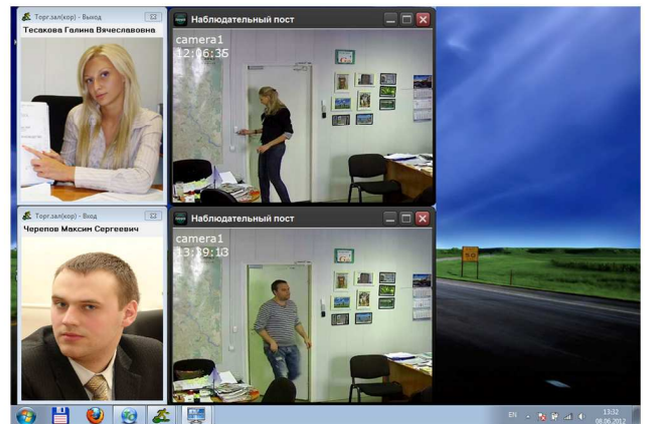


## Подсистема видеонаблюдения СКУД Gate

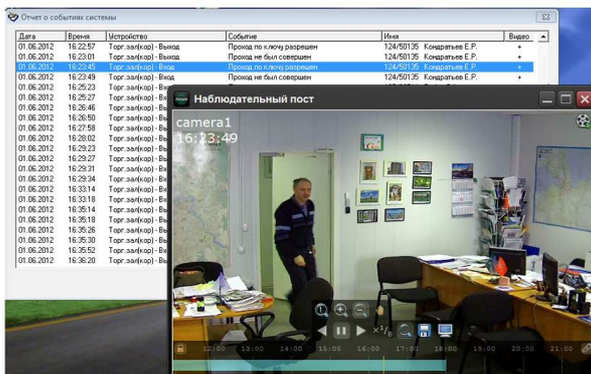
Новая технология совместной работы двух систем, видеонаблюдения Линия и СКУД Gate, позволяет всем пользователям данных систем автоматически и бесплатно получить функцию видеоверификации событий доступа. Работа с видеоизображением ведется непосредственно из штатного интерфейса ПО СКУД Gate, при этом самостоятельная и независимая система видеонаблюдения Линия используется как встроенная подсистема СКУД. Подсистема охранного видеонаблюдения СКУД Gate обеспечивает оператору эффективный мониторинг текущих событий заданного характера, а также видеоверификацию архивных событий доступа.

### Мониторинг и видеоверификация текущих событий доступа

Заданные оператором события СКУД Gate в режиме реального времени вызывают интерфейс «Наблюдательного Поста» системы видеонаблюдения Линия, и на экране оператора СКУД появляется окно трансляции текущего видеопотока с телекамеры, соответствующей месту свершившегося события. Данная операция может являться дополнением штатного режима фотоверификации, либо самостоятельной реакцией на заданное событие конкретной точки доступа СКУД.



### Видеоверификация архивных событий доступа



События из текущего журнала СКУД, или из разнообразных отчетов системы, в случае привязки точек прохода к телекамерам СВН Линия, отмечаются интерактивной ссылкой, вызывающей на экран архивный ролик соответствующей камеры и времени события.

Совместная работа двух систем предоставляет возможность прямо из интерфейса ПО СКУД Gate расследовать и верифицировать события доступа, просматривая соответствующие архивные ролики СВН Линия.

### Технические особенности и требования

ПО Gate и ПО Линия устанавливаются независимо друг от друга. Возможна установка как на одном (рекомендуется), так и на разных серверах. При использовании нескольких ПК требуется соблюдение четкой синхронизации всех серверов по времени.

Функционал видеоверификации событий доступа не требует отдельной лицензии и доступен бесплатно в штатном использовании версий ПО уровней не ниже Линия 6.6.2 и GATE-Server-Terminal 1.16.2.

Инструкция по конфигурированию системы и настройке сценариев видеоверификации есть на сайте <http://skd-gate.ru> в разделе Скачать / Инструкции / Инструкция по работе с СВН "Линия".

## Бесплатная видеоверификация событий доступа

### Масштаб и сетевые возможности:

от одной точки прохода до распределенной сети крупного предприятия. От 1 до 255 контроллеров в каждой ветке RS485(422), и практически неограниченное количество контроллеров при объединении веток в распределенную структуру на базе Ethernet

### Надежность:

автономная работа контроллера с защитой от зависания; энергонезависимое автономное хранение базы на 8144 пользователей, 7 расписаний и 4095 последних событий, а также дополнительных локальных сценариев работы FreeLogic

### Системная функциональность:

полный спектр классических функций СКУД (ведение журнала событий и базы пользователей, мониторинг текущих событий и состояния системы, генерация отчетов, поддержка временных пропусков, фотоверификация, удаленный разграниченный доступ и администрирование)

### Интеграция и специальные решения:

спектр специальных решений учета и контроля на базе технологий совместной работы или работы в составе популярных российских продуктов по безопасности и автоматизации



## СВН ЛИНИЯ — лидер бюджетных систем видеонаблюдения российского рынка

IP видеонаблюдение:

поддержка 650 моделей от 43 брендов IP телекамер

Аналоговое видео:

платы видеозахвата: PCI, PCI-E (гибрид) 4(8)x25

Готовые видеосерверы Линия Hybrid IP:

до 24 IP и аналоговых видео- и аудио- каналов

Сетевые возможности:

мультисерверность и неограниченное количество сетевых клиентов наблюдения и просмотра архива через Web, мобильный телефон, коммуникатор, iPhone, iPad

Техподдержка:

единая для РФ служба технической поддержки по бесплатному телефону 8-800-200-1-666



## Совместная работа СКУД Gate и системы видеонаблюдения Линия

Повышает эффективность работы службы безопасности как в процессе оперативного контроля за объектом, так и при последующем расследовании событий, зарегистрированных в архивах данных обеих систем.

Обеспечивает профилактику, предотвращение и расследование таких инцидентов как:

- клонирование и несанкционированное использование идентификаторов доступа;
- хищение имущества, несанкционированный доступ на территорию охраняемого объекта;
- фальсификация отметок прибытия на работу и иные спорные ситуации учета рабочего времени.