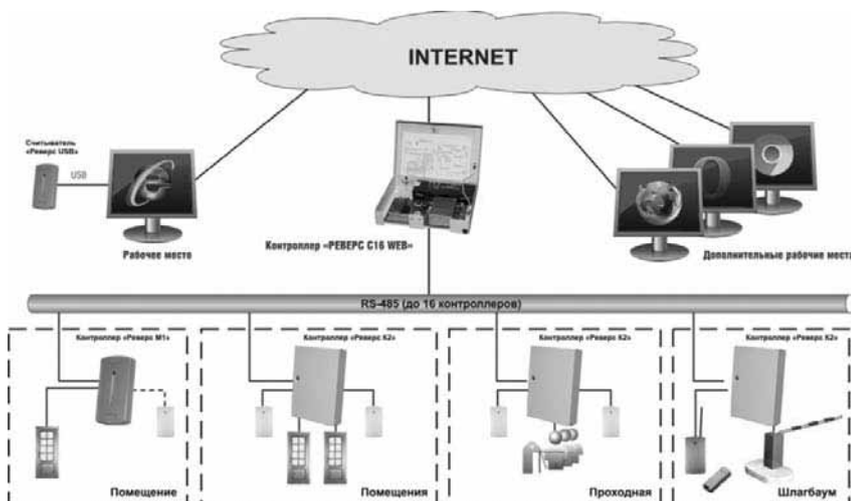
Самостоятельное заселение и выезд гостей минимизирует затраты на обслуживающий персонал. Проход по PIN-коду, высланному на указанный при бронировании e-mail или SMS. Можно задать срок действия PIN-кода (с 14.00 указанной даты начала бронирования до 12.00 даты окончания бронирования).

## ЦЕНТР МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Разрешение доступа посетителям и клиентам только после оформления в регистратуре. Однократный проход клиентов и посетителей по штрих-коду, напечатанному на бланке талона-направления к специалисту. Автоматическое удаление разовых посетителей из списка при выходе их с территории центра. Проход на территорию и во внутренние помещения центра медперсоналом осуществляется по бесконтактным картам.

## WEB-ШКОЛА

Контроль посещаемости учащихся родителями и надзорными органами через INTERNET. Возможность интеграции данных в электронные дневники.



## «Видео-СКУД», ООО

Республика Беларусь, 220125,  
г. Минск, ул. Уручская, дом 23А, офис 1  
Тел./факс: +375 (17) 265-67-63;  
+375 (29) 686-87-63.  
[www.videoskud.by](http://www.videoskud.by)  
[info@videoskud.by](mailto:info@videoskud.by)

УНП: 191216787