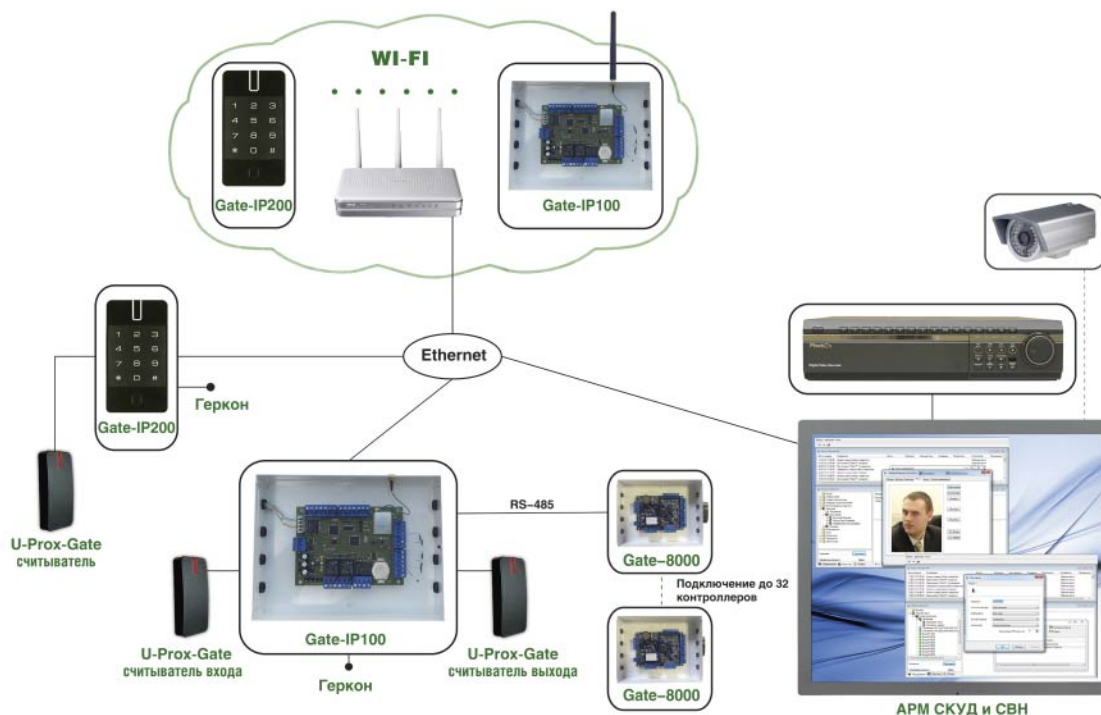


## Система контроля доступа Gate-IP



Gate-IP - это масштабируемая система контроля и управления доступом, функционирующая на базе ЛВС.

**Состав СКУД Gate-IP:**

- программное обеспечение «Gate-IP»
- контроллеры стандартного исполнения Gate-IP100
- контроллеры со считывателем и встроенной клавиатурой Gate-IP200
- контроллеры Gate-8000 классической СКУД Gate

**Программное обеспечение Gate-IP** предназначено для настройки, сервисного обслуживания и эксплуатации системы. Бесплатная версия ПО Gate-IP Free обеспечивает работу только одного АРМ и 50-ти ключей в системе. Платная версии ПО Gate-IP Full представлена в виде комплекта серверного и клиентского ПО, защищенного ключом HASP. Нет ограничений по количеству карточек в системе. Имеется опциональная возможность поддержки до 9 АРМ с ПО Gate-IP Client, а также интеграции с СВН Линия и Pinetron. ПО работает под ОС Windows.

**Возможности**

- конфигурирование и настройка логической структуры СКУД, общих и индивидуальных режимов, расписаний и сценариев работы системы и ее элементов
- мониторинг и регистрация событий СКУД и состояния элементов системы
- ведение базы данных пользователей с персональными настройками
- фотоверификация и контроль перемещения пользователей на любом АРМ системы
- ведение учета рабочего времени с формированием и выдачей отчетов
- функции для организации бюро пропусков с поддержкой разовых пропусков
- групповое управление точками доступа по помещениям, этажам, зонам и т. п.
- разграничение прав доступа операторов
- видеоверификация событий доступа при совместной работе с СВН Линия и Pinetron
- возможность отправки смс и e-mail сообщений

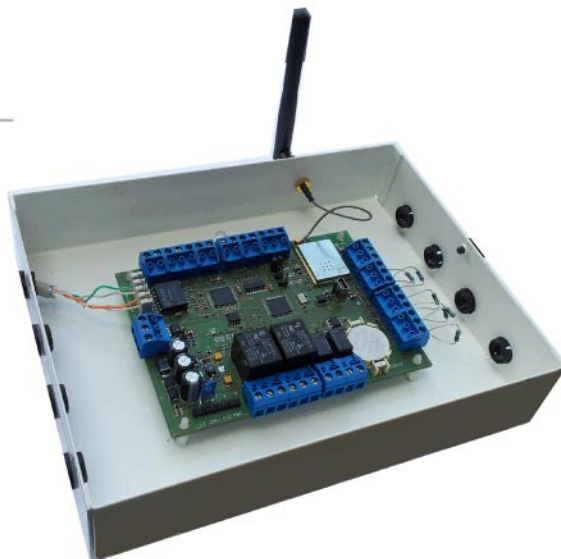
## Аппаратная часть СКУД Gate-IP

Контроллеры Gate-IP100 и Gate-IP200 предназначены для организации точек доступа в составе СКУД Gate-IP. Подключение контроллеров в СКУД осуществляется посредством сети Ethernet или беспроводной сети Wi-Fi.

**Контроллер Gate-IP100** поставляется в стандартном корпусе Gate и позволяет организовать одну точку доступа (вход/выход) или две точки (только вход).

### Краткие характеристики

- напряжение питания - 12В; ток потребления, не более 160 мА
- два входа для считывателей Wiegand
- восемь входов для охранных шлейфов с контролем по току
- 4 релейных выходов
- энергонезависимая память и часы реального времени
- емкость банка ключей - 32000; емкость банка событий - 47000
- количество расписаний - до 250
- функция запрета повторного прохода «antipassback»
- порт USB для конфигурации сетевых настроек
- порт Ethernet 10/100 Мбит и Wi-Fi коммуникатор
- порт RS 485 (для подключения контроллеров Gate-8000)



**Контроллер Gate-IP200** поставляется в пластмассовом корпусе и имеет встроенный считыватель бесконтактных карт, клавиатуру и кнопку.

### Краткие характеристики:

- один встроенный считыватель (EM-Marine, HID)
- один вход для подключения внешнего считывателя U-Prox-Gate
- встроенная клавиатура и кнопка запроса прохода
- программируемая индикация;
- расстояние считывания: до 100мм
- напряжение питания -12В, ток потребления - не более 160 мА
- один релейный выход
- два входа для охранных шлейфов с контролем по току
- порт USB для конфигурации сетевых настроек
- порт Ethernet 10/100 Мбит и Wi-Fi коммуникатор (встроенная антенна)
- функция запрета повторного прохода «antipassback»
- энергонезависимая память и часы реального времени
- емкость банка ключей - 32000, банка событий - 47000
- максимальное количество расписаний – 250

