

## Специальный модуль ПО Sigur «Школа»

### SIGUR school

#### Описание

Функции модуля позволяют просто, но эффективно организовать контроль доступа, а при необходимости - взаимодействие с другими системами безопасности, а также специализированными школьными информационными системами.

Модуль полностью совместим с интегрированным решением IP-турникет, которое представляет собой трипод с уже установленным на производстве контроллером СКУД, а также парой считывателей бесконтактных карт. Это позволяет значительно упростить процесс организации зоны прохода, включая монтаж и настройку системы в целом.

#### ВОЗМОЖНОСТИ МОДУЛЯ

администрирование картотеки учащихся и персонала, включая возможность импорта готового списка из таблиц формата \*.xls  
настройка правил доступа, в том числе режима antipassback, пресекающему возможность повторного прохода по одной и той же карте в случае передачи ее третьи лицам  
организация АРМ сотрудника охраны для наблюдения за ситуаций, включающего функцию фото- и видеонаблюдения (всплывающая фотография проходящих людей или видеопоток с камеры)  
отправка уведомлений о проходах учащихся родителям посредством SMS или Telegram-сообщений

#### ИНТЕГРАЦИЯ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ

Интеграция с другими системами расширяет список функций конечного продукта, делая его использование более удобным. Каждая из интеграций предоставляется бесплатно:

с системой видеонаблюдения, а также любыми IP-камерами  
с системой пожарной охраны для автоматической разблокировки дверей и турникетов в случае возникновения пожарной тревоги  
с веб-проектами KEY-PAY, Мультипас и Инновационная школа  
с любым партнерским интернет-ресурсом, что дает возможность серверу Sigur напрямую обращаться к партнерскому сайту, автоматически загружая с него информацию об учащихся, а со своей стороны - отправлять на сайт информацию о проходах учащихся

#### ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Поддерживает работу с базой до 10 000 человек.

Нерасширяемо: если требуется больше функций, то нужно использовать стандартное ПО Sigur с необходимыми дополнительными модулями.