

Сделано в России
выпускается с 2002 года



Gate

РОССИЙСКИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

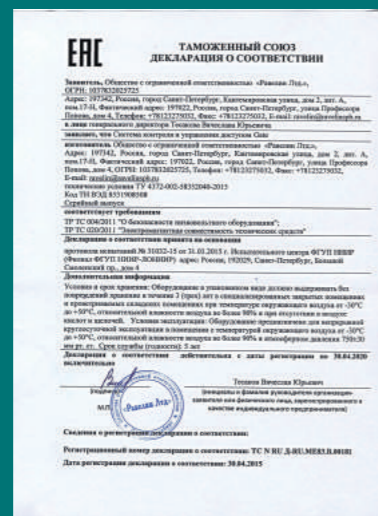
- ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ СКУД GATE-IP-WEB
- КЛАССИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СКУД GATE
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ГИБРИДНАЯ СКУД ESELTA-GATE
- СКУД ЖИЛИЩНОГО КОМПЛЕКСА GATE-VIZIT
- СЧИТЫВАТЕЛИ БРЕНДА GATE
- ШЛАГБАУМЫ GATE
- ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

WWW.SKD-GATE.RU

СЕНТЯБРЬ 2019

ОБОРУДОВАНИЕ БРЕНДА СООТВЕТСТВУЕТ ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РФ

КОНТАКТЫ



- ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
- СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- СЕРТИФИКАТ СОВМЕСТИМОСТИ С 1С



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА БРЕНДА GATE
(812) 320-95-93
INFO@SKD-GATE.RU



ОТДЕЛ РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ GATE
(812) 327-50-32 ДОБ. 242
SERVICE@RAVELINSPB.RU



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА, СОТРУДНИЧЕСТВО, ИНТЕГРАЦИЯ, ОБУЧЕНИЕ
(812) 327-50-32 ДОБ. 270
KONDRATIEV@RAVELINSPB.RU

БРЕНД GATE - РЕГУЛЯРНЫЙ УЧАСТНИК И ПРИЗЕР ОТРАСЛЕВЫХ ВЫСТАВОК

ПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ

ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ GATE РЕКОМЕНДУЕМ ОБРАЩАТЬСЯ К ТОРГОВЫМ КОМПАНИЯМ, ИМЕЮЩИМ ПРЯМЫЕ И ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ. ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ И ПАРТНЕРЫ БРЕНДА GATE ИМЕЮТСЯ ВО МНОГИХ ГОРОДАХ РФ И СНГ. СПИСОК ПРЕДСТАВЛЕН НА САЙТЕ БРЕНДА



- «ЭТАЛОН БЕЗОПАСНОСТИ» ВЫСТАВКИ SFITEX
- «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ» ВЫСТАВКИ MIPRS
- «АЛТЫН ДАБЫЛ» ПОБЕДИТЕЛЬ ПРЕМИИ ВЫСТАВКИ
- «БЕЗОПАСНОСТЬ.СИГНАЛИЗАЦИЯ. ОХРАНА»
- «ЛУЧШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ» ALL-OVER-IP
- «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА - КОМПАС ВЫБОРА» ЛТПП

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И УСТАНОВКА

ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА И ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ, НАСТРОЙКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА РЕКОМЕНДУЕМ ОБРАЩАТЬСЯ К ПРОФИЛЬНЫМ КОМПАНИЯМ, ИМЕЮЩИМ ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ И ОБУЧЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ. СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ ИНСТАЛЛЯТОРОВ SKUD GATE ПРЕДСТАВЛЕН НА САЙТЕ БРЕНДА

РОССИЙСКИЙ БРЕНД GATE

разрабатывает и производит продукты сферы контроля доступа на традиционных принципах:

ПРОСТО, НАДЕЖНО, НЕДОРОГО

Gate — это российский бренд оборудования и технологий сферы контроля доступа. В составе бренда имеется ряд систем и отдельных продуктов, предназначенных для решения задач контроля доступа, учета транспорта, учета рабочего времени, управления персоналом и иных специфических задач данной сферы. В составе бренда имеются как аппаратные, так и программные средства, которые могут решать задачи различного масштаба: от одной точки прохода или терминала УРВ, до распределенной комплексной полнофункциональной СКУД крупного объекта.

Системы контроля доступа бренда Gate отличаются и известны на рынке технических средств безопасности и автоматизации как:

Отечественные: разрабатываются и производятся в России в Санкт-Петербурге

Классические: базируются на классических принципах теории и практики СКУД

Народные: развиваются на основе пожеланий специалистов практиков и заказчиков

ОСНОВНЫЕ ПРОДУКТЫ БРЕНДА GATE:

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ СКУД GATE-IP-WEB

Профессиональная сетевая система контроля доступа на базе бесплатного ПО для организации сервера и универсальных web клиентских рабочих мест, а также базовых унифицированных контроллеров Gate-IP-Base. Система оптимально адаптирована для работы в локальных и глобальных сетях на базе Ethernet с использованием нотификационного принципа обмена с контроллерами и современного криптостойкого и имитостойкого протокола передачи данных.

стр
2-5

КЛАССИЧЕСКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СКУД GATE

Традиционная система контроля доступа с классическими принципами построения на базе сетей Ethernet и RS-485. Неприхотлива к аппаратной базе ПК для развертывания сервера и клиентских мест. Имеет простой традиционный интерфейс и поддержку популярных и недорогих базовых контроллеров Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet. Развивается с 2001 года и накопила в себе множество специальных, порой уникальных, интегрированных технологий.

стр
6-26

СПЕЦИАЛЬНАЯ ГИБРИДНАЯ СКУД ESELTA-GATE

Особая система контроля доступа с расширенным набором специальных должностных АРМ, а также поддержкой аппаратных контроллеров разных типов: Gate-IP-Base, Gate-8000, Gate-8000-Ethernet, Gate-8000-Паркинг

стр
9

СКУД ЖИЛИЩНОГО КОМПЛЕКСА GATE-VIZIT

Уникальная система контроля доступа жилищного комплекса на базе технологии интеграции домофонов бренда VIZIT с классической СКУД Gate. Обеспечивает реализацию универсальных рабочих мест для мониторинга и управления как домофонных, так и традиционных точек доступа для людей и транспорта

стр
22-23

СЧИТЫВАТЕЛИ GATE

Широкий перечень удобных, эргономичных, современных считывателей разнообразных типов идентификаторов: proximity карты и брелоки EM-Marine, HID (125кГц); proximity карты и брелоки Mifare (13 МГц); мобильные идентификаторы Mobile-ID (Bluetooth BLE); радиоканальные кодовые брелоки (433МГц) и номера телефонов; пассивные метки дальнего считывания (866.9МГц); QR коды; автомобильные номера

стр
10-11

ШЛАГБАУМЫ GATE

Семейство простых, универсальных и неприхотливых электромеханических шлагбаумов с тремя вариантами исполнения тумб повышенной конструктивной живучести и стрелами разной длины и профиля

стр
21

АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА СКУД GATE-IP-WEB

БАЗОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ GATE-IP-BASE

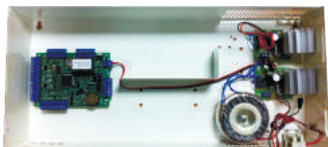
Gate-IP-Base



Gate-IP-Base-UPS1



Gate-IP-Base-UPS2



Характеристики:

- два входа для считывателей Wiegand 26(42)
- восемь входов для шлейфов с контролем по току
- четыре реле: два (С NO NC) 24В 5А; два (С NO) 24В 1А
- емкость банка ключей – 32 тыс.; банка событий – 47 тыс.
- 250 временных зон, 250 недельных расписаний, 250 выходных, поддержка плавающих расписаний
- запрет повторного прохода «antipassback»
- порт Ethernet 10/100 Мбит
- питание 12В, потребление до 160 мА

Конфигурация:

- автоконфигурация в одноранговой сети
- порт USB micro для начальных сетевых настроек

Выпускается в трех вариантах исполнения:

- Gate-IP-Base - в малом корпусе без БП
- Gate-IP-Base-UPS1 - с ИБП (12В/1А) и местом под АКБ (12В/7Ач)
- Gate-IP-Base-UPS2 - в корпусе с двумя ИБП (12 В/1А) и двумя местами под АКБ (12В/7Ач)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Оборудование для организации глобального антипассбека

Gate-IC-Antipassback



Специализированный контроллер Gate-IC-Antipassback предназначен для аппаратной реализации функции глобального (зонального) антипассбека в составе СКУД Gate-IP-Web. Исполняющим устройством, выполняющим функции ограничения доступа в помещения, является контроллер Gate-IP-Base. Контроллер Gate-IC-Antipassback обеспечивает контроль до 512 устройств (контроллеров доступа) в составе до 64 зон антипассбека

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Оборудование для организации системы беспроводных замков

Gate-IC-Lock



Специализированный контроллер Gate-IC-Lock предназначен для организации системы беспроводных замков в составе СКУД Gate-IP-Web. Исполняющими устройствами, выполняющими функции ограничения доступа в помещения, являются контроллеры Gate-IP-Lock. Для построения сети беспроводных контроллеров используются репитеры: Gate-Hub-Ethernet и Gate-Hub-WiFi. Контроллер Gate-IC-Lock обеспечивает контроль до 512 беспроводных устройств (контроллеров доступа) в составе СКУД.

Gate-IP-Lock



Специализированный беспроводной дверной контроллер в виде накладки замка: SRD интерфейс (868 МГц), дальность до 20м, встроенный считыватель (ASK+FSK), 3000 ключей, питание элемент ААА (4 шт.) Поставляется в комплекте с замком

Gate-Hub-Ethernet



Репитеры: Gate-Hub-Ethernet и Gate-Hub-WiFi предназначены для построения сети беспроводных контроллеров в составе СКУД Gate-IP-Web. Репитеры обеспечивают организацию связи беспроводных дверных контроллеров Gate-IP-Lock с центральным управляющим контроллером Gate-IC-Lock по сети Ethernet. SRD интерфейс (868 МГц), дальность до 20м.

Gate-Hub-Ethernet



Оборудование для организации системы управления лифтом и иной автоматикой

Gate-IC-Elevator



Специализированный контроллер Gate-IC-Elevator предназначен для организации системы управления автоматикой лифта или иного оборудования. Исполняющими устройствами являются специальные релейные платы Gate-Relay-M. Интерфейс связи контроллера с релейными платами и считывателем — RS485.

Gate-Relay-M



Релейная плата, работающая под управлением контроллера Gate-IC-Elevator. 8 реле. Порт связи RS485.

Gate-Wiegand/RS485



Преобразователь интерфейса Wiegand в RS485 для удаленного выноса считывателя, подключаемого к контроллеру Gate-IC-Elevator.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СКУД GATE-IP-WEB

- конфигурирование и настройка логической структуры СКУД, общих и индивидуальных режимов, расписаний и сценариев работы системы и ее элементов
- мониторинг и регистрация событий всей системы, состояния элементов
- ведение базы данных пользователей с персональными настройками
- фотоверификация и контроль перемещения пользователей на любом АРМ системы
- учет рабочего времени и дисциплинарный контроль, формирование отчетов, экспорт в 1С
- SMS и e-mail оповещение о событиях доступа
- бюро пропусков с поддержкой разовых пропусков и инструментом печати бейджей
- гибкое индивидуальное и групповое управление точками доступа
- видеоверификация событий доступа (при совместной работе с СВН «Линия» и видеорегистраторами Линия, Pinetron, Dahua, Hikvision)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СКУД GATE-IP-WEB

- бесплатное программное обеспечение
- кроссплатформенный пользовательский WEB интерфейс
- нотификационный принцип работы контроллеров СКУД в системе
- использование преимуществ сетевых протоколов (DHCP, DNS)
- криптостойкий и имитостойкий протокол передачи данных в сети
- постоянный контроль каналов передачи данных

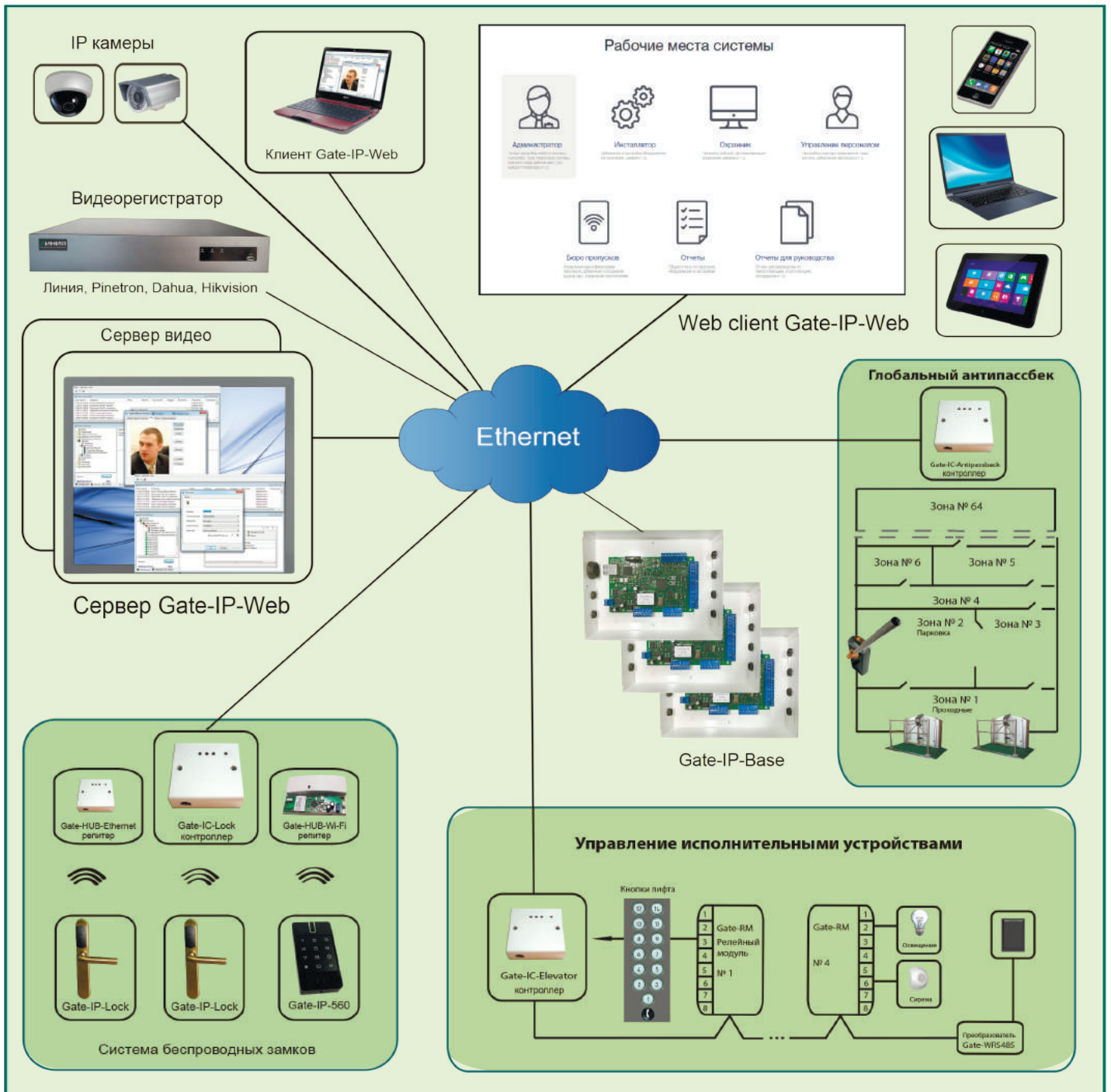
Преимущества нотификационного принципа:

- коммунитор контроллера работает в режиме нотификации (уведомления), т.е. сам контроллер является инициатором сеанса двустороннего обмена данными с сервером для передачи сведений о своем состоянии, новых событиях в системе и приема указаний от сервера. Сервер СКУД обеспечивает квитирование каждого пакета данных от контроллера.
- контроллер может иметь как статический, так и динамический адрес (DHCP) в сети, что повышает живучесть системы и удобство ее эксплуатации. На объектах с распределенной структурой нет необходимости получения статического внешнего IP адреса. Обеспечивается устойчивый обмен данными между контроллерами и сервером в сетях со сложной топологией, а также с использованием DNS вместо IP адреса сервера СКУД.

Преимущества защищенного режима передачи данных:

- пакеты данных между контроллерами и сервером шифруются по алгоритму ГОСТ 28147-89 с использованием 256-битного ключа шифрования, что обеспечивает защиту от перехвата и раскрытия информации при работе в открытых сетях;
- имитостойкий протокол передачи пакетов данных обеспечивается за счет контроля уникального серийного номера контроллера и номера пакета, что обеспечивает невозможность навязывания чужих пакетов данных и защиту от попыток несанкционированных действий или саботажа системы. Доступ к серийному номеру контроллера в процессе передачи данных закрыт шифрованием.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ СКУД GATE-IP-WEB



СОСТАВ СКУД GATE-IP-WEB

Аппаратная часть:

базовые контроллеры Gate-IP-Base, специальные контроллеры Gate-IC-Lock, Gate-IC-Elevator, Gate-IC-Antipassback

Программное обеспечение позволяет организовать:

- один сервер СКУД для работы с аппаратной составляющей СКУД;
 - до девяти полнофункциональных клиентских АРМ для администрирования системы;
 - неограниченное число Web клиентских мест для организации пользовательских АРМ различных должностных лиц.
- ПО Gate-IP-Web поставляется бесплатно без ограничений по количеству карт, контроллеров и Web клиентских мест.

АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА СКУД GATE

БАЗОВЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

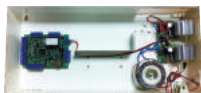
Gate-8000
Gate-8000-Ethernet



Gate-8000-Ethernet-UPS1



Gate-8000-UPS2
Gate-8000-Ethernet-UPS2



Базовые универсальные контроллеры Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet

Сетевой интерфейс:
Gate-8000 - порт RS-485
Gate-8000-Ethernet - порт Ethernet 10/100 Мбит/с, розетка RJ-45

Энергонезависимая память на 16 тыс. ключей, 8 тыс. событий и 7 расписаний. Режимы: однодверный, двухдверный, турникетный, шлюз. Запрет повторного прохода, проход с подтверждением. Программирование локальных сценариев (FreeLogic)

2 входа считывателей. Интерфейсы считывателей:
- классический режим Wiegand-26 с типовой обработкой кодов другой битности (27,32,33,34,40,42,58)
- универсальный режим Wiegand-48 (Автомат) с поддержкой считывателей с Wiegand разной битности: от 26 до 48 бит - с полным сохранением кодовой посылки, и свыше 48 бит — с обрезанием посылки до 6 байт.
Старые интерфейсы 1-Wire и ABA-2 доступны опционально по заказу.

Четыре тревожных входа. Два выходных реле (30В DC/6А) (расширяется до 6 реле дополнительной платой реле Gate-Relay)

Контроллеры выпускаются в 4-х вариантах исполнения:

- в малом металлическом корпусе без БП
- в малом пластмассовом корпусе без БП (крепление под винт и на DIN рейку)
- UPS1 - в металлическом корпусе с одним ИБП (12В/1А) и местом под АКБ (12В/7Ач)
- UPS2 - в металлическом корпусе с двумя ИБП (12В/1А) и двумя местами под АКБ (12В/7Ач)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Gate-8000-Паркинг



Спецконтроллер Gate-8000-Паркинг (Gate-P-4000-Паркинг) предназначен для организации двунаправленного автомобильного проезда со светофорным регулированием и различными типами идентификаторов. Версия 2.0: БЕЗ встроенного радиоканала.

Два режима работы:

- обработка одного канала подключения считывателя и датчиков двух линий въезда и выезда
- обработка двух каналов считывателей въезда и выезда, и одного датчика линии проезда

Выпускается в металлическом корпусе со встроенным блоком питания и автоматом защиты

Gate-8000-Банкомат

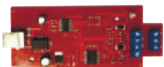


Gate-8000-Банкомат - автономный контроллер работает со считывателем банковских карт с магнитной полосой или металлическим контактом. Реализована упрощенная логика работы для решения задачи ограничения доступа в помещение банкомата. Поставляется в малом корпусе или в корпусе UPS1.

АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА СКУД GATE

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Gate-USB/485



Преобразователь интерфейса USB в RS485, не требует настроек, гальваническая развязка. Не требует отдельного питания.

Gate-485/Ethernet



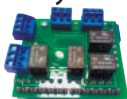
Преобразователь интерфейса Ethernet в RS485. 1 порт 10/100Base-T. Поддержка стека протоколов TCP/IP. Настройка при помощи специализированной утилиты. Питание 12В DC.

Gate-Ethernet/Wiegand



Специализированный преобразователь интерфейса Ethernet/Wiegand для подключения серверов распознавания (автономеров) к контроллеру СКУД по спецпротоколу. Обеспечивает прием кодовой посылки по сети Ethernet от сервера распознавания, декодирование полученной посылки и выдачу кода идентификатора на требуемый Wiegand вход контроллера СКУД.

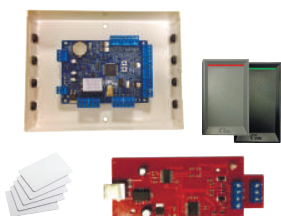
Gate-Relay



Релейная плата Gate-Relay (4 реле) для расширения количества релейных выходов базового контроллера Gate-8000(4000) и Gate-8000-Ethernet

КОМПЛЕКТЫ КЛАССИЧЕСКОЙ СКУД GATE

Gate Installation KIT



Комплект установщика — минимальный набор оборудования для организации одной автономной точки доступа с возможностью дальнейшего наращивания системы

Состав:
контроллер Gate-8000, считыватель Gate-Reader-EH (2 шт), преобразователь интерфейса USB/485, карта EM-Marine (10 шт).
Сервисное ПО:
бесплатная утилита Gate-Commander.

Gate Проходная УРВ



Комплект Проходная УРВ - минимальный набор оборудования для организации проходной с одной точкой прохода с функцией учета рабочего времени (УРВ)

Состав:
контроллер Gate-8000; два считывателя Gate-Reader-EH; преобразователь интерфейса Gate-USB/485
Сервисное ПО:
Gate-Solo (ключ HASP с лицензией на 1 контроллер)

Gate Проходная УРВ IP



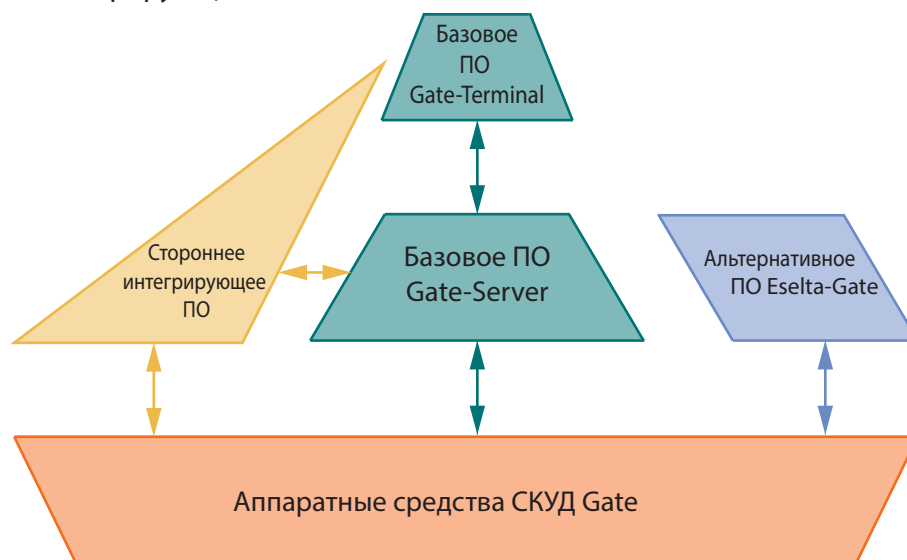
Комплект Проходная УРВ IP - минимальный набор оборудования для проходной с одной точкой прохода с функцией учета рабочего времени (УРВ)

Состав:
контроллер Gate-8000-Ethernet; два считывателя Gate-Reader-EH
Сервисное ПО:
Gate-Solo (ключ HASP с лицензией на 1 контроллер)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СКУД GATE

Аппаратные средства Gate в составе СКУД работают под управлением:

- Базового ПО Gate-Server-Terminal
- Альтернативного ПО Eseta-Gate
- Стороннего интегрирующего ПО



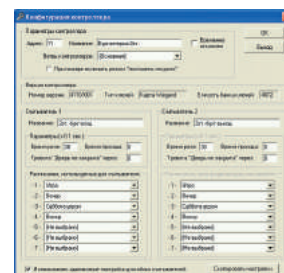
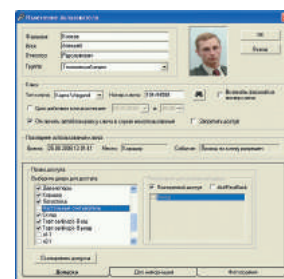
Базовое ПО Gate-Server-Terminal включает программные модули:

- Gate-Server — выполняет роль сервера оборудования Gate, обеспечивает обмен данными с контроллерами, а также режим фотоверификации (Платно, ключ HASP)
- Gate-Terminal — обеспечивает непосредственный интерфейс оператора СКУД и включает в себя функции формирования отчетов о событиях и УРВ (Бесплатно)
- Gate-Monitoring - дополнительный АРМ мониторинга и фотоверификации (Бесплатно)

Все дистрибутивы базового ПО и сервисных утилит есть на сайте www.skd-gate.ru

Типовые возможности базового ПО Gate-Server-Terminal:

- создание и конфигурирование логической структуры СКУД
- настройка режимов, расписаний и сценариев работы системы, включая разблокировку требуемых проходов в случае экстренной эвакуации
- мониторинг и протоколирование событий СКУД и состояний всех ее элементов
- ведение БД пользователей, копирование и архивирование базы
- контроль перемещения, формирование дисциплинарных и УРВ отчетов
- реализация функции фотоверификации и обеспечение видеоверификации текущих и архивных событий СКУД (при работе с СВН Линия)
- программирование автономных сценариев контроллеров (FreeLogic)
- построение распределенной СКУД с разграничением полномочий пользователей и функциональности удаленных АРМ
- поддержка биометрических считывателей ZKTeco и Anviz
- мультиязычный интерфейс: русский, английский, португальский, узбекский и др. (под заказ)
- SMS и e-mail уведомления
- возможность работы в деморежиме
- QR коды для гостей



СПЕЦИАЛЬНАЯ ГИБРИДНАЯ СКУД ESELTA-GATE

Особая система контроля доступа с расширенным набором специальных должностных АРМ, а также поддержкой аппаратных контроллеров разных типов.

Программное обеспечение:

ПО Eselta-Gate - специальная бюджетная и ограниченная версия базового программного продукта интегрированной системы безопасности Eselta, предназначенная для построения СКУД.

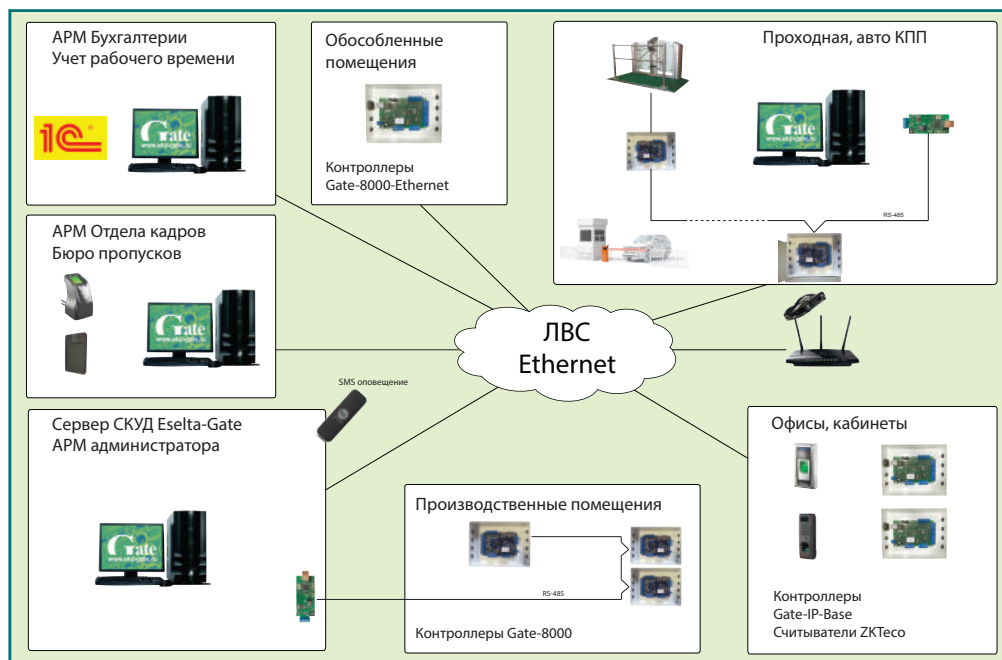
Обеспечивает возможность реализации широкого набора специализированных АРМ должностных лиц, экспорта данных УРВ в 1С, а также возможность заказной доработки интерфейсов АРМ по требованию заказчика. Поддерживает возможность использования в составе системы контроллеров доступа из состава СКУД Gate и Gate-IP-Web, реализацию фото и видеоверификации событий доступа с использованием IP камер и сервера видеонаблюдения с ПО «Линия», организации SMS оповещения на базе GSM-модема, использования многофакторной и биометрической идентификации на базе считывателей ZKTeco.

Перечень специализированных АРМ должностных лиц:

- Администратора СКУД
- Диспетчера СКУД
- Оператора бюро пропусков
- Охранника КПП
- Администратора УРВ

Аппаратная база СКУД

- контроллеры СКУД Gate (Gate-8000, Gate-8000-Ethernet, Gate-8000-Паркинг)
- контроллеры СКУД Gate-IP (Gate-IP-Base)
- биометрические считыватели ZKTeco



Состав лицензии стартового комплекта ПО Eselta-Gate:

- контроллеры доступа из состава СКУД Gate, СКУД Gate-IP - до 10 шт.
- АРМ Администратор - 1 шт.
- АРМ Диспетчер, АРМ Бюро пропусков, АРМ КПП, АРМ УРВ - по 3 шт.
- работа с сервером ПО Линия (независимо от количества каналов) - 1 шт.
- IP телекамеры подключаемые по RTSP - до 10 шт.

СЧИТЫВАТЕЛИ БРЕНДА GATE

Считыватели популярных бесконтактных идентификаторов Em-Marine и Mifare



Gate-Reader-EH

Считыватель бесконтактных идентификаторов: амплитудная модуляция – ASK (EM-Marine) или частотная модуляция – FSK (HID) 125КГц. Выход: Wiegand 26. Две крышки в комплекте: серая, черная.

Gate-Reader-MF

Считыватель бесконтактных идентификаторов Mifare всех типов. Опционально доступно программирование считывателя для выбора типа выходного интерфейса, формата выходных данных, задания ключей криптографии (SL1, SL3) и областей чтения рабочих карт. В штатной поставке обеспечивает считывание UID кода всех типов идентификаторов стандарта Mifare и выход Wiegand.

Gate-USB-MF

Настольный считыватель Gate-USB-MF используется в СКУД на базе считывателей Gate-Reader-MF и идентификаторов Mifare для организации работы в защищенном режиме (SL1,SL3). Обеспечивает чтение и запись всех стандартов карт семейства Mifare.

ДАЛЬНЯЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Считыватели пассивных меток KT-UHF-TAG



KeyTex-Gate

Двухканальный RFID считыватель дальнего действия (до 7 м). Частота 866.9 МГц, метки KT-UHF-TAG, выход Wiegand 26. Дополнительное оборудование: антенны KT-UHF-MA-03 и кабели-удлинители KT-SMA-05(10,15)Y

KeyTex-Gate-Mono

Одноканальный RFID считыватель дальнего действия (до 2 м) в монокорпусе с антенной. Частота 866.9 МГц, метки KT-UHF-TAG, выход Wiegand 26.

ДАЛЬНЯЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Считыватели радиобрекетов и номеров телефонов



Gate-RX

Считыватель радиоканальный для считывания кодов брелоков Gate-TX. Выход Wiegand 26. Частота 433,92 МГц. Дальность: до 15м (встроенная антенна); до 30м (внешняя антенна). Крепление под DIN рейку.

Gate-TX

Радиобрелок двухкодовый для работы со считывателями Gate-RX и контроллером GATE-P-4000-Паркинг (версия 1)

Gate-RX-Duo

Совмещенный радиоканальный считыватель с двумя каналами разного типа: 1) считывание радиобрекетов Gate-TX-Duo (433 МГц) и выдача кодов в формате Wiegand-26; 2) считывание номеров телефонов входящих звонков сети GSM и выдача кода номера телефона в формате Wiegand-48.

Gate-TX-Duo

Универсальный 4х-кодовый радиобрелок для работы в составе СКУД при использовании радиоканального считывателя Gate-RX-Duo. Каждой кнопке брелока присвоен уникальный и защищенный от копирования код (AES 128).

СЧИТЫВАТЕЛИ БРЕНДА GATE

МОБИЛЬНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПО СМАРТФОНУ

Считыватели мобильных меток по интерфейсу Bluetooth Low Energy



Gate-Reader-BLE-EH

Считыватель для карт EM-Marlin, HID (125КГц) и мобильных идентификаторов BLE (Mobile ID). Выход Wiegand26 (37,42). Регулируемая дальность считывания мобильных идентификаторов от 10 см до 7 метров. В комплекте две крышки черная и серая.



Gate-Reader-BLE-MF

Считыватель бесконтактных идентификаторов формата Mifare и мобильных идентификаторов BLE (Mobile ID). Выход Wiegand 26 (32,34,37,40,42,56,58,64). Регулируемая дальность считывания мобильных идентификаторов от 10 см до 7 метров. В комплекте две крышки черная и серая.



Мультиформатные считыватели Gate-Reader-BLE

Мультиформатный считыватель для карт EM, HID(125КГц), Mifare и мобильных идентификаторов BLE (Mobile ID). Выход Wiegand 26 (32,34,37,40,42,56,58,64). Регулируемая дальность считывания мобильных идентификаторов от 10 см до 7 метров.

Выпускаются в трех модификациях:

- Gate-Reader-BLE-Multi - в большом пластиковом корпусе
- Gate-Reader-BLE-Multi-mini - в малом пластиковом корпусе
- Gate-Reader-BLE-Multi-metall - в металлическом корпусе



Gate-USB-BLE

Мультиформатный настольный считыватель для считывания мобильных (Mobile-ID) идентификаторов посредством Bluetooth и бесконтактных идентификаторов формата Mifare, EM/HID (ASK/FSK 125КГц), и передачи их кодов в ПК при подключении по интерфейсу USB. Считыватель обеспечивает хранение лицензий и выдачу мобильных идентификаторов в смартфоны пользователей. Кроме того, считыватель используется для организации работы системы в защищенном режиме идентификаторов Mifare с использованием семейства считывателей Gate-Reader-BLE.

ОПТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПО QR КОДУ

Считыватель QR кодов и бесконтактных идентификаторов Mifare



Gate-Reader-QR

Считыватель QR кодов (напечатанных или отображенных на экране мобильных устройств) и UID кодов бесконтактных идентификаторов стандарта Mifare при подключении к контроллерам СКУД по интерфейсу Wiegand.

Считыватель адаптирован к использованию в системе под управлением ПО Gate-Server-Terminal для организации гостевого доступа с рассылкой QR кодов на e-mail пользователей.

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

МАЛЫЙ ОФИС

(одна точка прохода)

Задача 1:

Ограничение и контроль доступа на входной двери минимальными средствами. Сеть RS-485.

Задача 2:

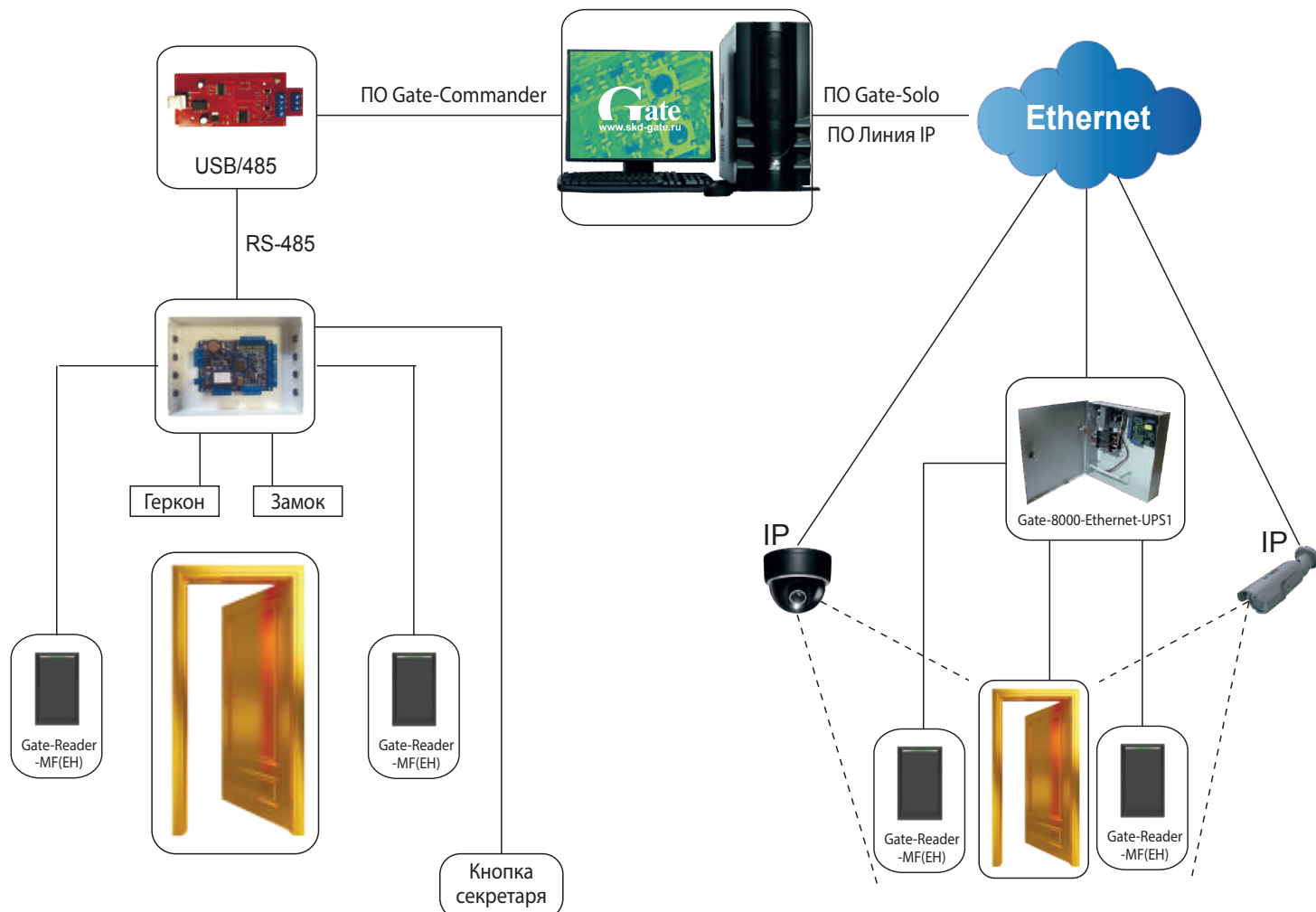
Ограничение и контроль доступа на входной двери, учет рабочего времени, видеоверификация событий доступа. Сеть Ethernet.

Состав оборудования:

- Gate Installation KIT в составе: контроллер Gate-8000, считыватель - 2 шт, преобразователь интерфейса USB/485, ПО Gate-Commander
- замок, геркон, кнопка
- ИБП

Состав оборудования:

- Gate Проходная УРВ Ethernet в составе: контроллер Gate-8000-Ethernet-UPS1; ПО Gate-Solo (лицензия на 1 контроллер); два считывателя
- ПО Линия IP (2 лицензии)
- IP камеры (2 шт.)
- замок, геркон, кнопка



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

ОФИС

Задача 1:

Ограничение и контроль доступа на входной двери и в служебные помещения типового офиса. Сеть RS-485.

Задача 2:

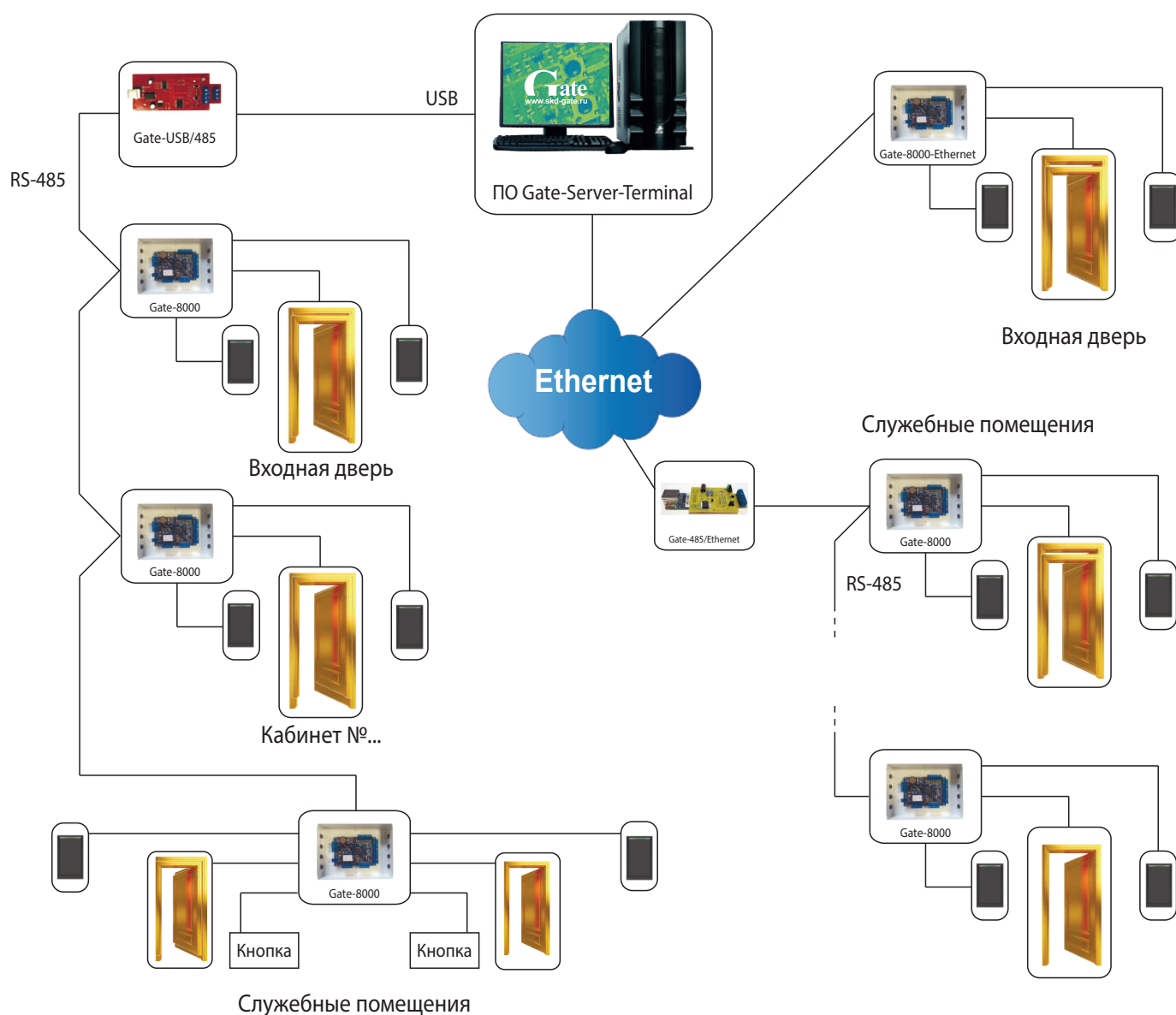
Ограничение и контроль доступа на входной двери и в служебные помещения типового офиса. Сеть Ethernet.

Состав оборудования:

- контроллеры Gate-8000
- считыватели Gate-Reader-MF(EH)
- преобразователь интерфейса Gate-USB/485
- ПО Gate-Server-Terminal
- замки, герконы, кнопки, ИБП

Состав оборудования:

- контроллеры Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet
- считыватели Gate-Reader-MF(EH)
- преобразователь интерфейса Gate-485/Ethernet
- ПО Gate-Server-Terminal
- замки, герконы, кнопки, ИБП



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

УЧЕТ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

Задача 1:

Организация учета рабочего времени предприятия. Стандартный режим.

Задача 2:

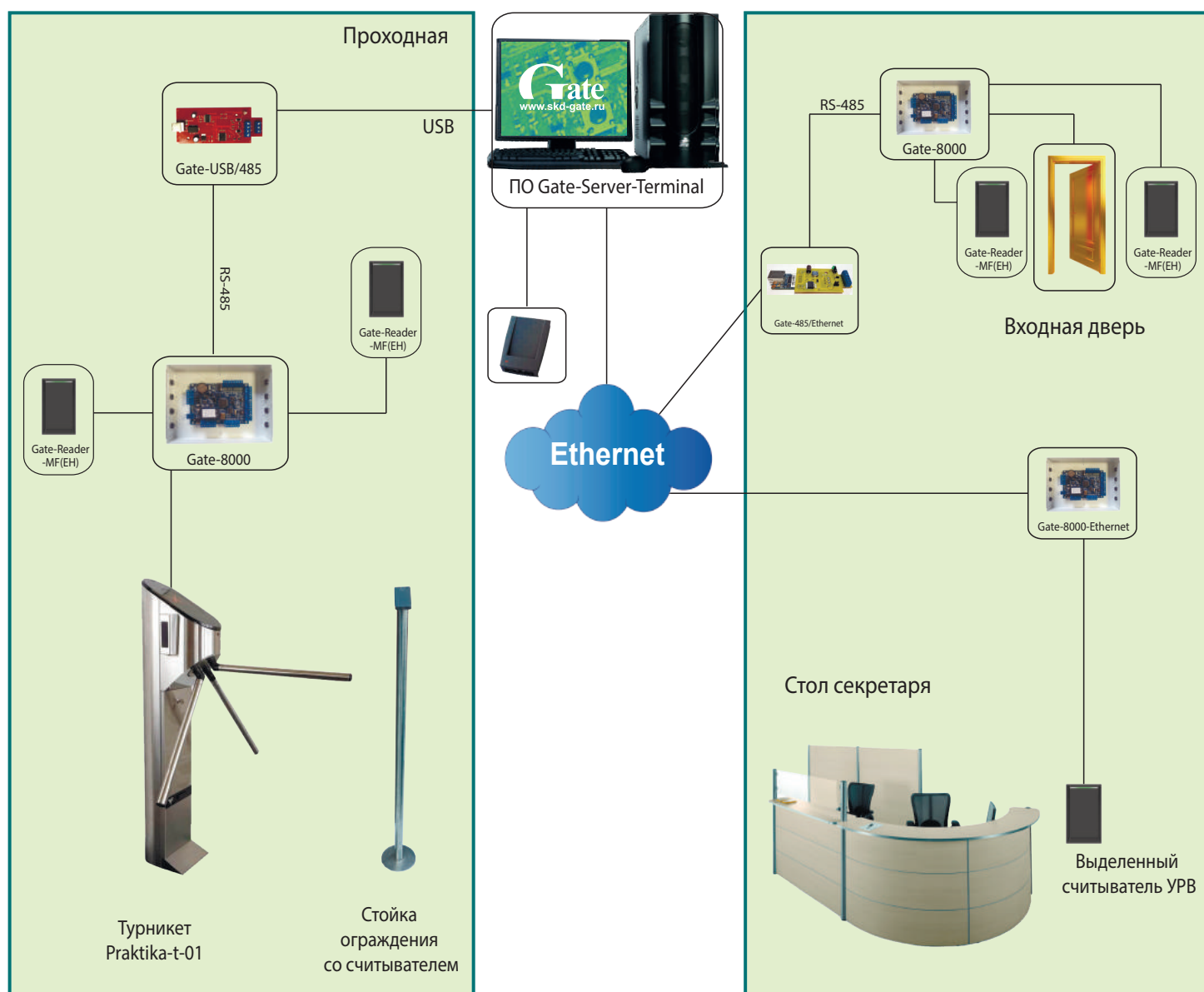
Организация учета рабочего времени предприятия. Упрощенный режим: первое- последнее предъявление.

Состав оборудования:

- контроллер Gate-8000
- считыватели Gate-Reader-MF(EH)
- преобразователь интерфейса Gate-USB/485
- ПО Gate-Server-Terminal
- турникет
- настольный считыватель Z2-USB

Состав оборудования:

- контроллеры Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet
- считыватели Gate-Reader-MF(EH)
- преобразователи интерфейса Gate-485/Ethernet
- ПО Gate-Server-Terminal
- замки, герконы, кнопки, ИБП
- настольный считыватель Z2-USB



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

GATE-БИОМЕТРИЯ

Задача 1:

Организация доступа в особые помещения с использованием биометрических считывателей.
Режим: проход с подтверждением.

Задача 2:

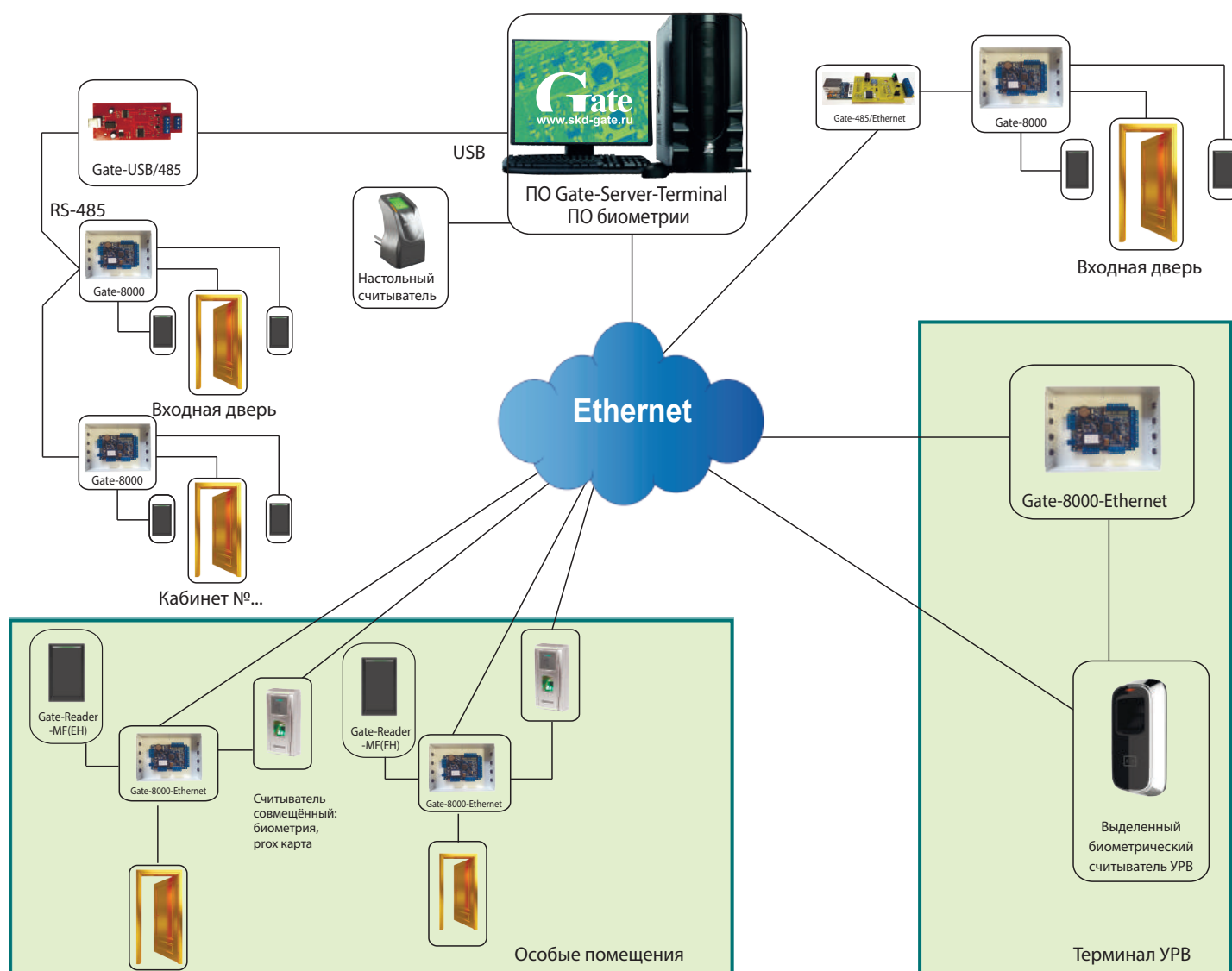
Организация учета рабочего времени по биометрическому считывателю. Упрощенный режим: первое-последнее предъявление.

Состав оборудования:

- контроллеры Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet
- считыватели Gate-Reader-MF(EH)
- преобразователь интерфейса Gate-USB/485
- ПО Gate-Server-Terminal
- считыватель биометрический настольный
- считыватель совмещенный: биометрия, прох карта
- замки, герконы, кнопки, ИБП

Состав оборудования:

- контроллеры Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet
- считыватели Gate-Reader-MF(EH)
- преобразователь интерфейса Gate-485/Ethernet
- ПО Gate-Server-Terminal
- считыватель биометрический настольный
- считыватель (контроллер) биометрический
- замки, герконы, кнопки, ИБП



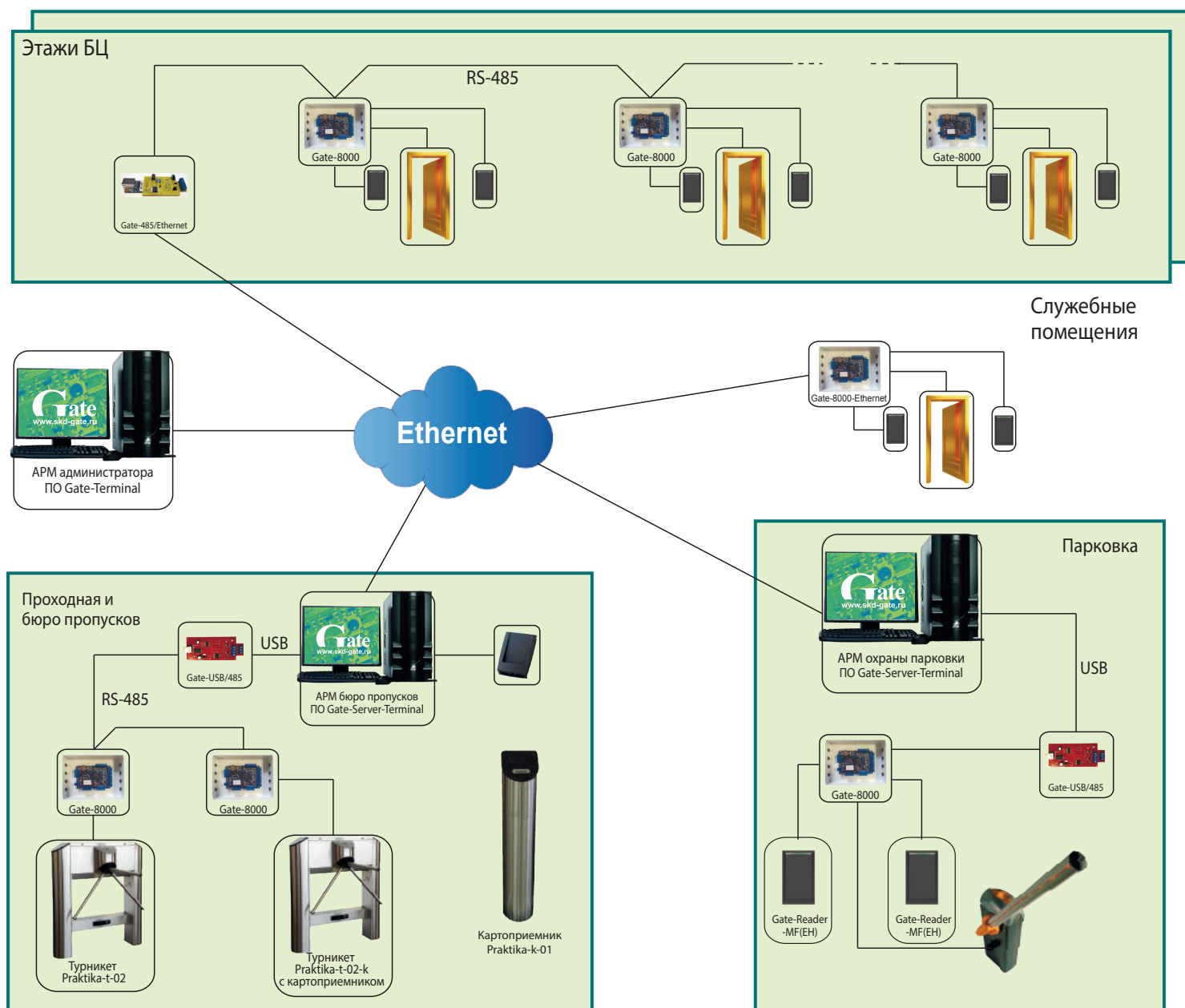
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ БИЗНЕС - ЦЕНТР

Задача:

Ограничение и контроль доступа на входе в БЦ, выдача и сбор гостевых пропусков, разграничение доступа по этажам, контроль доступа в помещения арендаторов и служебные помещения БЦ, въезд и выход на парковку, организация АРМ бюро пропусков, администрации БЦ, охранника парковки, фотоверификация на АРМ бюро пропусков и парковки.

Состав оборудования:

- контроллеры Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet
- считыватели Gate-Reader-EH (MF)
- преобразователи интерфейса Gate-USB/485
- преобразователи интерфейса Gate-485/Ethernet
- ПО Gate-Server-Terminal
- замки, герконы, кнопки, ИБП
- турникеты, картоприемник, шлагбаум Gate
- настольный считыватель



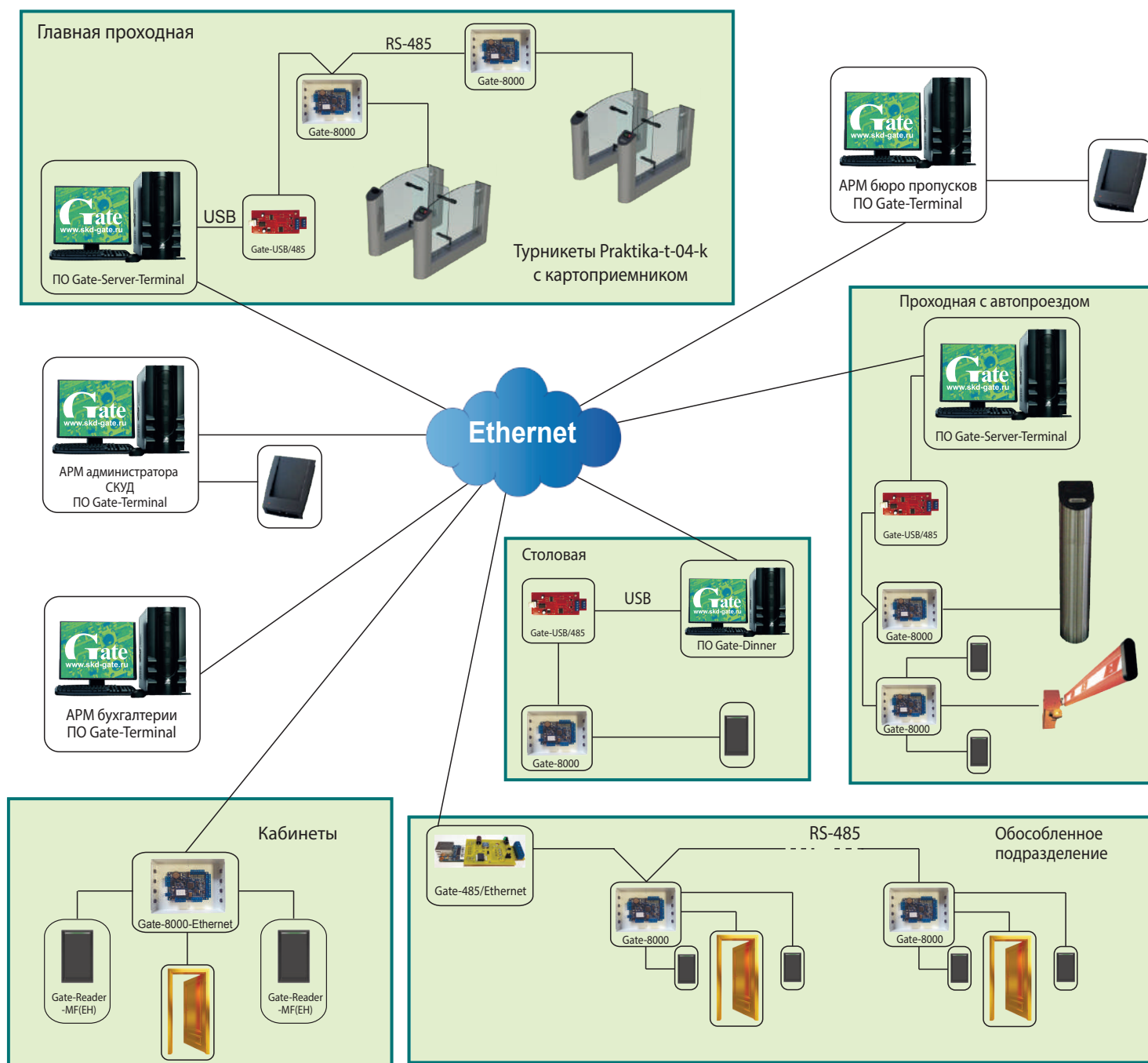
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕ

Задача:

Построить СКУД предприятия в составе: главная проходная с фотоверификацией, АРМ бюро пропусков, вторая проходная с автопроездом с фотоверификацией, столовая с фотоверификацией, АРМ администратора, АРМ бухгалтерии, обособленное подразделение.

Состав оборудования:

- контроллеры Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet
- считыватели Gate-Reader-MF(EH)
- преобразователь интерфейса Gate-USB/485
- преобразователь интерфейса Gate-485/Ethernet
- ПО Gate-Terminal, Gate-Server-Terminal, Gate-Dinner
- замки, герконы, кнопки, ИБП
- турникеты с картоприемником, шлагбаум Gate
- настольный считыватель



ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

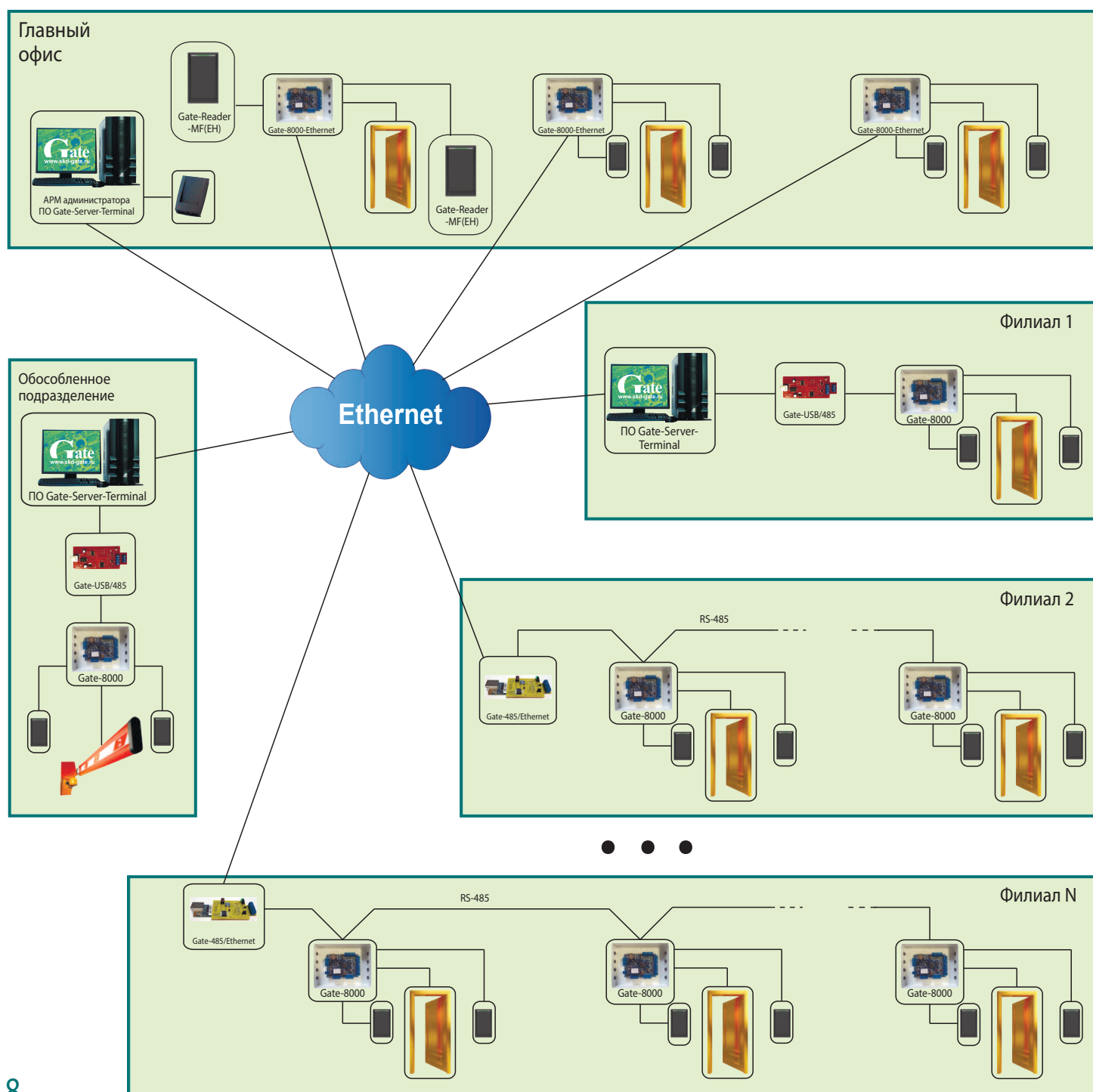
ТЕРРИТОРИАЛЬНО - РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СКУД

Задача:

Построить СКУД предприятия в составе: главный офис, территориально распределенные филиалы и подразделения. Централизованный учет рабочего времени.

Состав оборудования:

- контроллеры Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet
- считыватели Gate-Reader-MF(EH)
- преобразователи интерфейса Gate-USB/485
- преобразователи интерфейса Gate-485/Ethernet
- ПО Gate-Server-Terminal, Gate-Server
- замки, герконы, кнопки, ИБП, шлагбаум



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

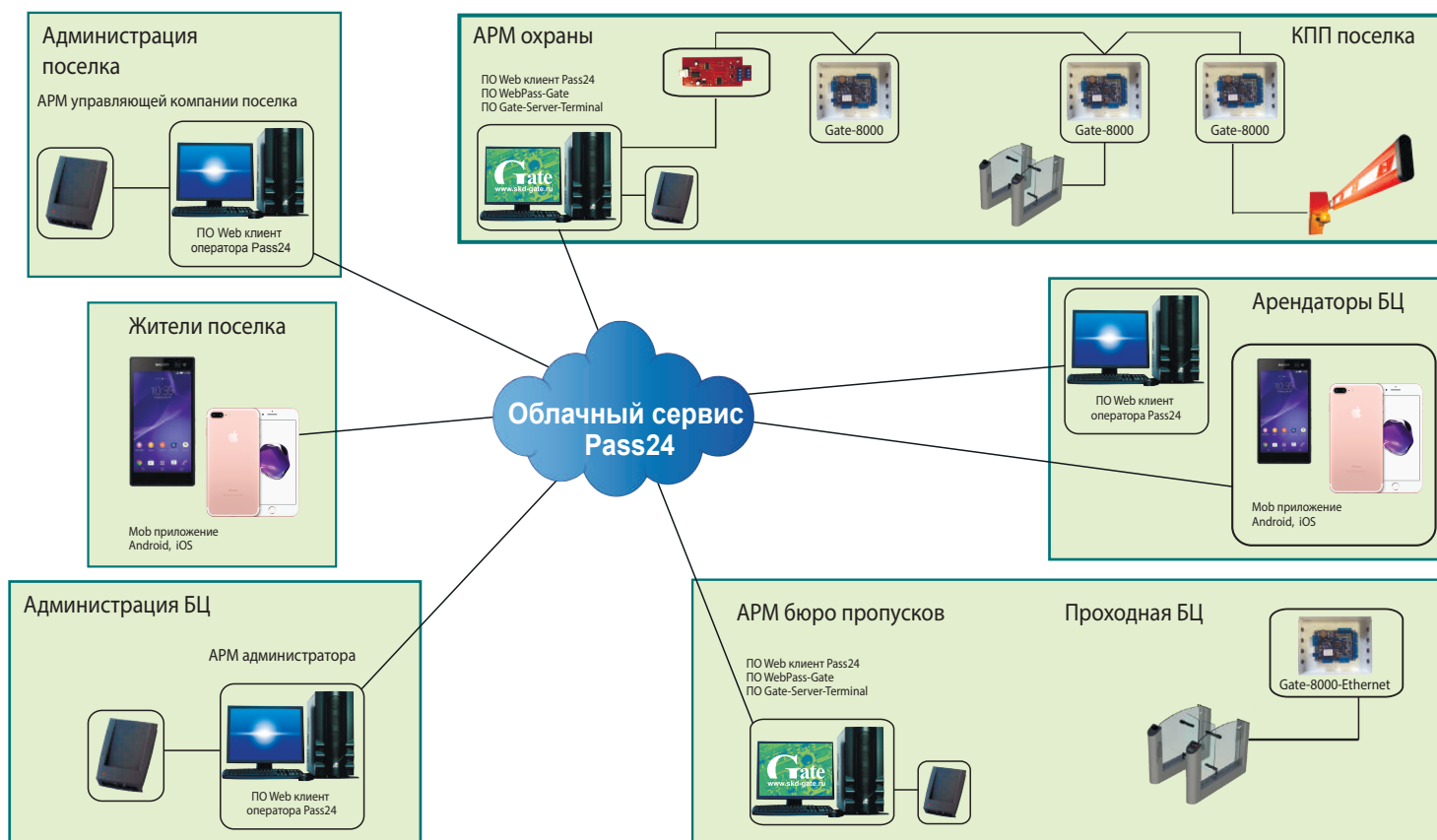
СКУД и облачный сервис заявок на гостевые пропуска Pass24

Задача 1:

Построить СКУД проходной БЦ или КПП коттеджного поселка в интеграции с системой подачи заявок на гостевые пропуска на базе облачного сервиса Pass24. Организация АРМ охраны с интерфейсом учета заявок и выдачи гостевых пропусков. Мобильные приложения и web клиент для подачи заявок на гостевые пропуска арендаторами БЦ или жителями поселка

Состав оборудования:

- СКУД объектов в составе:
сервер СКУД с ПО Gate-Server-Terminal, контроллер Gate-8000 или 8000-Ethernet, считыватели и идентификаторы выбранного типа, преграждающее устройство.
- Облачный сервис:
модуль WebPass-Gate на сервере СКУД, Web интерфейс охранника и администратора, mob приложения или web клиент подачи заявок пользователей.



Интеграция между системами бесплатная и входит в штатную функциональность обеих систем. Дополнительные АРМ оператора СКУД и облачного сервиса — бесплатно.

Интеграционная технология совместной работы СКУД Gate и облачного сервиса PASS24 обеспечивает:

- жителям поселка и арендаторам БЦ: удобный и оперативный web инструмент подачи заявки гостевого пропуска и контроля этапов ее исполнения;
- службе охраны объекта: удобный интерфейс приема и учета заявок на гостевой доступ, оформления пропусков и контроля доступа гостей на территорию объекта;
- администрации БЦ и УК поселка: повышение эффективности и пропускной способности проходной БЦ и КПП поселка, инструмент контроля работы служб охраны при реализации гостевого доступа, получение статистики заявок и гостевых посещений, сокращение возможности неконтролируемого доступа, повышение удовлетворенности пользователей услугами БЦ или УК;
- инсталляторам СКУД: расширение перечня услуг, предоставляемых заказчику.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

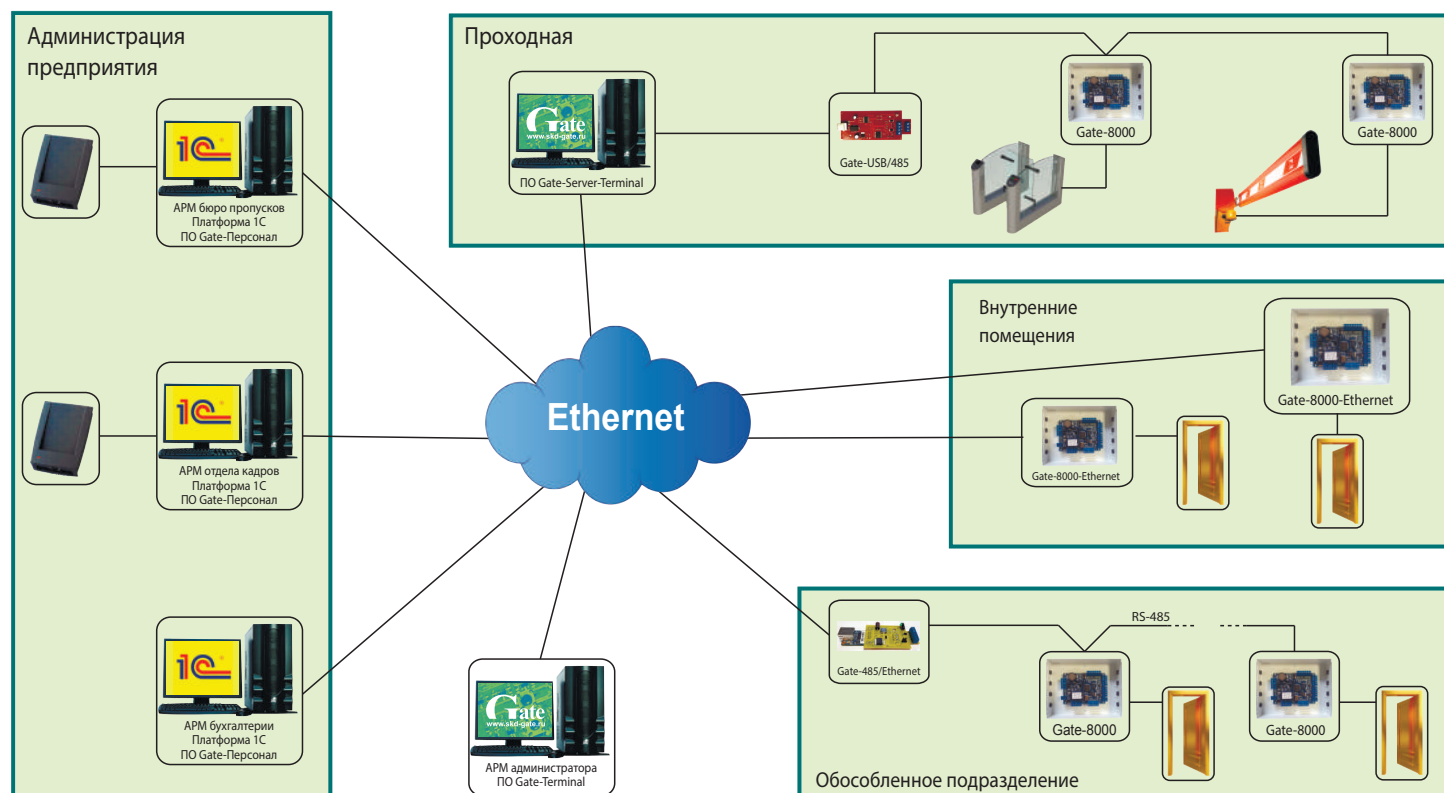
СКУД ПРЕДПРИЯТИЯ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ 1С

Задача:

Построить СКУД предприятия с организацией АРМ должностных лиц для ведения кадрового учета, дисциплинарного контроля, учета рабочего времени, а также организации автоматизированного бюро пропусков, непосредственно из интерфейса пакета программ 1С. Фотоверификация проходов и проездов на проходной, АРМ администратор а СКУД, обособленное подразделение.

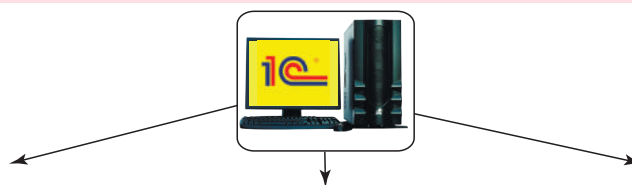
Состав оборудования:

- контроллеры Gate-8000 и Gate-8000-Ethernet
- считыватели Gate-Reader-MF(EH)
- преобразователи Gate-USB/485, Gate-8000/Ethernet
- ПО Gate-Server-Terminal
- ПО Gate-Персонал и Платформа 1С:8
- замки, герконы, кнопки, ИБП
- турникеты, Gate-Шлагбаум



ПО Gate-Персонал может быть установлено на ПК с действующей лицензией 1С Предприятие:8.

Gate-Персонал имеет свой пользовательский интерфейс, однако в случае использования пакетов 1С ЗУП и УПП он встраивается в штатный интерфейс данных пакетов. Для функционирования всех АРМ предприятия в рамках одной ЛВС достаточно 1 лицензии Gate-Персонал.



АРМ должностного лица предприятия на базе ПО Gate-Персонал обеспечивает:

Управление СКУД

- мониторинг всех событий СКУД
- ведение БД пропусков сотрудников
- управление уровнями доступа
- сохранение истории пропусков
- регистрацию и хранение событий СКУД с расширенными функциями анализа

Автоматизацию бюро пропусков

- выдачу постоянных и разовых пропусков
- прием и оформление заявок на пропуск
- фотографирование посетителей и сканирование документов
- учет вноса/выноса материальных средств
- хранение истории посещений

Учет рабочего времени

- формирование таблиц УРВ
- учет переработок, вечерних, ночных часов
- контроль опозданий и уходов
- поддержку сменных графиков
- учет командировок и больничных

Помимо продукта Gate-Персонал (Ай-Ти Технологии XXI век), Санкт-Петербург, для интеграции СКУД Gate с некоторыми программами 1С, могут использоваться продукты:
 «Формула: модуль »Учет рабочего времени» (Формула Ай-Ти, Санкт-петербург)
 «БИТ: управление доступом (СКУД)8» (БИТ Центр Автоматизации учета, Москва)

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

GATE - БАНКОМАТ

Задача:

Организация автономной системы ограничения доступа в помещение банкомата. Доступ предоставляется только владельцам валидных банковских карт с магнитной полосой.

Состав оборудования:

- контроллер Gate-8000-Банкомат
- считыватель магнитных карт KDR1351 (1321) или KZ-602-M
- замок, геркон, кнопка, ИБП



Система снижает риск актов вандализма и повышает безопасность клиентов при совершении операций.

GATE-ШЛАГБАУМ

Семейство простых, универсальных и неприхотливых электромеханических шлагбаумов с тремя вариантами исполнения тумб повышенной конструктивной живучести и стрелами разной длины и профиля.

Электромеханические шлагбаумы Gate состоят из электро-механической тумбы трех вариантов исполнения: S (standart), P (power), F (fast), и стрелы, соответствующего профиля (плоская, круглая) и длины (2,3,4,5,6 метров). Варианты исполнения тумбы отличаются типом двигателя, типом редуктора и количеством балансировочных пружин. Питание 220В. Блок управления Gate-Shlag обеспечивает два ручных и один полуавтоматический режимы работы, программирование времени задержки закрытия.

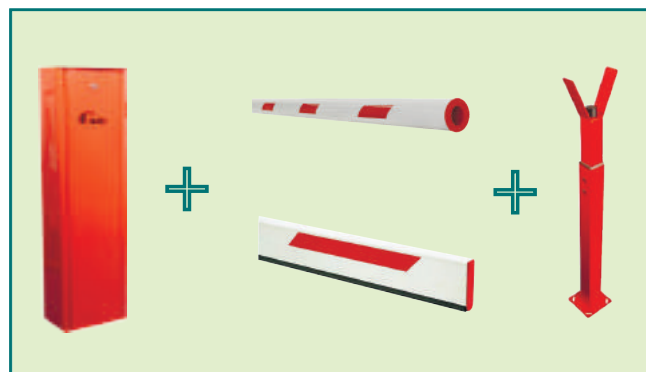
Специальная конструкция механизма шлагбаумов серии Gate обеспечивает их повышенную живучесть за счет сниженного и равномерного износа редуктора, невозможности вывода редуктора из строя при внешнем механическом воздействии на стрелу и отсутствия необходимости точной балансировки стрелы. Встроенные функции самотестирования и индикации электронного блока управления, а также ряд его дополнительных возможностей, обеспечивают удобство эксплуатации шлагбаумов серии Gate.

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Тумба трех модификаций: S (standart), P (power), F (fast)
- Стрела плоская или круглая со светоотражателями длиной: 2,3,4м (тумба S); 5,6м (тумба P); 2,3 (тумба F)
- Опорная стойка - для шлагбаумов со стрелой 5 или 6 метров
- Монтажный комплект (монтажная пластина, 4 закладных болта)
- Паспорт и Руководство по эксплуатации

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Пульт управления кнопочный проводной
- Пульт управления радиоканальный (радиобрелки и приемник)
- Комплект фотоэлементов
- Сигнальный фонарь или светофор (питание 220В)
- Блокировочный электромагнитный замок для стрелы



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

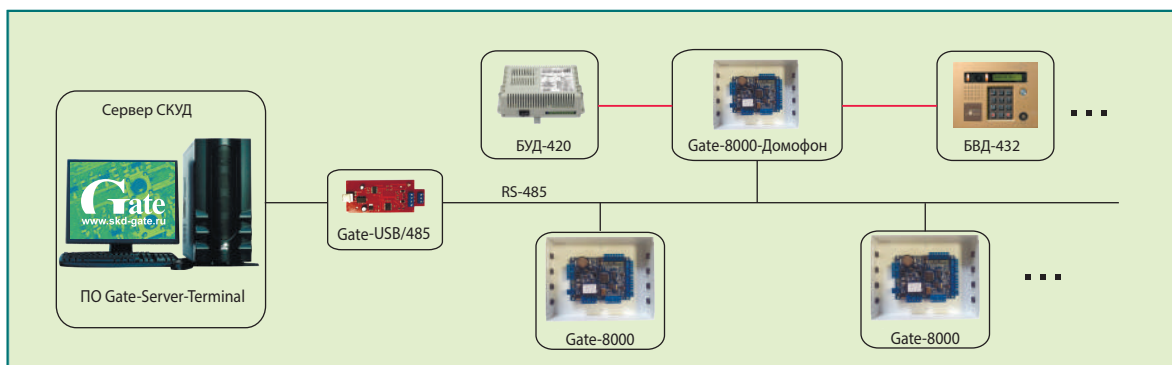
СКУД ЖИЛИЩНОГО КОМПЛЕКСА GATE-VIZIT

Уникальная система контроля доступа жилищного комплекса на базе технологии интеграции домофонов бренда VIZIT с классической СКУД Gate. Обеспечивает реализацию универсальных рабочих мест для мониторинга и управления как домофонных, так и традиционных точек доступа для людей и транспорта.

Для решения задачи построения единой системы контроля доступа, мониторинга и безопасности многоквартирного жилищного комплекса используется несколько технологий интеграции Домофонов VIZIT и СКУД Gate.

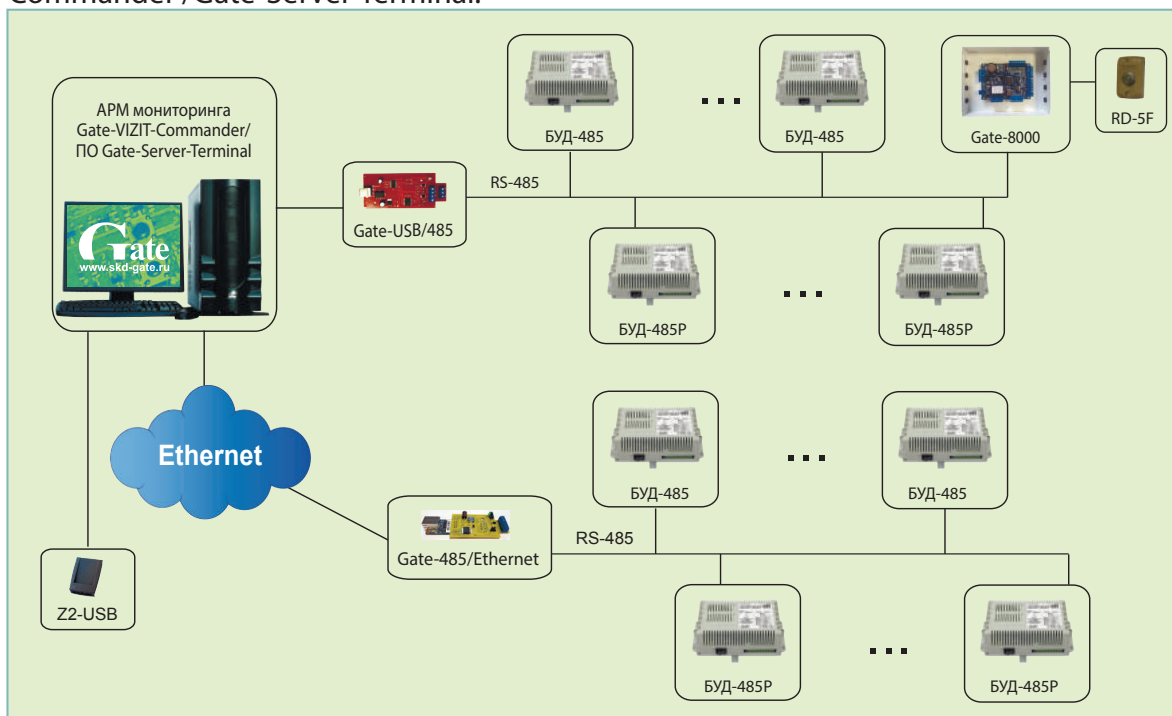
Вариант 1 - Система GV-420

Состав: домофоны VIZIT серии 400 Comfort с блоками управления БУД-420, специализированные контроллеры Gate-8000-Домофон, базовые контроллеры СКУД Gate, ПО Gate-Server-Terminal.



Вариант 2 - Организация АРМа управления и мониторинга домофонов VIZIT

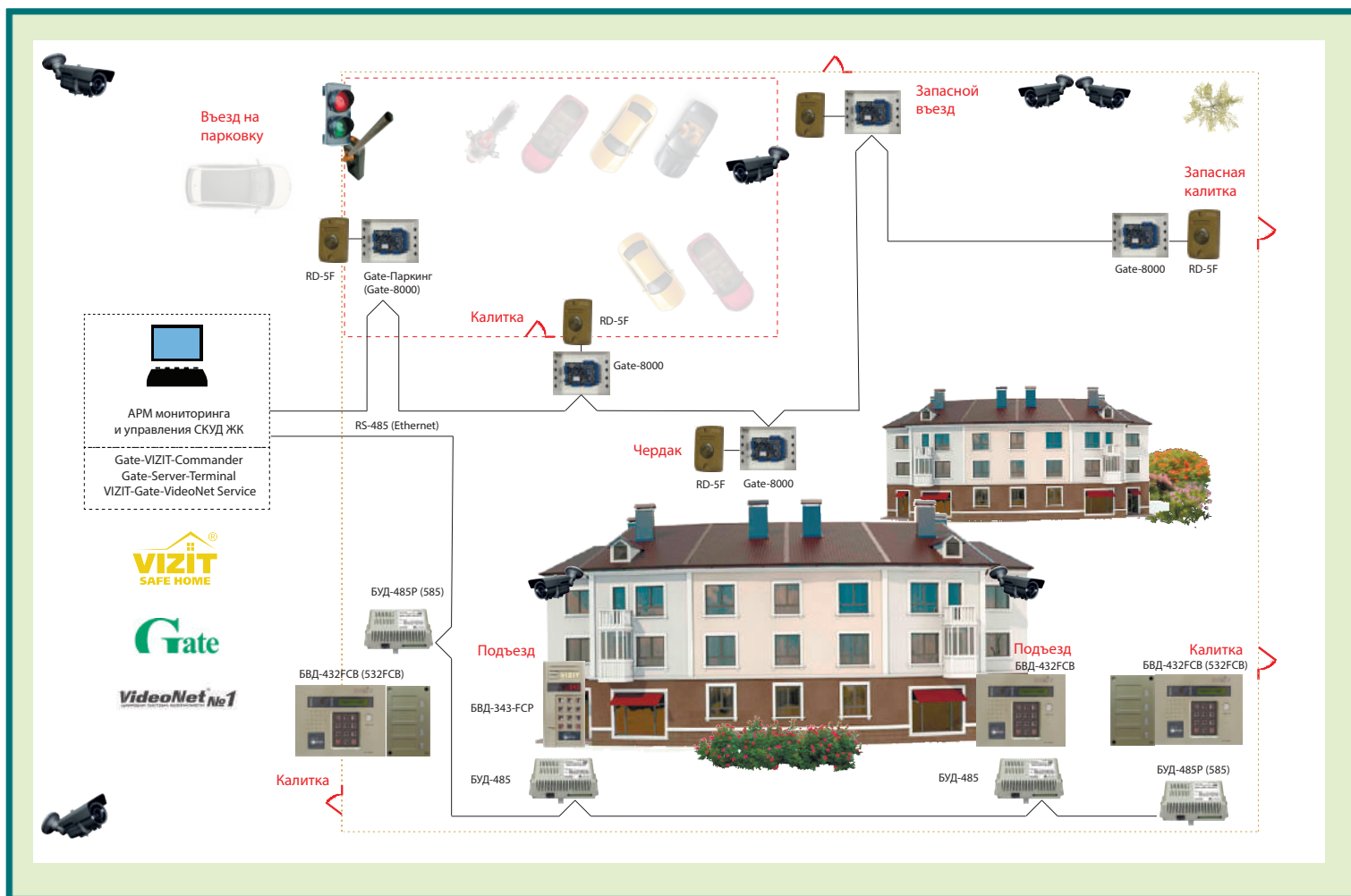
Состав: блоки управления БУД-485 и БУД-485Р, БУД-585 и блоки вызова БВД серий 300 и 400, преобразователи интерфейса Gate-USB/485 или Gate-485/Ethernet, сервисное ПО Gate-VIZIT-Commander /Gate-Server-Terminal.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Вариант 3 - Комплексная система мониторинга и безопасности жилищного комплекса

Состав: блоки управления домофонов VIZIT БУД-485 и БУД- 485Р, БУД-585 и блоки вызова БВД серий 300 и 400, контроллеры Gate-8000, Gate-8000-Ethernet, Gate-8000-Авто, Gate-8000-Паркинг, преобразователи интерфейса Gate-USB/485 и Gate-485/Ethernet, система IP видеонаблюдения на базе ПО Линия.
ПО: Gate-Server-Terminal



Вариант 4 - Перспективная комплексная система управления, мониторинга и безопасности жилищного комплекса VGV-2020 (технология находится в стадии разработки)

Состав: домофоны VIZIT на базе инновационных блоков управления БУД-585/485 со специальными интерфейсными шинами, СКУД Gate в составе: ПО Gate-Server-Terminal, контроллеры: Gate-8000, 8000-Ethernet, Паркинг, Авто, преобразователи интерфейса: Gate-USB/485, Gate-485/Ethernet, система IP видеонаблюдения, Web и Mob клиентов на базе ПО VideoNet, универсальные АРМ управления и мониторинга на базе ПО Gate и ПО VideoNet.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

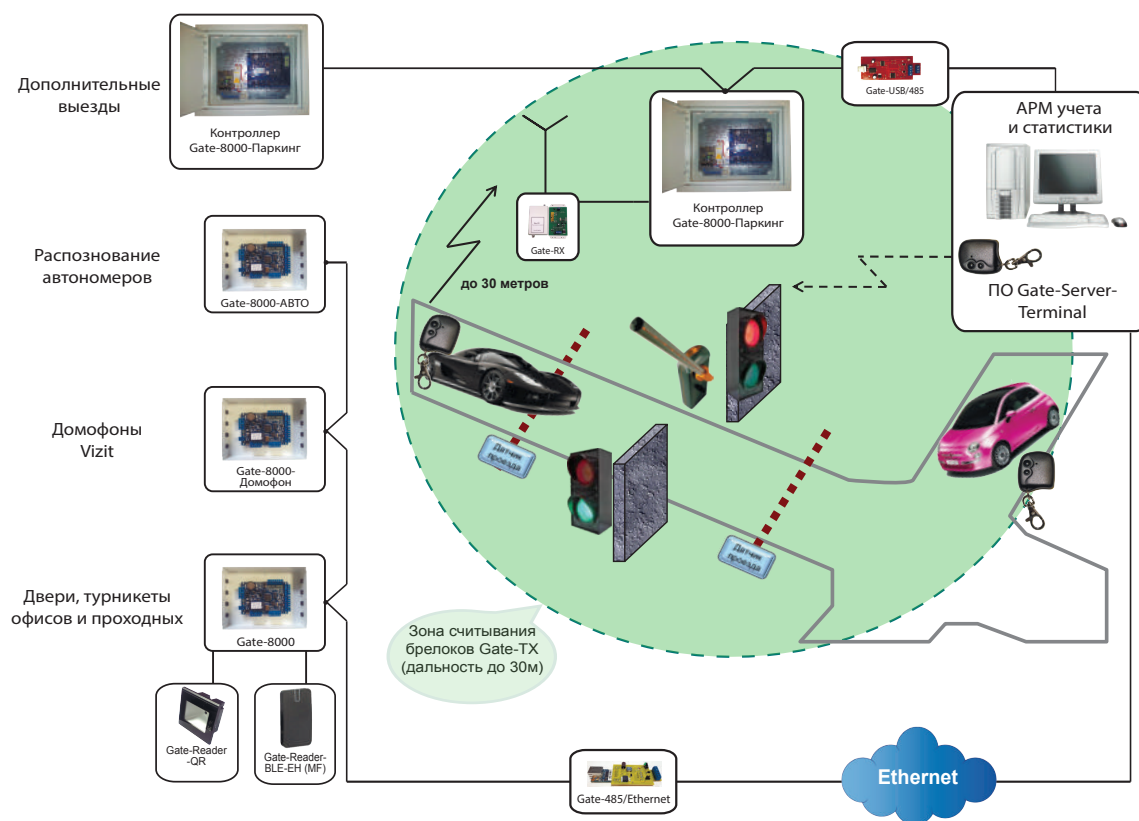
УЧЁТ И КОНТРОЛЬ ТРАНСПОРТА

Задача идентификации, учета и контроля транспорта может быть решена различными вариантами, которые различаются типами идентификаторов, технологиями обработки и логикой работы. Наличие нескольких вариантов в рамках бренда Gate позволяет решать задачи учета и контроля транспорта эффективно и комплексно.

Типы используемых идентификаторов:

- бесконтактные карты и брелоки: EM/HID, Mifare
- радиобрелоки Gate-TX
- пассивные RFID метки дальнего действия KT-UHF-TAG
- автомобильные регистрационные номера
- смартфоны с поддержкой Bluetooth (Mobile-ID)
- QR коды

Схема классического варианта АвтоСКУД Gate-Parking на базе специализированного контроллера Gate-8000-Паркинг, считывателя Gate-RX и радиобрелоков Gate-TX



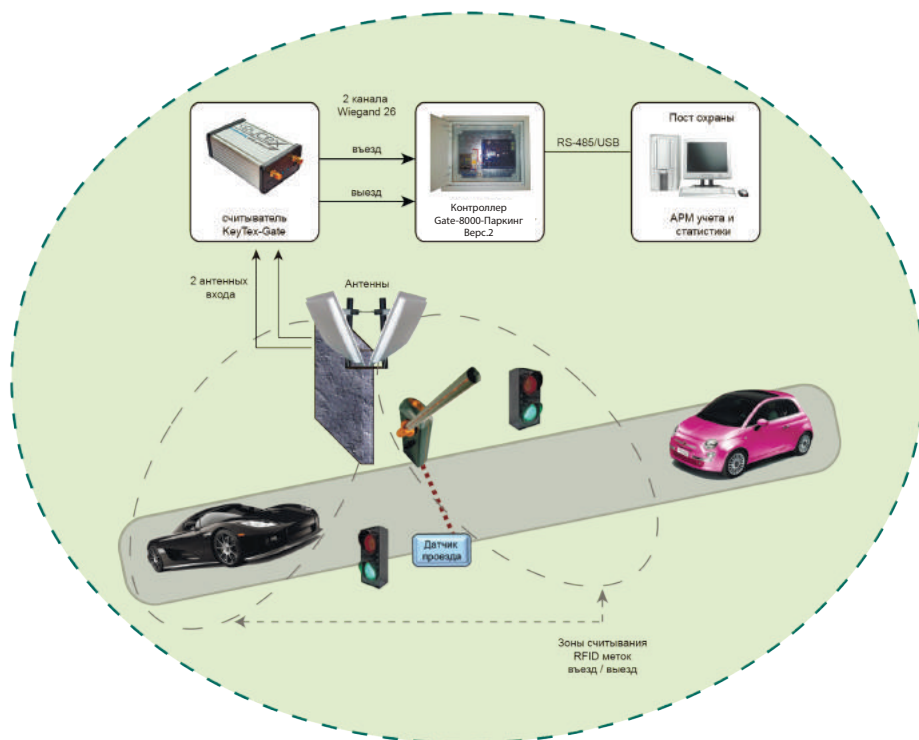
Решение задачи организации безопасного и регулируемого движения транспорта через однополосные двусторонние проезды с использованием радиобрелоков (или иных типов идентификаторов) и двухцветных светофоров.

Преимущества данного варианта:

- возможность использования радиоканального считывателя и радиобрелоков
- возможность использования иных типов считывателей и идентификаторов
- подключение светофоров (и других внешних устройств) непосредственно к контроллеру
- особый информативный режим работы светофоров и реализация алгоритма безопасного регулируемого двустороннего въезда/выезда
- опциональная организация аппаратного счетчика проезда автомобилей
- возможность включения режима подтверждения проезда с брелока охранника
- возможность программного контроля времени нахождения на территории
- возможность включения аппаратного режима запрета повторного проезда
- работа в составе СКУД объекта с реализацией сложных сценариев зонного запрета повторного проезда и контроля времени пребывания на территории

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ УЧЁТ И КОНТРОЛЬ ТРАНСПОРТА

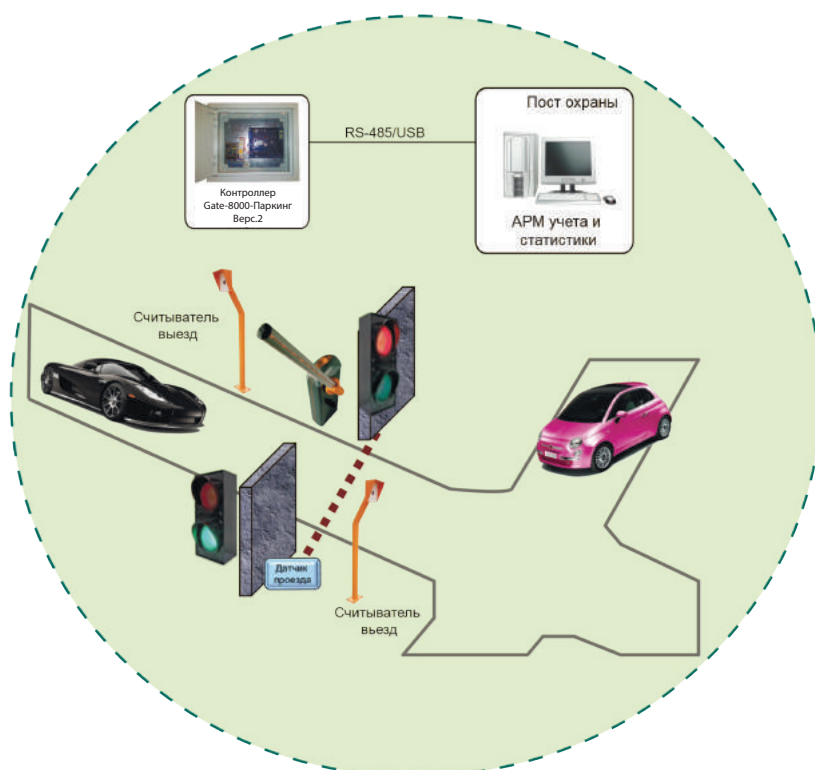
Вариант организации автомобильной точки проезда с использованием второго режима контроллера Gate-8000-Паркинг и считывателя дальнего действия KeyTex-Gate



Типовой состав:

- контроллер Gate-8000-Паркинг верс.2
- преобразователь Gate-USB/485, либо Gate-8000-Ethernet
- считыватель KeyTex-Gate
- две антенны KT-UHF-MA-03 с удлинителями
- два двухцветных светофора
- один комплект фотоэлементов
- ПК с ПО Gate-Server-Terminal
- настольный считыватель KeyTex-Gate-USB-S
- карты-метки KT-UHF-TAG

Вариант организации автомобильной точки проезда с использованием второго режима контроллера Gate-8000-Паркинг и считывателей Gate-Reader-MF(EH)



Типовой состав:

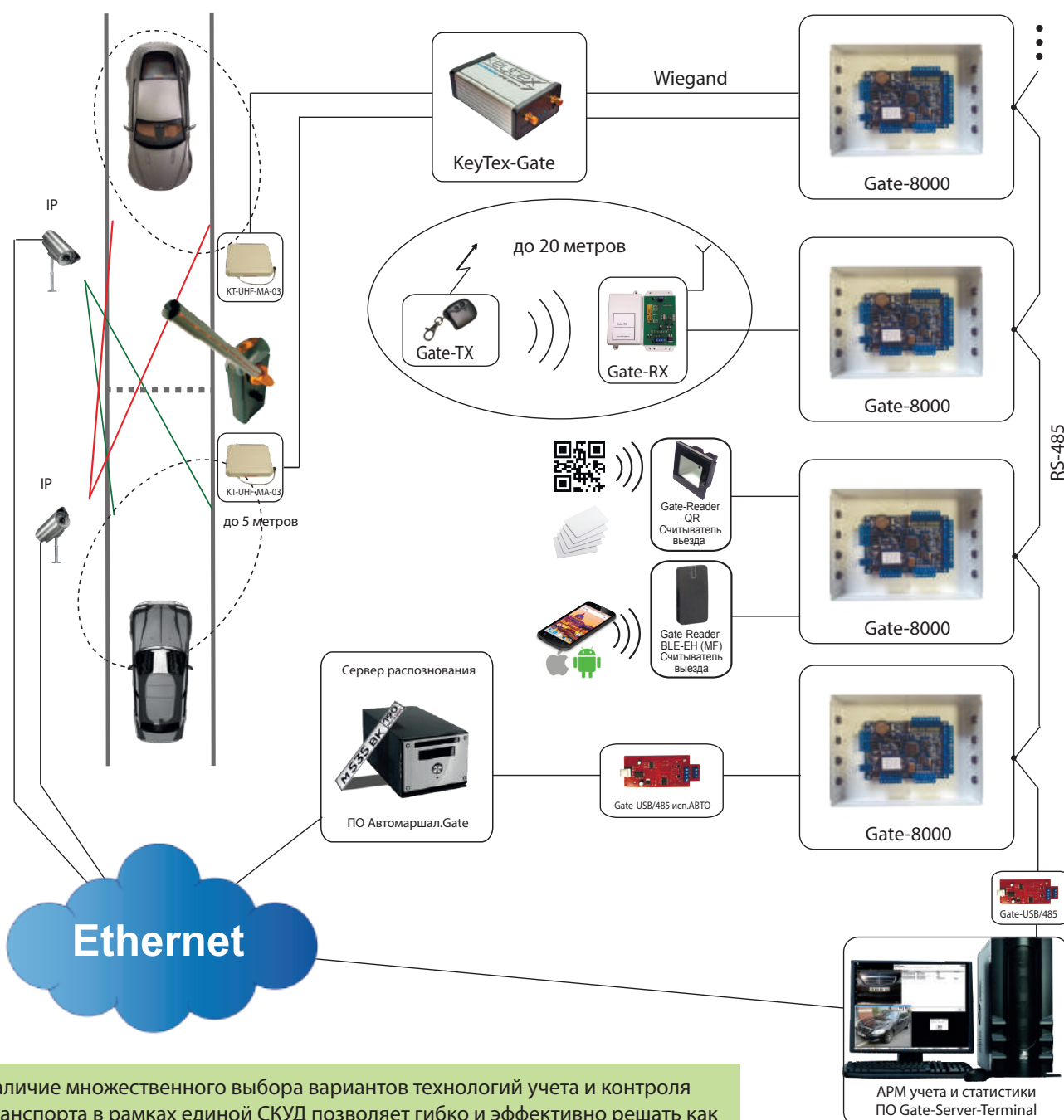
- контроллер Gate-8000-Паркинг верс.2
- преобразователь Gate-USB/485, либо Gate-8000-Ethernet
- два считывателя Gate-Reader-MF(EH)
- два двухцветных светофора
- один комплект фотоэлементов
- ПК с ПО Gate-Server-Terminal
- настольный считыватель Gate-Reader-USB-EH
- карты EM (MF)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

УЧЁТ И КОНТРОЛЬ ТРАНСПОРТА

Популярные варианты идентификации в рамках единой СКУД

Идентификаторы	Считыватели
Пассивные RFID метки дальнего считывания KT-UHF-TAG	KeyTex-Gate, KeyTex-Gate-Mono
Радиобрелоки Gate-TX, Gate-TX-Duo, номера телефонов	Gate-RX, Gate-RX-Duo
Проксимити карты и брелоки Em-Marine, HID(125КГц), Mifare	Gate-Reader-EH(MF), Gate-Reader-BLE (EH/MF/Multi)
Мобильные идентификаторы в смартфонах	Gate-Reader-BLE (EH/MF/Multi)
Гостевые QR коды	Gate-Reader-QR
Автомобильные номера	Комплект оборудования с ПО Автомаршал.Gate



Наличие множественного выбора вариантов технологий учета и контроля транспорта в рамках единой СКУД позволяет гибко и эффективно решать как типовые, так и специфические задачи на транспортных объектах всех сфер жизнедеятельности

СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ GATE И ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ

ОФИСЫ И БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ



Управление Роснедвижимости по СПб и ЛО, Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО Электронные системы безопасности.
БЦ «Онегин Плаза», Екатеринбург, инсталлятор: ООО Уралгаз-Охранные Системы
Офисы ООО Нефтестройпроект и СК ОАО "Томскгазстрой", Томск, инсталлятор: ООО ГК Линк
Администрация «ОмскВодоканал», Омск, инсталлятор: ГК Арсенал безопасности
БЦ Энергосбыт, Заря, Ольминского 9, Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО ПМД ТСБ
УФНС по Белгородской области, Белгород, инсталлятор: ООО Центр Безопасности
Клиника эстетической медицины Невский 146, Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО ПМД ТСБ
ИА "Медиасфера". Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО Электронные системы безопасности.
Аксайский и Волгодонский горвоенкоматы, Аксай и Волгодонск, инсталлятор: ООО Новые технические системы.
Офис ГК «Морская Техника», Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО ЭСМ Центр
ИТА «Губерния» (Дальневосточный телеканал), Хабаровск, инсталлятор: ТЦ КОМЭН

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



Пивзавод "Московская пивоваренная компания", Москва, инсталлятор: ООО Астеро
Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК» ТОО, Алматы, Казахстан
НПК «Кронос-трейд», Омск, инсталлятор: ГК Арсенал безопасности
«Уралхиммаш», Екатеринбург, инсталлятор: ООО Металл-проект
КМГ «Черкашин и партнер», Екатеринбург, инсталлятор: ООО Металл-проект
«Щебекинский меловой завод», Белгород, инсталлятор: ООО Центр Безопасности
Мебельная фабрика СКИФ, Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО Электронные системы безопасности.
Завод Газовой аппаратуры «АЗГА», Армавир, инсталлятор: ООО Новые технические системы.
ФГКУК «Дальний» ФА госрезерва ДВФО, Хабаровск, инсталлятор: ТЦ КОМЭН
ЗАО НПП «Автоматизированные системы», Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО АСБ Трейд
«Мясокомбинат «Калачевский» ООО, Калач-на-Дону, инсталлятор: ООО АСБ-Техно

ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНОГО КОМПЛЕКСА



ТСЖ "Товарищеский, 32"; "Светлановский, 115"; "Озерки-1"; Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО ИнфоТек-Сервис
Парковки и подъезды АТСЖ "ДЭЗ", Москва, инсталлятор: ООО Видеостраж
ЖК "Золотая Гавань", "Гражданка-Сити", "Радуга", "Петроградский Эталон", "Олимпийская деревня", Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО ИнфоТек-Сервис
Объекты ТСЖ «Согласие», Екатеринбург
Гостиница «Береста Палас», Великий Новгород, инсталлятор: ООО Русский Партнер
Гаражный кооператив ЖК «Живой Родник», «Морской Фасад», Санкт-Петербург, инсталлятор: ЗАО "СервисГараж"

ТОРГОВЫЕ И КУЛЬТУРНО-МАССОВЫЕ ОБЪЕКТЫ



Ледовая арена Гранд Каньон Айс, Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО Металинк
«М.ВИДЕО Менеджмент», Омск, инсталлятор: ГК Арсенал безопасности
Гипермаркеты «Метрика», Санкт-Петербург
ТРК «City Center», Алматы, Казахстан.
Ювелирный магазин «Самоцветы», Белгород, инсталлятор: ООО Центр Безопасности
Спорт клуб «Спарта», Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО ПМД ТСБ
«Торговый дом «ГРАД» ООО, Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО Электронные системы безопасности.
Оптовая торговая компания "Агрофарт" ООО, Волгоград, инсталлятор: ООО АСБ-Техно

ТРАНСПОРТНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ



Ремзаводы ОАО «Желдорреммаш»: Астрахань, Екатеринбург, Новосибирск, Усурийск, Ярославль, инсталлятор: ООО «РВ.С.»
Филиал ОАО "СО ЕЭС" Омское РДУ, Омск, инсталлятор: ГК Арсенал безопасности
Салоны Холдинга «Мега-Авто», Санкт-Петербург
Аппаратные «Казахтелеком» АО, Казахстан.
Автосалоны «Автофорум», Уфа
Автоцентры «Рольф», Санкт-Петербург
ГК ООО «АвтоСтройСервис», Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО Электронные системы безопасности.
Офис и сеть аппаратных провайдера «ТвоеТВ», Санкт-Петербург
"ТК ТрансКом", Екатеринбург, инсталлятор: ООО Объединенные Инженерные Решения

БАНКИ



Отделения Северо-Западного банка ОАО «Сбербанк России», Санкт-Петербург
Филиал банка «Уралсиб», Омск, инсталлятор: ГК Арсенал безопасности
Филиал ОАО «Банк «Санкт-Петербург», Калининград
Объекты ГУ ЦБ РФ по Смоленской области, Смоленск
АБ «Сетевой Нефтяной Банк», Калининград
Филиал "Балтийский Банк Развития", Санкт-Петербург, инсталлятор: ООО ВитаТех
Международный Банк Азербайджана (МБА)-МОСКВА, Москва

НАУЧНЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ



Музыкальная школа №71, Москва, инсталлятор: ООО «Системы контроля»
Томские техникумы: ЖД транспорта, автомобильно-дорожный, коммунально-строительный, сельскохозяйственный, торгово-экономический, лесотехнический, Томск, инсталлятор: ООО ГК Линк
Омский колледж транспортного строительства, Омск, инсталлятор: ГК Арсенал безопасности
Кубанский государственный университет, Краснодар, инсталлятор: ООО «Рэмикс-Терма»
Строительный колледж и технологический техникум инвалидов, Новочеркасск, инсталлятор: ООО Новые технические системы.
Дальневосточный юридический институт МВД РФ, Хабаровск, инсталлятор: Технический центр КОМЭН
Автомобильный колледж Чиланзарского района, Ташкент, инсталлятор: ООО «Dars Info Servis»
ФГБУ «УрНИИДВИ» Минздрава России, Екатеринбург, инсталлятор: ООО Объединенные Инженерные Решения
Ямальский многопрофильный колледж, Салехард, инсталлятор: ООО СпецСтройКомплект

