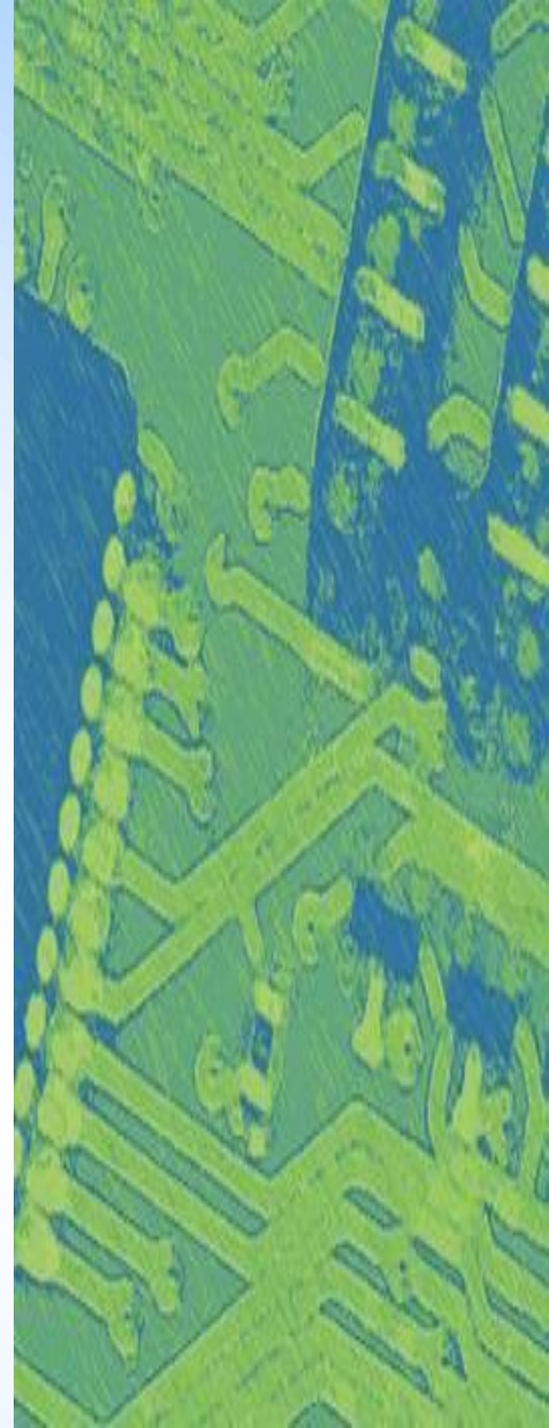


# СКУД Gate

## *Основы организации*

- **Считыватели в СКУД Gate**
- **Классическая СКУД Gate**
- **СКУД Gate-IP-Web**
- **Новинки**



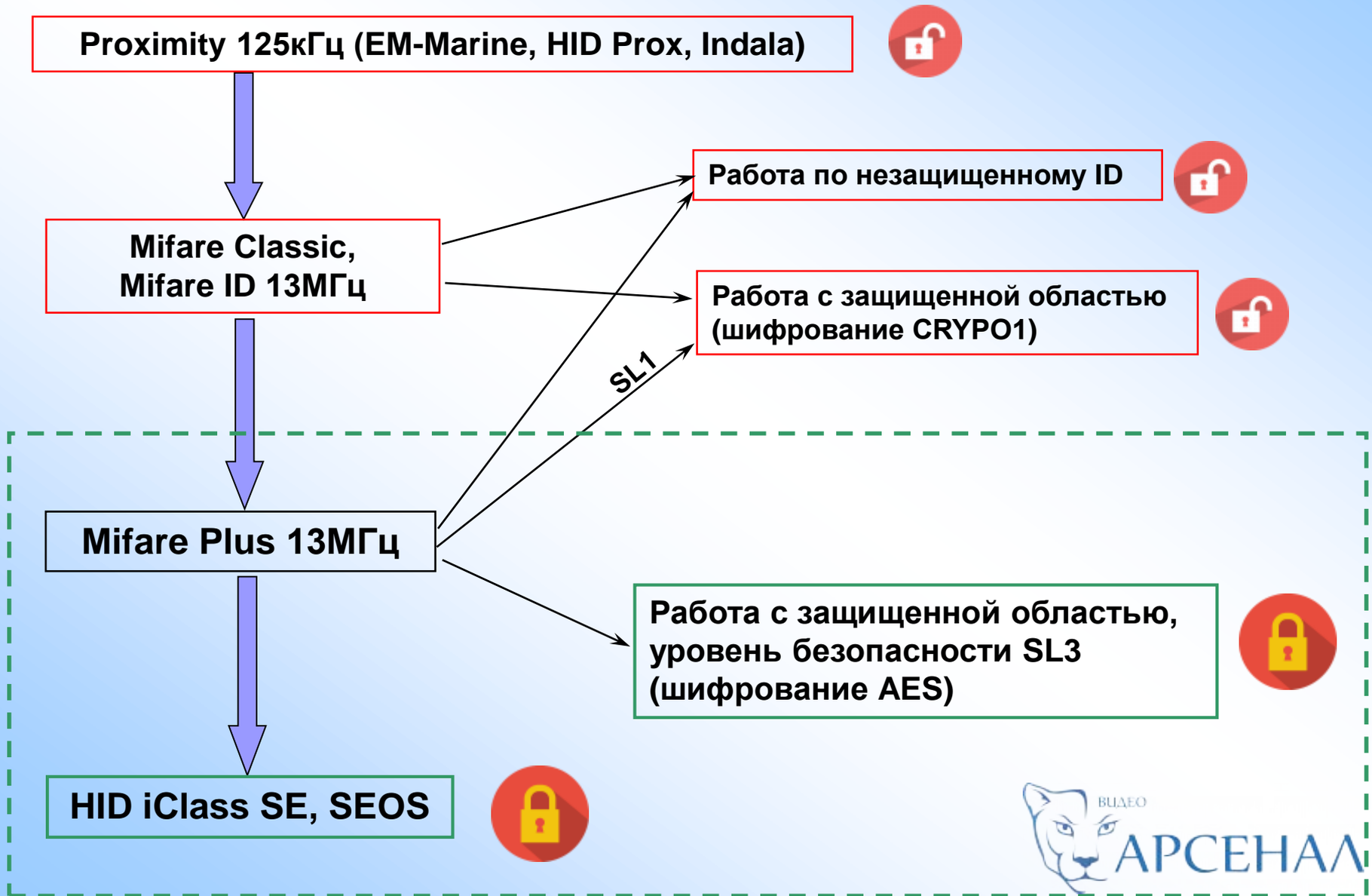
# Считыватели в СКУД Gate



# Бесконтактные технологии Proximity



# Бесконтактные технологии Proximity



## Считыватели семейства Gate-Reader

Дверные считыватели:

Gate-Reader-EH

Gate-Reader-MF



**Z2-USB**  
(или подобный)  
для чтения ID карт



Gate-USB-MF  
для организации  
защищенного  
режима Mifare

## Организация защищенных режимов Mifare с помощью считывателей Gate-Reader



### Особенности:

- Поддержка шифрования AES на базе карт Mifare Plus (SL-3)
- Использование мастер-карты для программирования считывателей
- Специальная утилита для создания мастер-карты и для эмиссии карт

# Считыватели семейства Gate-Reader-BLE

Возможность использования смартфона в качестве идентификатора



Типы идентификаторов:

- EM-Marine, HID (125кГц)
- Mifare
- **Mobile-ID (Bluetooth BLE)**

Интерфейс Wiegand;

Дальность BLE настраивается в зависимости от режима работы:

- «тонкая дверь»: 5 – 10 см;
- «дверь»: до 1,5 м;
- «ворота/шлагбаум»: до 15 м

# Считыватели семейства Gate-Reader-BLE

## Gate-Reader-BLE-EH

- EM-Marine, HID (125кГц)
- Mobile-ID (Bluetooth BLE)

## Gate-Reader-BLE-MF

- Mifare, «защищенный» Mifare
- Mobile-ID (Bluetooth BLE)



## Gate-Reader-BLE-Multi

- EM-Marine, HID (125кГц)
- Mifare, «защищенный» Mifare
- Mobile-ID (Bluetooth BLE)

## Настольный считыватель Gate-USB-BLE

- EM-Marine, HID (125кГц)
- Mifare, «защищенный» Mifare
- Mobile-ID (Bluetooth BLE)
- **выдача мобильных идентификаторов**
- эмиссия защищенных карт Mifare



# Считыватели семейства Gate-Reader-BLE

## Особенности:

- Использование мобильного приложения конфигуратора *Mobile\_Config* для настройки и программирования считывателей
- Использование настольного считывателя и мобильного конфигуратора для выдачи мобильных идентификаторов
- Выдача мобильных идентификаторов локально и по E-Mail
- Поддержка шифрования AES на базе карт Mifare Plus (SL-3)
- Использование настольного считывателя и мобильного конфигуратора для чтения и эмиссии защищенных карт Mifare



## Считыватель Gate-Reader-QR



- Интерфейс Wiegand-26
- Чтение QR-кодов
- Чтение карт Mifare (только ID)

# Считыватель Gate-Reader-QR



Изменение пользователя

Фамилия: Иванов  
Имя: Иван  
Отчество: Иванович  
Группа: [Не выбрана]

OK  
Выход  
 Посетитель

Ключ

Тип ключа: Карта Wiegand    Номер ключа: 223/40712    KeyTex     Включать фасилити в номер ключа

Срок действия ключа истекает: 09.05.2018 в 00:00

Отключить автоблокировку ключа в случае неиспользования

Текущий статус ключа: Разрешенный ключ   



Показать QRCode

Удобство создания и отправки пропуска для посетителя



# Радиоканальный считыватель



## Gate-RX

Радиоканальный считыватель

- интерфейс Wiegand26
- рабочая частота 433.92 МГц

Дальность:

- до 15м (со встроенной антенной)
- до 30м (с внешней антенной)



## Gate-TX

Двухкодовый радиобрелок  
(с батареей)

# Универсальный совмещенный считыватель радиоканальных брелоков и номеров телефонов GSM



**Gate-RX-Duo**



**Gate-TX-Duo**

**Поддержка идентификаторов двух типов:**

- динамические защищенные коды 4х-кнопочных радиобрелоков Gate-TX-Duo (выдача кода в формате Wiegand-26)
- номера телефонов входящих звонков на GSM номер SIM-карты считывателя (выдача номера в формате Wiegand-48)

# Система дальней идентификации

## KeyTex-Gate

Двухканальный RFID считыватель  
дальнего действия

- Рабочая частота: 866.9 МГц
- Дальность считывания: до 7м
- Интерфейс: Wiegand 26



Антенна



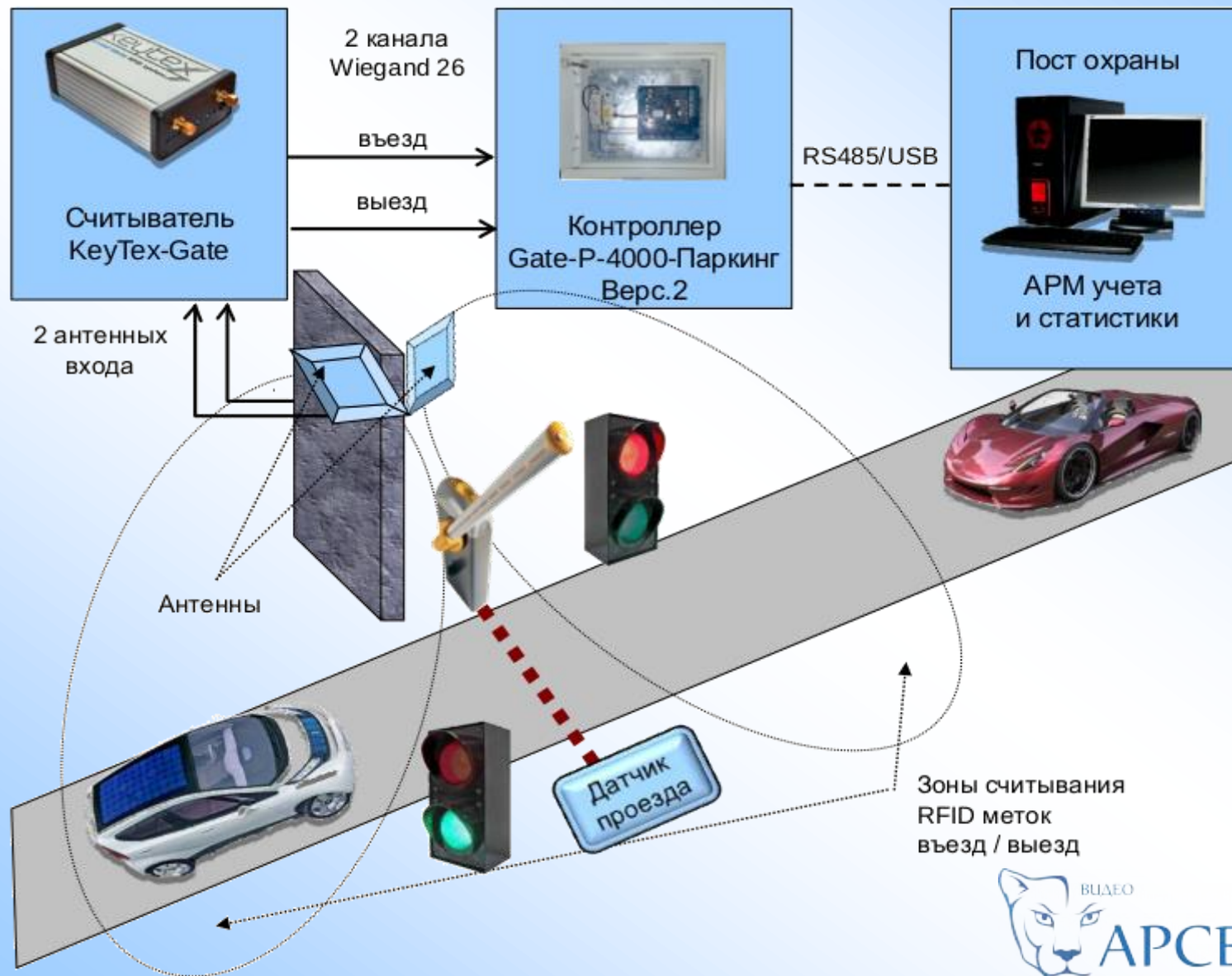
Кабели-удлинители  
5, 10, 15 м



Кодированные метки

- KT-UHF-TAG
- KT-UHF-TAG-EM  
(совмещенные с EM-Marine)

# Система дальней идентификации



## Система дальней идентификации



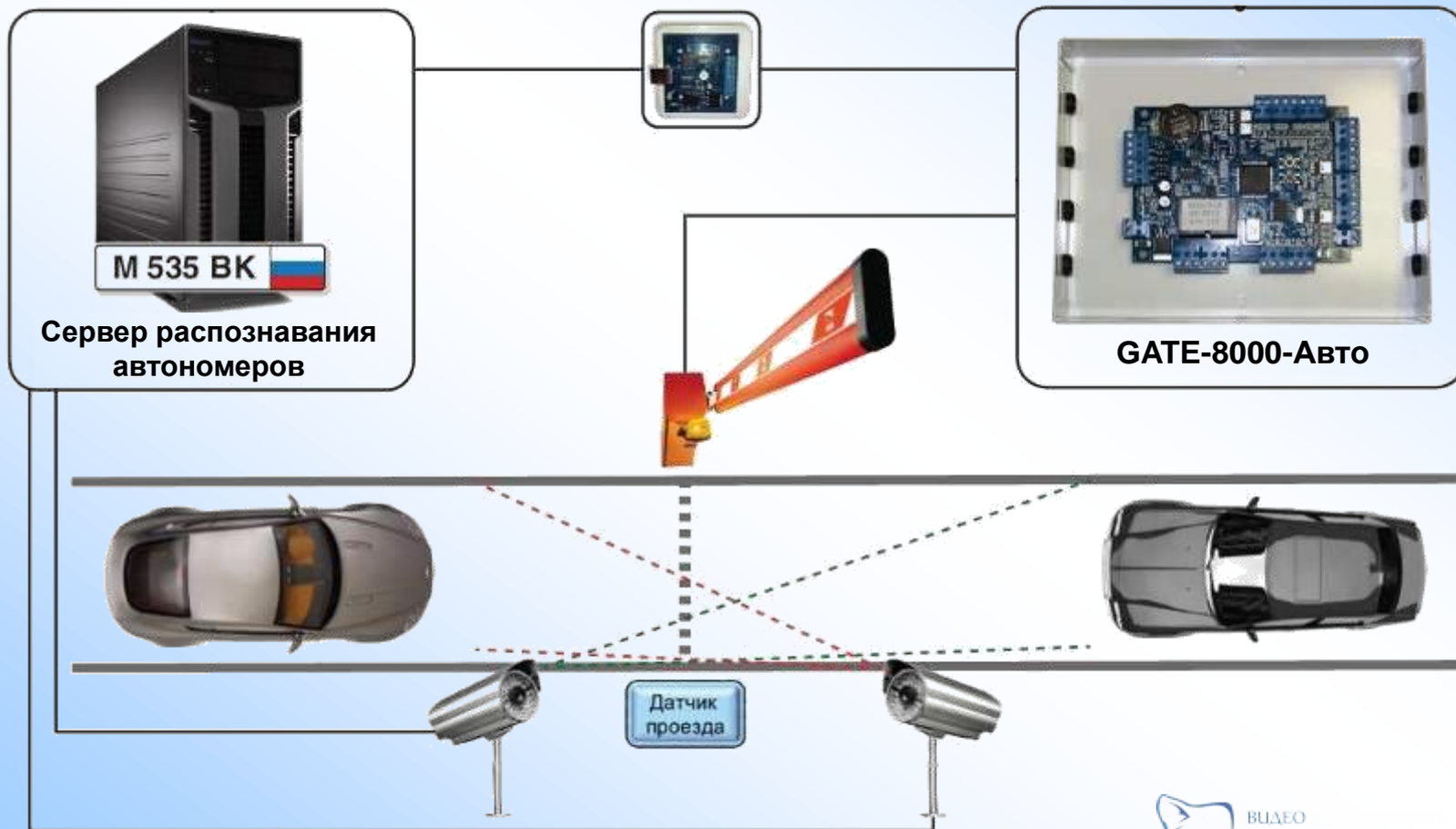
### KeyTex-Gate-Mono

Одноканальный RFID считыватель  
дальнего действия

- Рабочая частота: 866.9 МГц
- Монокорпус с антенной
- Дальность считывания: до 2м
- Интерфейс: Wiegand 26

# Распознавание автомобильных номеров

## Автомаршал-Gate



# Основы классической СКУД Gate



# Базовый контроллер GATE

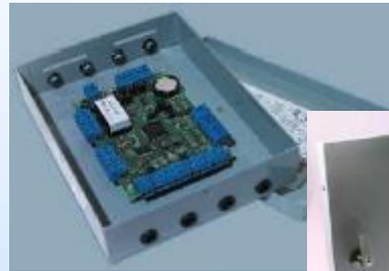


***GATE-8000***

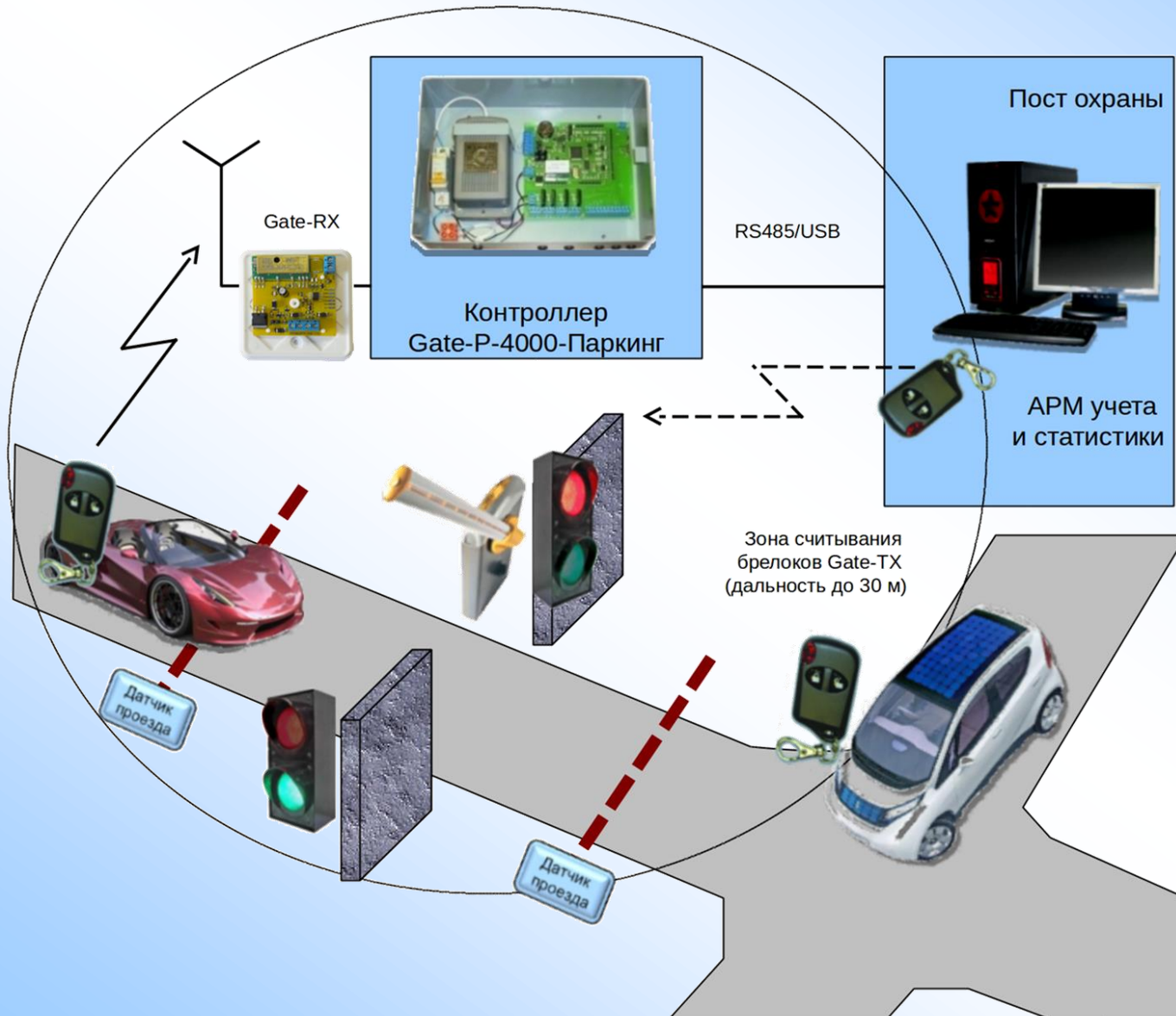
- Контроль одной двусторонней или двух односторонних точек прохода
- Поддержка до 16000 пользователей и до 8 расписаний на точку прохода
- Локальный буфер на 8000 событий
- Возможность автономного программирования
- Все ключи, настройки и события хранятся во внутренней энергонезависимой памяти
- Режим защиты от повторного прохода (Antipassback)
- Наличие режимов прохода по карте с подтверждением



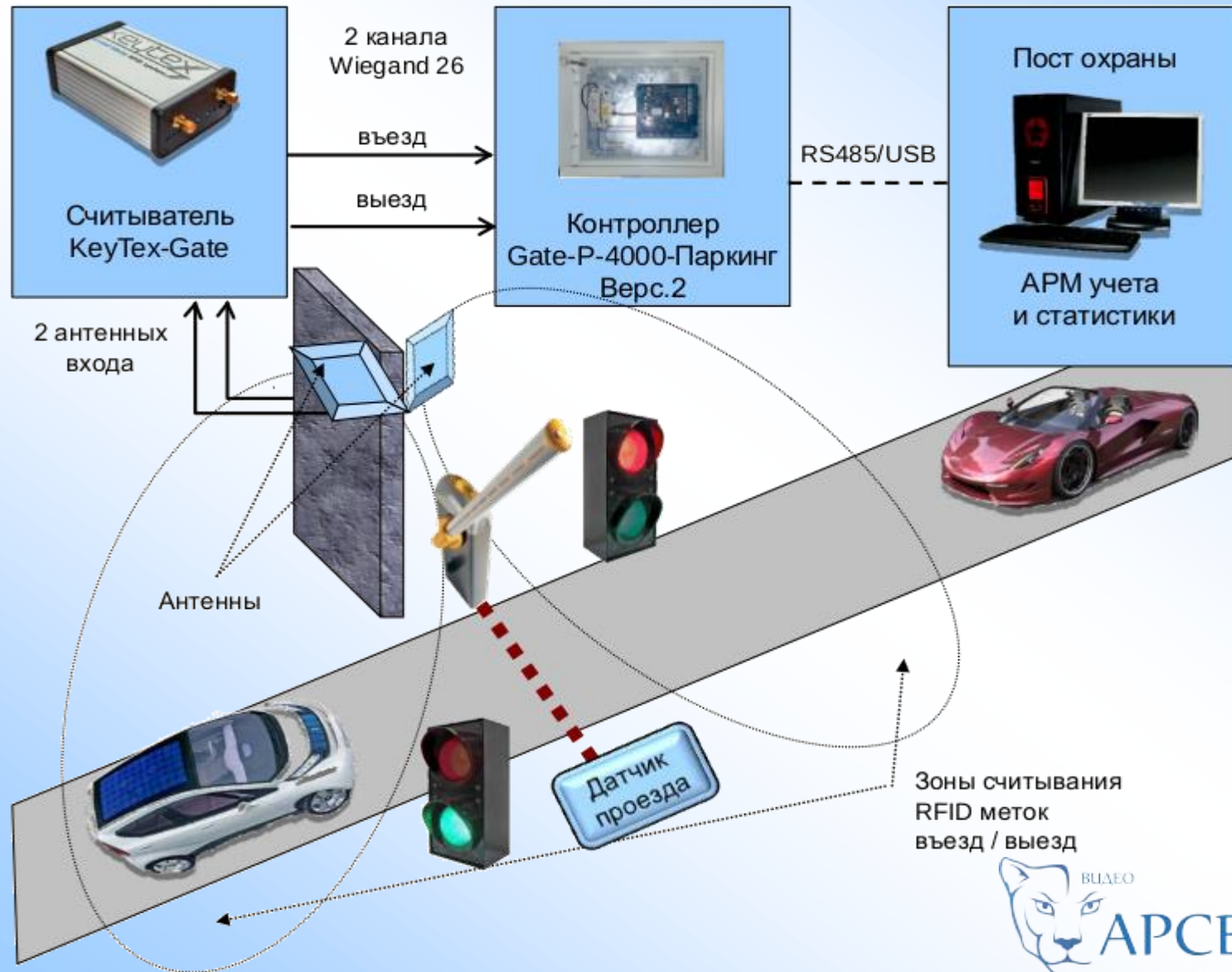
***GATE-8000-Ethernet***



# Специализированный контроллер Gate-Parking

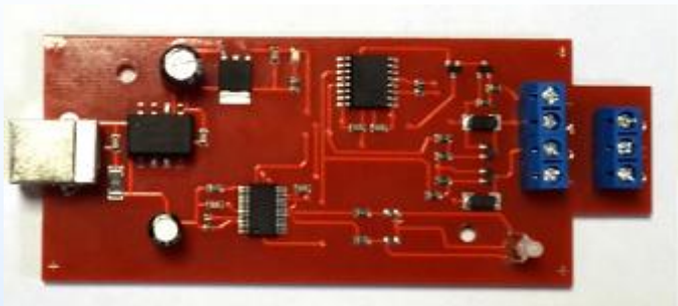


# Специализированный контроллер Gate-Parking



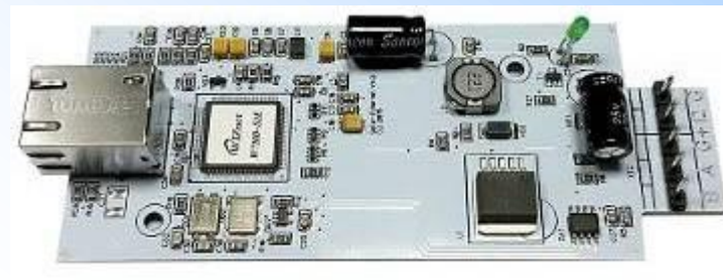
# Преобразователи интерфейса

## Gate-USB/485

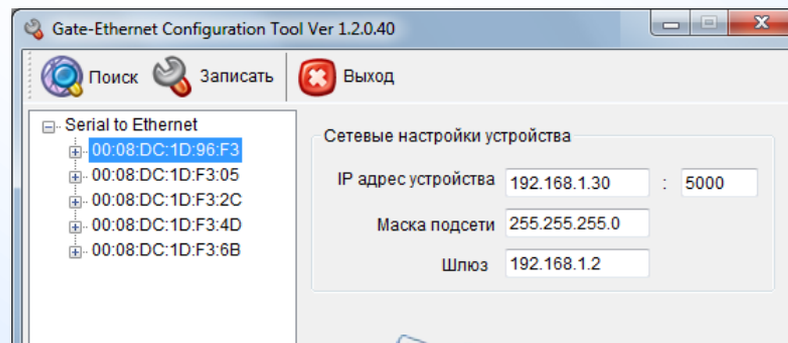


- Предназначен для преобразования интерфейса USB в RS485
- Гальваническая развязка сетевого интерфейса и компьютера
- Питание от порта USB (не нужен отдельный источник питания)
- Автоматическое определение скорости приёма-передачи
- Индикация приёма-передачи

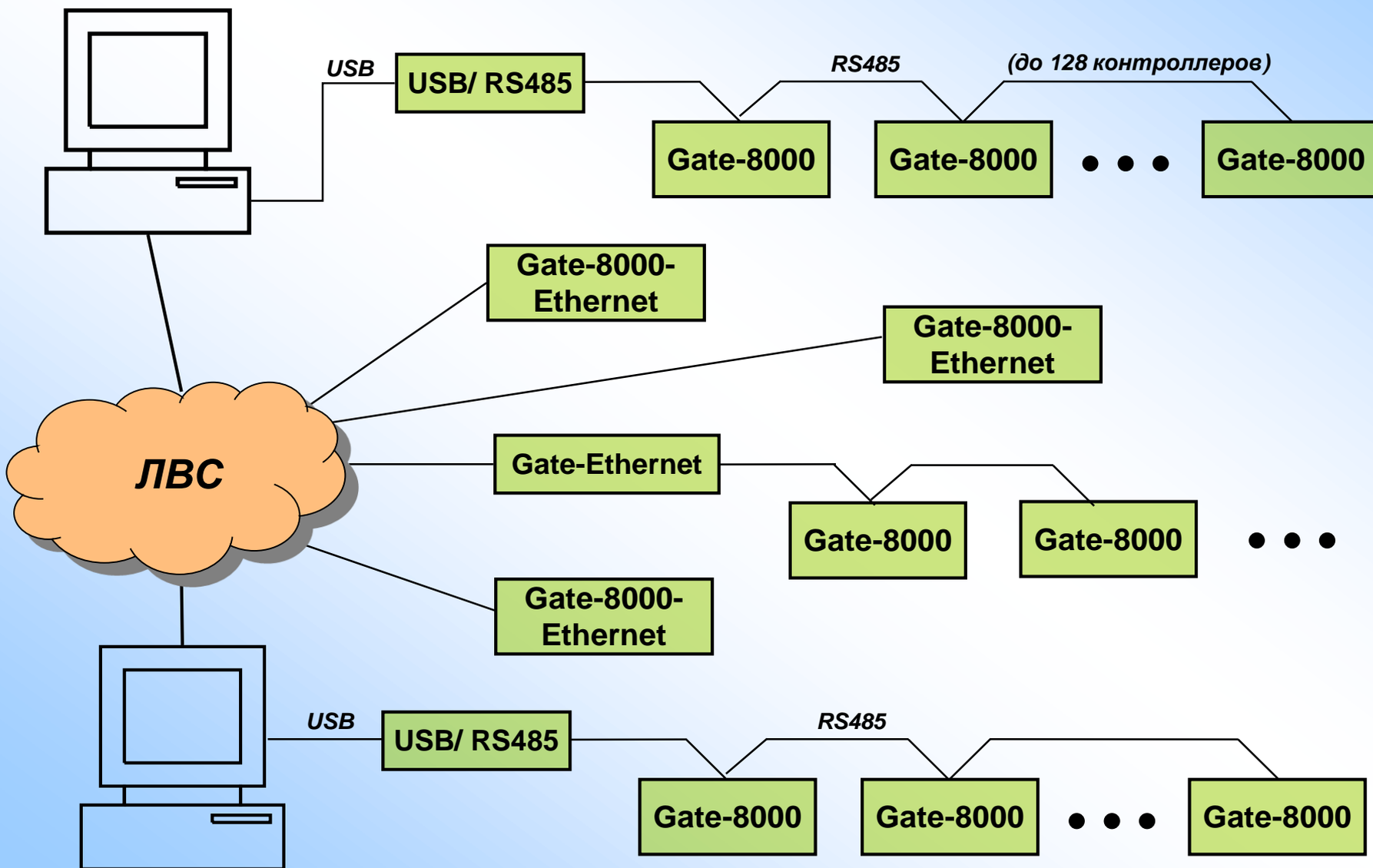
## Gate-485/Ethernet



- Предназначен для преобразования интерфейса Ethernet в RS485



# Объединение контроллеров в сеть



# Программное обеспечение СКУД GATE

## Утилиты

**GATE Commander**  
(Бесплатная утилита настройки)



## Полнофункциональное сетевое ПО

**GATE Server-Terminal**  
(базовое ПО)

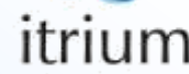
**Itrium-Gate**

(графические планы, бюро пропусков,...)

**Eselta-Gate**



## Интеграция с системами безопасности управления



## Базовое ПО – GATE Server-Terminal

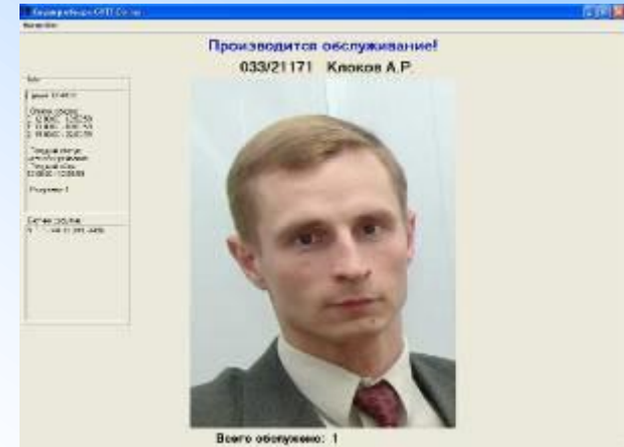
- Конфигурация/настройка системы
- Бюро пропусков
- Мониторинг событий в реальном времени
- Учет рабочего времени
- Наличие функций фото- и видеоверификации
- Поддержка временных пропусков
- Контроль за перемещением персонала
- Контроль оставшихся сотрудников
- Разблокировка дверей при эвакуации
- Управление выходами по расписанию
- Отправка SMS и E-Mail сообщений о событиях системы
- Поддержка гостевых пропусков на базе QR-кодов



# Модуль учета обедов GATE-Dinner

Предназначен для автоматизации обслуживания сотрудников в столовой. Решает следующие задачи:

- Организация обслуживания в столовой в течение специально отведенного времени (расписания обедов)
- Настройка соответствующих полномочий для каждого сотрудника
- Учет количества выданных обедов
- Предотвращение возможности повторного обслуживания в течение одного обеденного интервала



Отчет по столовой

1 of 1 100% Total:3 100% 3 of 3

Отчет по столовой: Большой обед (пн/вт/ср/чт/пт/ 12:15 - 18:00)

ФИО	Отдел	Таб.номер	Должность	Карта	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Щекошкин Андрей	Бухгалтерия	12345	Глазбук	001486008													
Кузьменко Алексей	техподдержка	23456	Инженер	152735140													
ИТОГО					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Отчет по столовой

1 of 1 100% Total:3 100% 3 of 3

Отчет по столовой: Большой обед (пн/вт/ср/чт/пт/ 12:15 - 18:00) Июнь 2015

ФИО	Отдел	Таб.номер	Должность	Карта	Кол-во обедов
Щекошкин Андрей	Бухгалтерия	12345	Глазбук	001486008	4
Кузьменко Алексей	техподдержка	23456	Инженер	152735140	4
ИТОГО					8

# GATE-Банкомат



Предназначен для организации простейшей системы ограничения доступа к помещениям банкоматов:

- *Повышение безопасности клиентов при совершении операций*
- *Предотвращение актов вандализма*

# Интеграции классической СКУД Gate



# Интеграция GATE

## Интеграция контроллеров GATE в состав ИСБ

- «Интеллект» (ООО «Ай Ти Ви Групп», Москва) 
- «Eselta» (ООО «Петерсофт», Санкт-Петербург) 
- «ИТРИУМ» («Itrium», Санкт-Петербург) 

## Интеграция стороннего оборудования в состав СКУД GATE

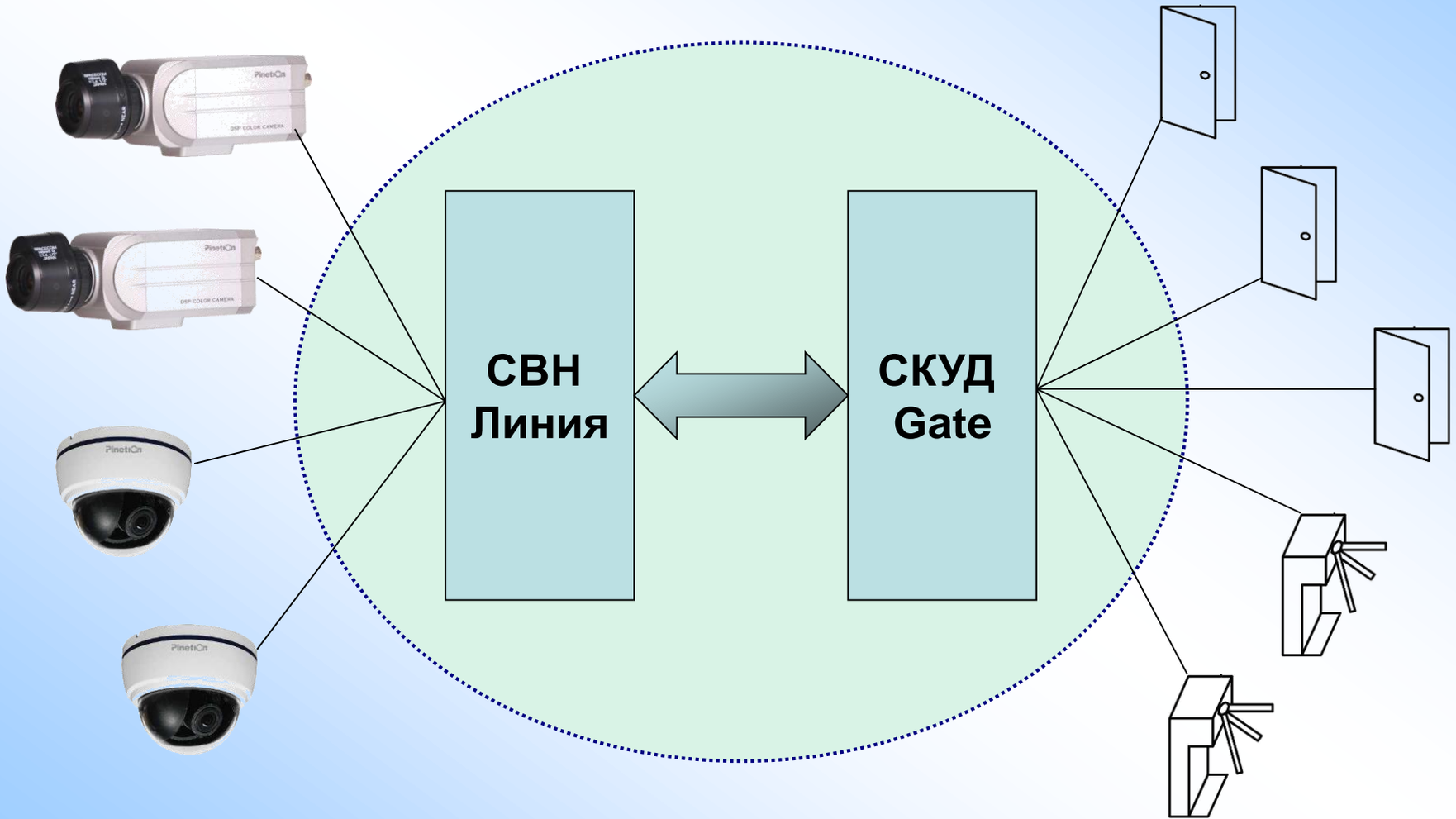
- GATE-VIZIT (интеграция с домофонами VIZIT) **New!!!** 
- GATE-AВТО (интеграция с СРН Автомаршал)
- Gate-ZK (интеграция с биометрическими считывателями ZKTeco) 
- Gate-Anviz (интеграция с биометрией Anviz) 

## Совместная работа

- СВН «TRASSIR» (DSSL, Москва) 
- СВН «Линия» (ООО «ДевЛайн», Краснодар) 
- Gate-Персонал 
- PASS24 
- 

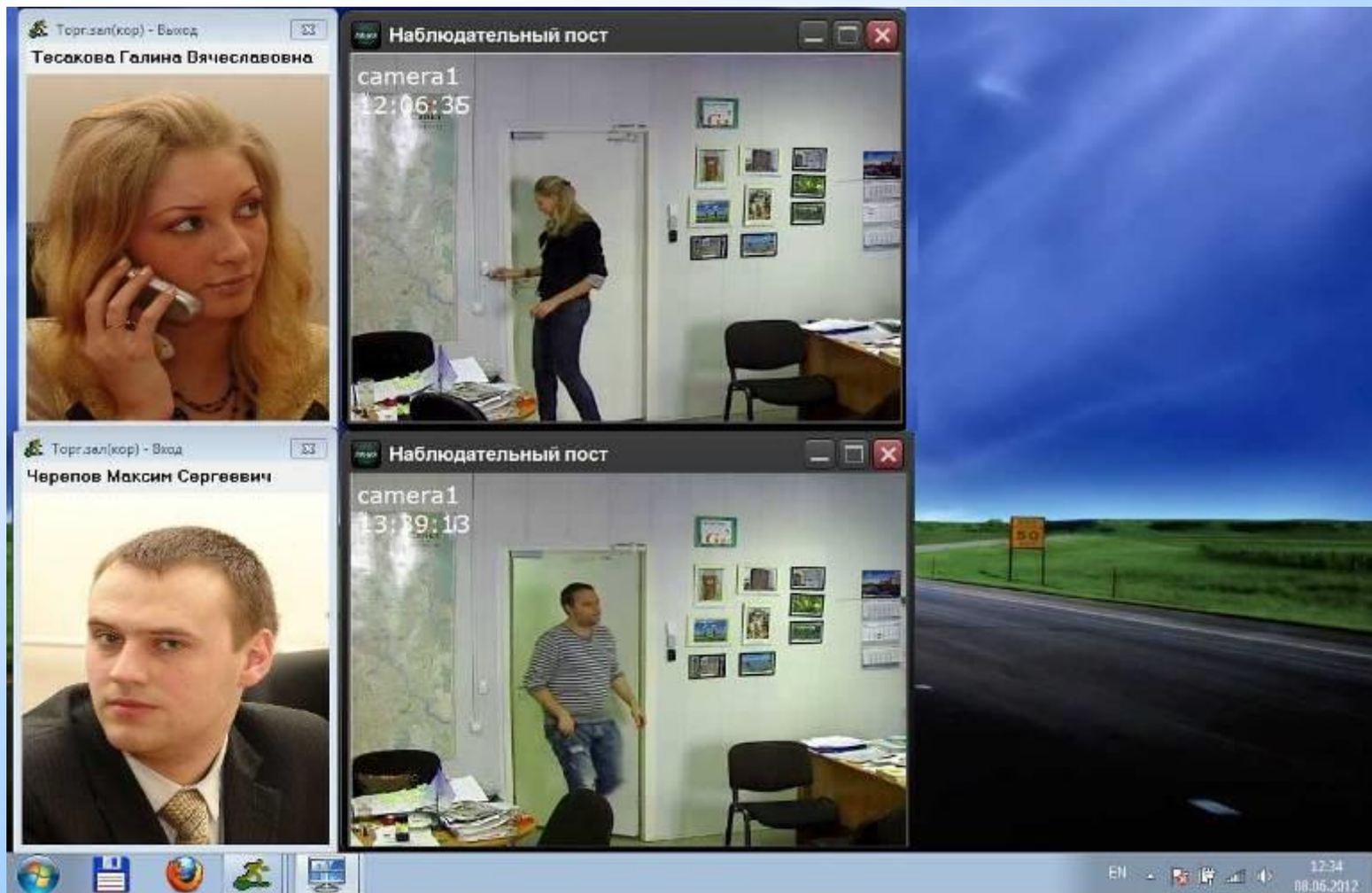
# GATE-Линия

Совместная работа СКУД Gate и СВН Линия



# GATE-Линия

## Мониторинг и видеоверификация текущих событий



# GATE-Линия

## Видеоверификация архивных событий доступа

Отчет о событиях системы

Дата	Время	Устройство	Событие	Имя	Видео
01.06.2012	16:22:57	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:23:01	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:23:45	Торг. зал(кор) - Вход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:23:49	Торг. зал(кор) - Вход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:25:23	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:25:27	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:26:46	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:26:50	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:27:58	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:28:02	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:29:23	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:29:27	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:29:31	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:29:34	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:33:14	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:33:18	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:35:14	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:35:18	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:35:26	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:35:30	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:35:52	Торг. зал(кор) - Выход	Проход по ключу разрешен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+
01.06.2012	16:36:20	Торг. зал(кор) - Выход	Проход не был совершен	124/50135 Кондратьев Е.Р.	+

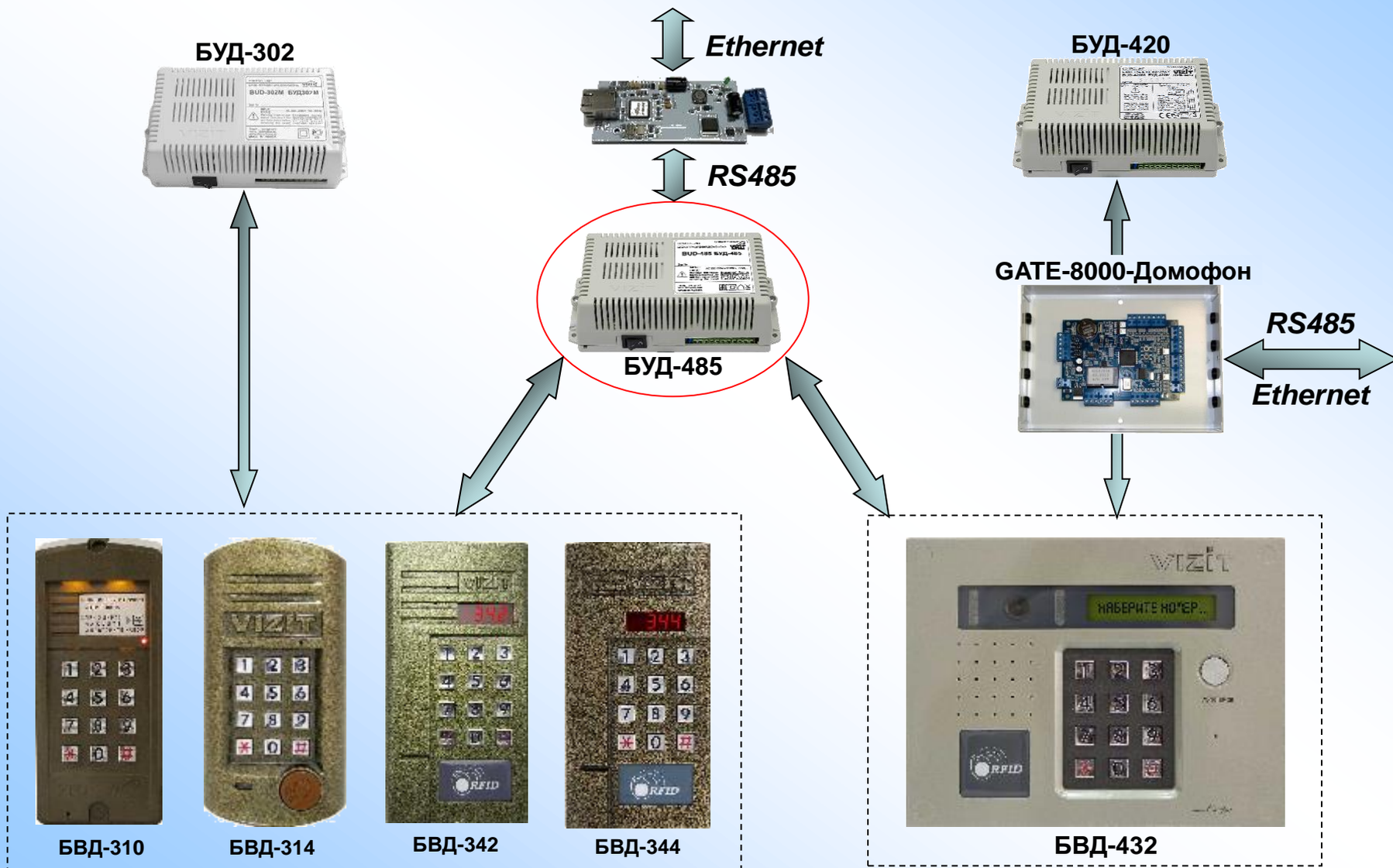
Наблюдательный пост

camera 1  
16:23:49

Timeline: 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00

# GATE-VIZIT

## Интегрированная СКУД жилищного комплекса



# Типы блоков управления

## БУД-485



**Блок управления для подъезда.**

**До 2400 ключей:**

- 400 квартир x 6 ключей
- 200 квартир x 12 ключей

## БУД-485P



**Блок управления для входа на придомовую территорию (калитки)**

**До 16 подъездов**

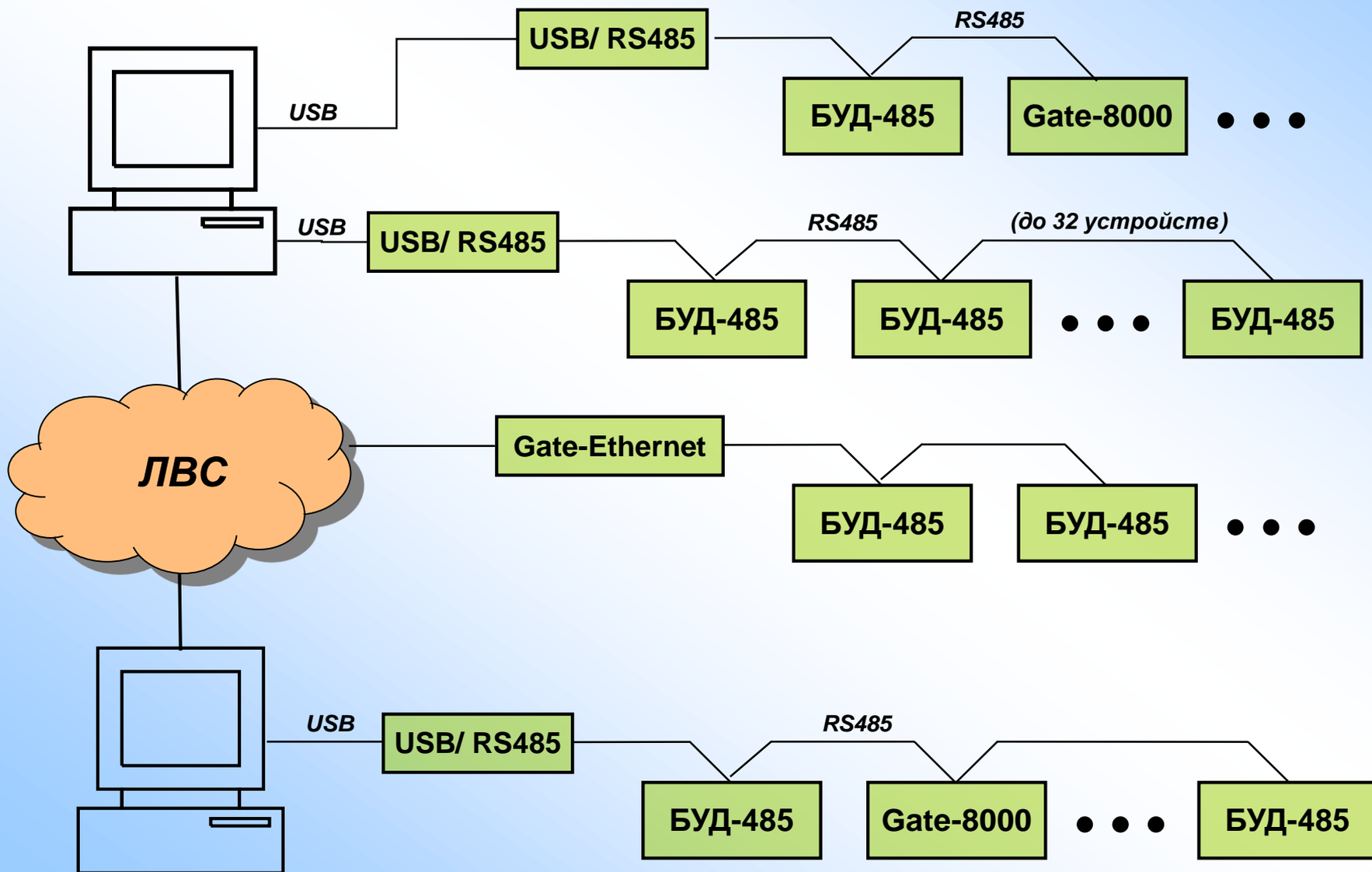
**Максимальная конфигурация:**

**16 x 4**

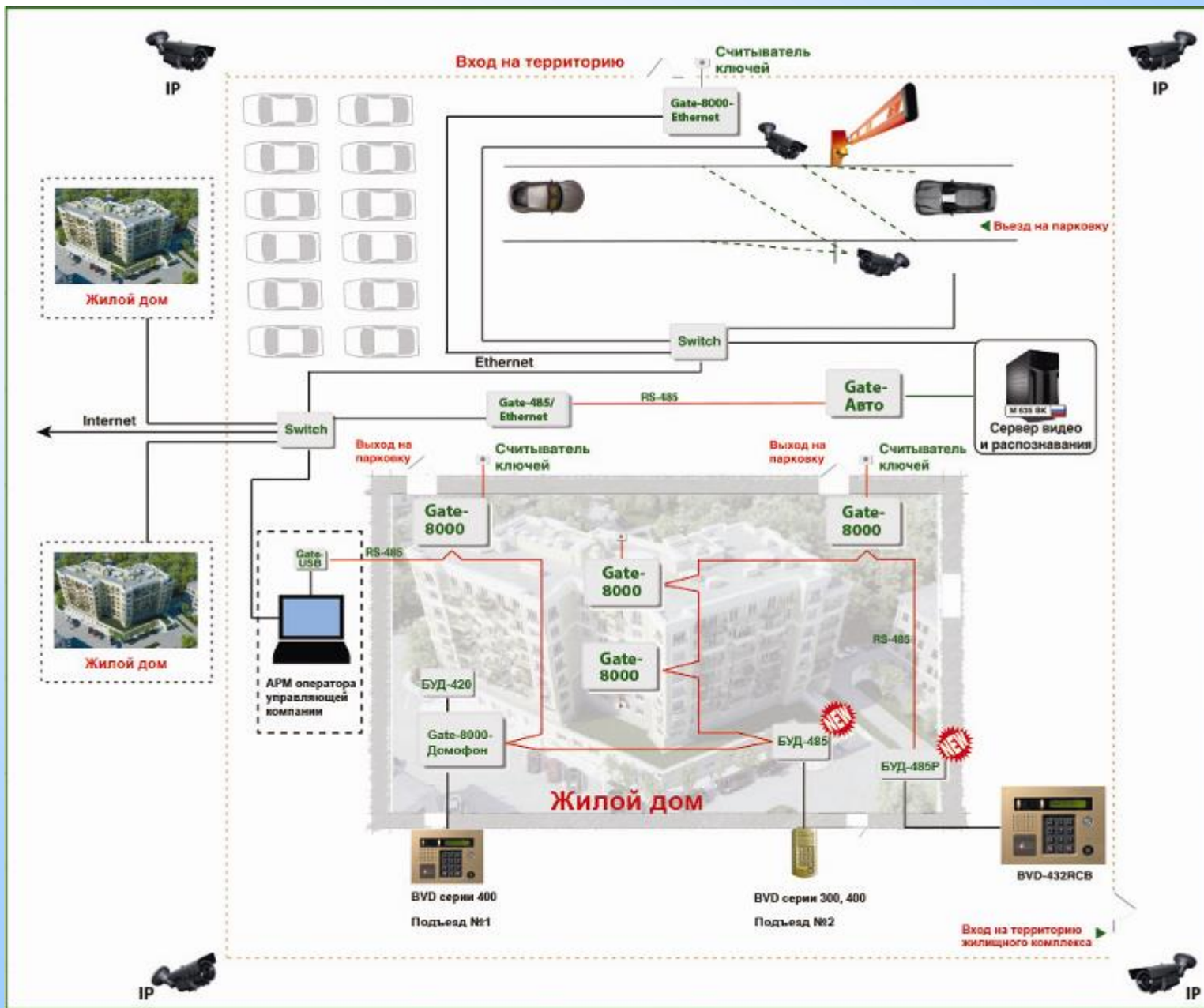
**(16 подъездов, 4 калитки)**



# Объединение блоков управления в сеть



# Система безопасности жилищного комплекса



# Идентификаторы

Ключи RF3  
(RFID-13.56 МГц).  
Встроенная защита от  
несанкционированного  
копирования.



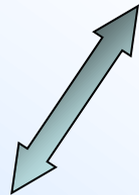
RF3.1



RF3.2



Настольный  
считыватель Z2-USB  
для чтения на  
компьютере номеров  
ключей и добавления  
ключей в БД  
программы



БВД-432FCB

блоки вызова, имеющие в  
наименовании литеру "F"



RD-5F



Wiegand-26



GATE-8000

# Использование PIN-кодов блоков вызова

Для дополнительной защиты системы в блоках вызова может быть установлен 8-значный PIN-код



**БВД-432FCB**



**RF3.1**

**RF3.2**

В этом случае все ключи должны пройти привязку к PIN-коду блока вызова

Оператор (помимо прописывания ключей в БУДы-485) должен осуществить привязку ключей к PIN-коду с помощью программатора VIZIT-DM15 и прилагающегося к нему ПО

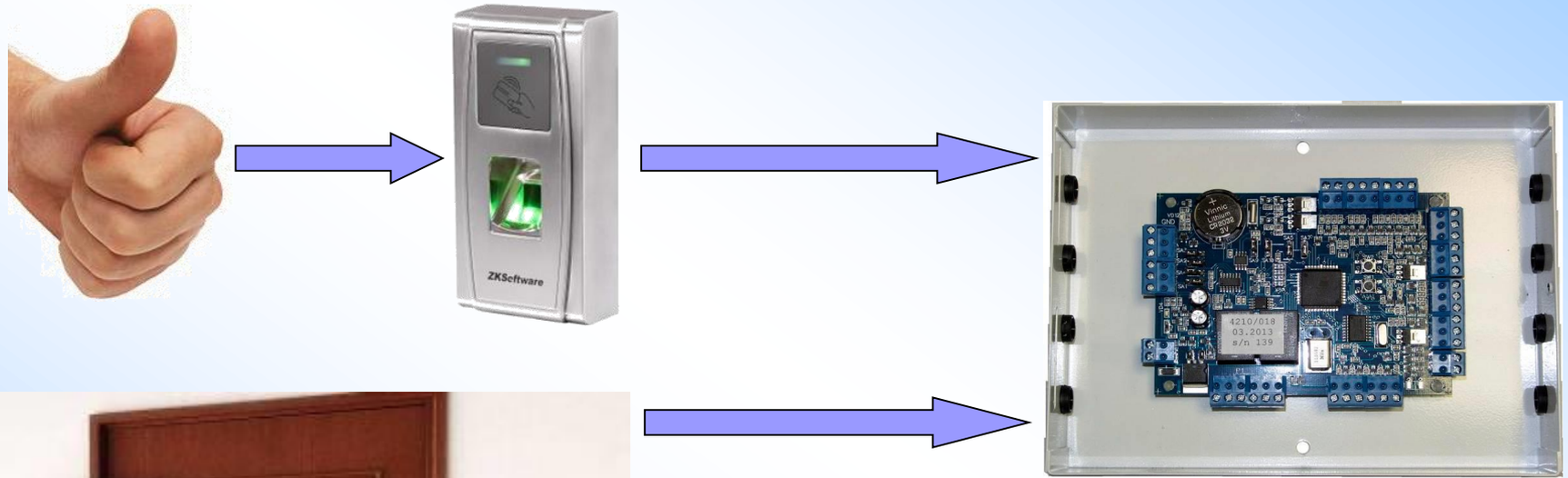


**Программатор VIZIT-DM15**

# Программное обеспечение GATE-VIZIT

<b><u>Gate-Vizit-Commander</u></b>	<b>Специализированное ПО для настройки домофонов VIZIT (БУД-485 и БУД-485Р):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- настройка всех параметров домофонов/квартир;</li><li>- программирование ключей;</li><li>- поддержка одного рабочего места;</li><li>- поддержка одной ветки устройств (линии RS485);</li><li>- без поддержки отчетов.</li></ul>
<b><u>Gate-Server-Terminal</u></b>	<b>Универсальное ПО для работы с контроллерами GATE и домофонами VIZIT (БУД-485 и БУД-485Р):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- настройка всех параметров домофонов/квартир;</li><li>- программирование ключей;</li><li>- произвольное количество рабочих мест операторов;</li><li>- произвольное количество веток устройств (линий RS485);</li><li>- отчеты о событиях с домофонов;</li><li>- интеграция с СВН Линия (автоматический поиск видео в архиве по событию с домофона).</li></ul>

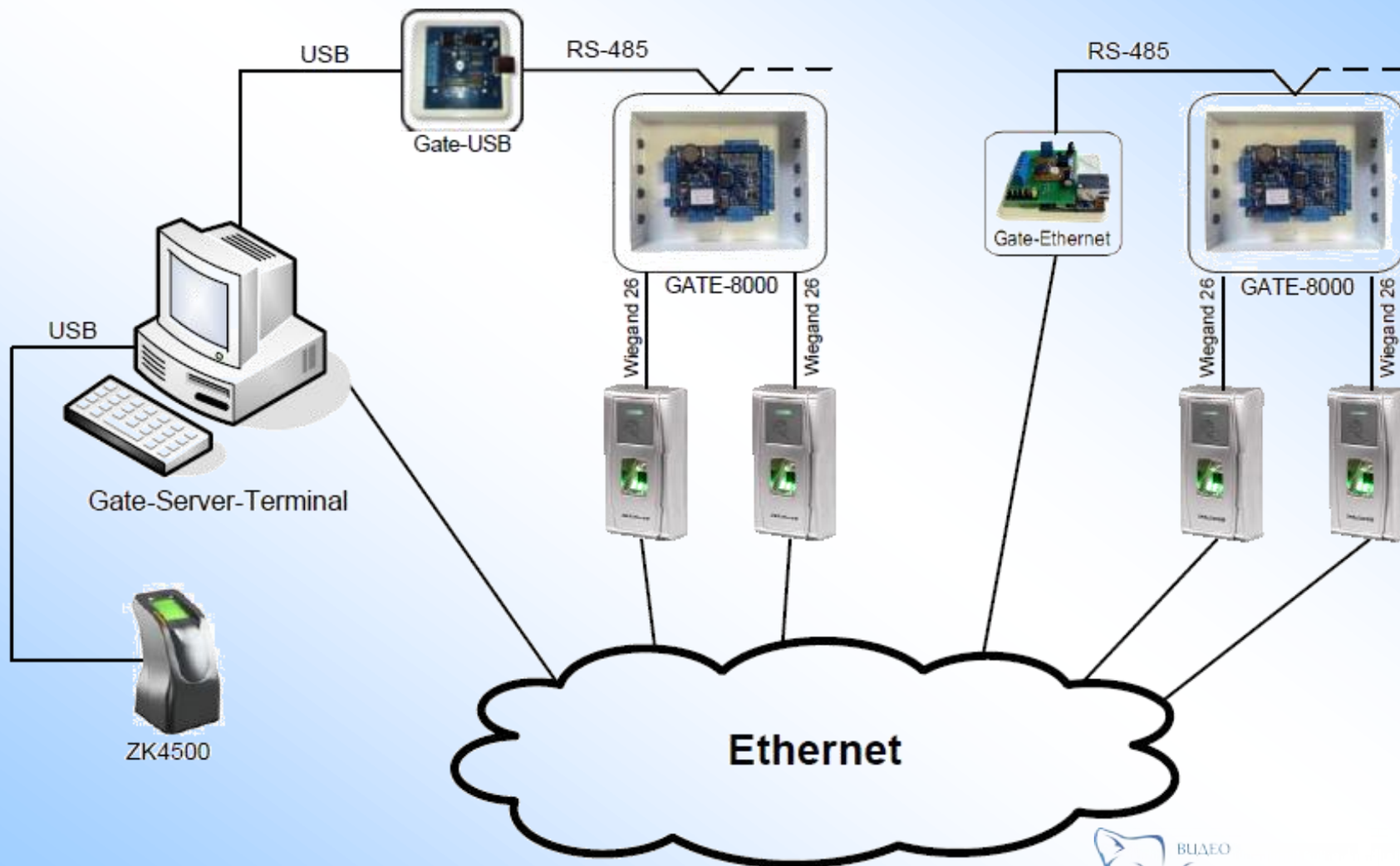
# GATE-Биометрия



**Код Wiegand-26**

**152,35001**

# СКУД с использованием биометрической идентификации



# GATE-ZK

- **Поддержка основных моделей биометрических считывателей (терминалов) компании ZKTeco**

	<b>MA300</b>		<b>TF1600</b>		<b>ZK4500</b>
Считыватель в металлическом корпусе, класс защиты IP54, 1500 отпечатков (750 пользователей)		Считыватель с расширенным температурным диапазоном (от -40 до +45°C), 3000 отпечатков (1500 пользователей)		Настольный USB-считыватель для регистрации отпечатков пальцев	

# GATE-Anviz

- **Поддержка основных моделей биометрических считывателей (терминалов) компании Anviz**

 <p><b>T5Pro</b></p>	 <p><b>M5</b></p>	 <p><b>VF30</b></p>	 <p><b>U-Bio</b></p>
<p>Миниатюрный считыватель, класс защиты IP54, 1000 отпечатков (500 пользователей)</p>	<p>Уличный считыватель в металлическом корпусе, IP65, от -30°C, 2000 отпечатков (1000 пользователей)</p>	<p>Считыватель с клавиатурой 2000 отпечатков (1000 пользователей)</p>	<p>Настольный USB-считыватель для регистрации отпечатков пальцев</p>

# Интеграция GATE и 1С

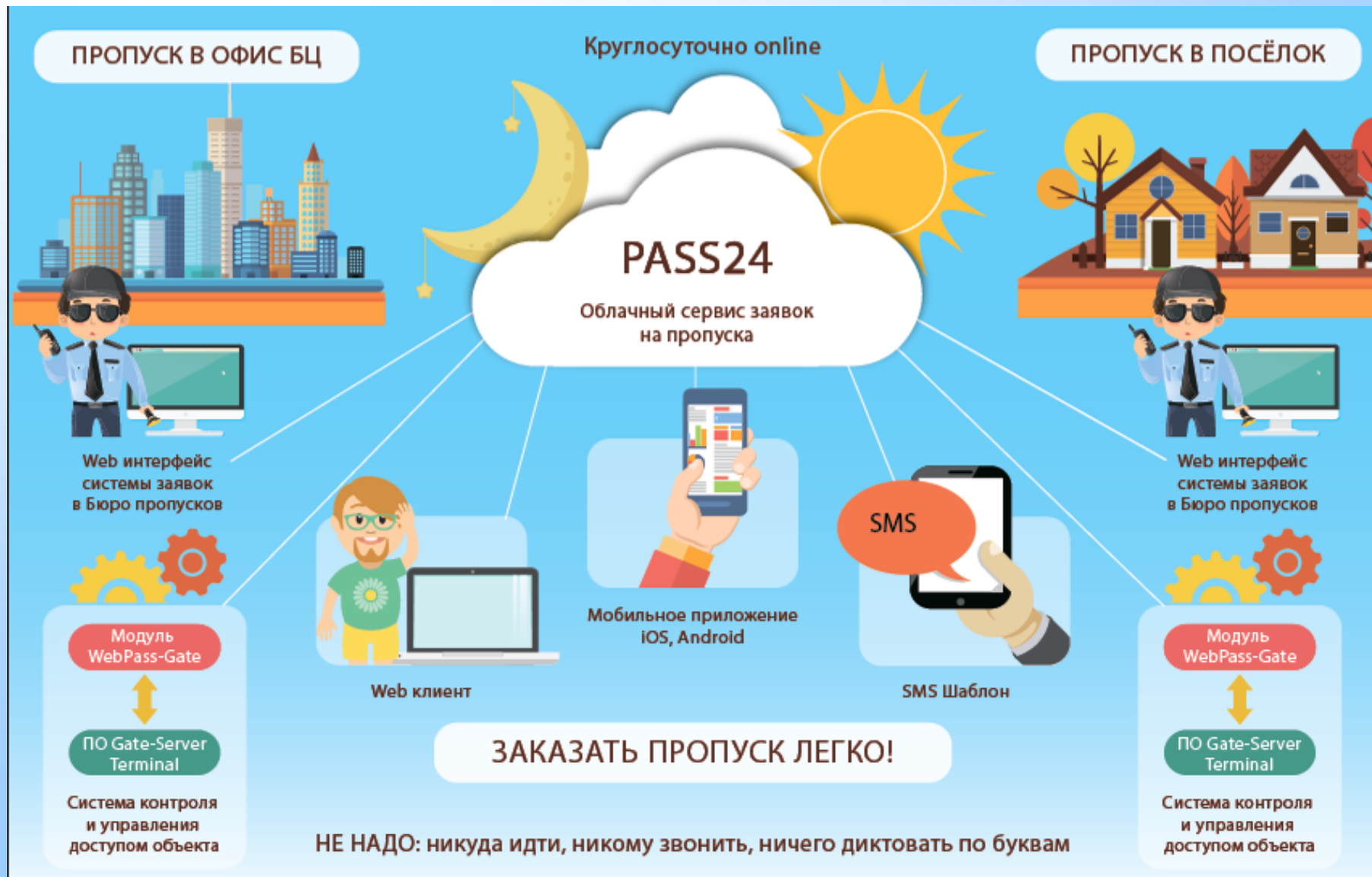
1. «Формула: модуль «Учет рабочего времени»  
(Формула Ай-Ти, Санкт-Петербург)

2. «Gate-Персонал»  
(Ай-Ти Технологии XXI век, Санкт-Петербург)

3. «БИТ: управление доступом (СКУД)8»  
(БИТ Центр Автоматизации учета, Москва)



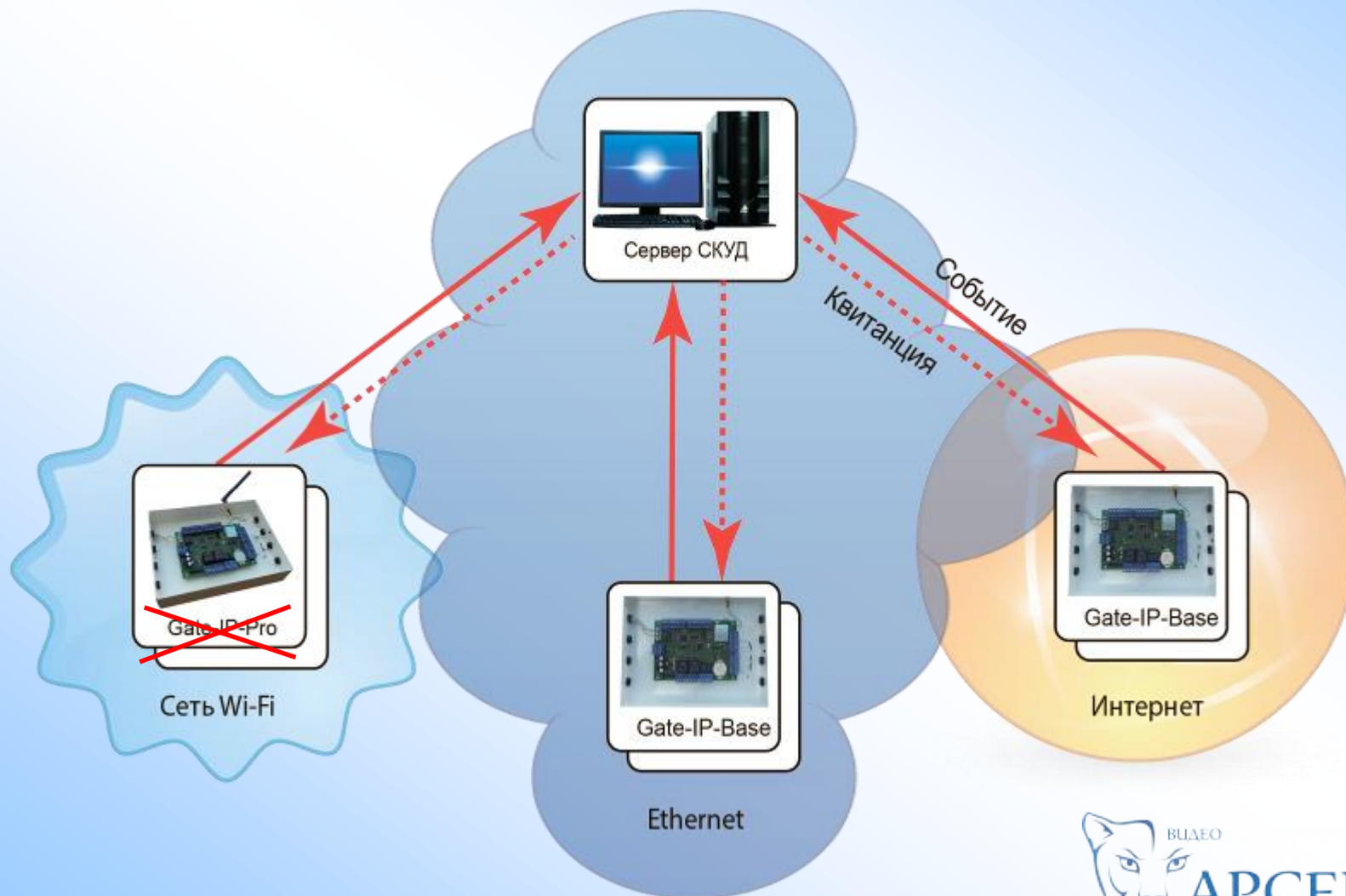
# Web-сервис подачи заявок на пропуска Gate-PASS24



# Основы СКУД Gate-IP-Web



# Gate-IP-Web - масштабируемая СКУД, функционирующая на базе сети **Ethernet**

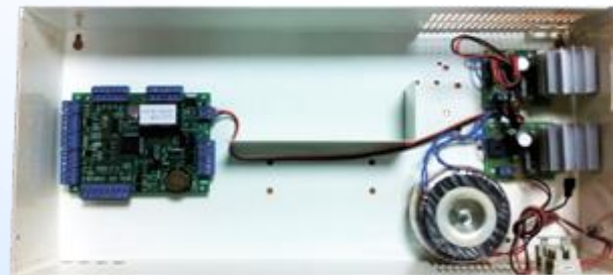


## Контроллер Gate-IP-Base

- два входа для считывателей Wiegand;
- восемь входов для охранных шлейфов с контролем по току;
- четыре релейных выхода;
- емкость банка ключей - 32000  
емкость банка событий - 47000;
- количество расписаний - до 250;
- «antipassback»;
- порт USB для конфигурации сетевых настроек;
- порт Ethernet 10/100 Мбит



Gate-IP-  
Base-UPS1



Gate-IP-  
Base-UPS2

# Защищенность данных

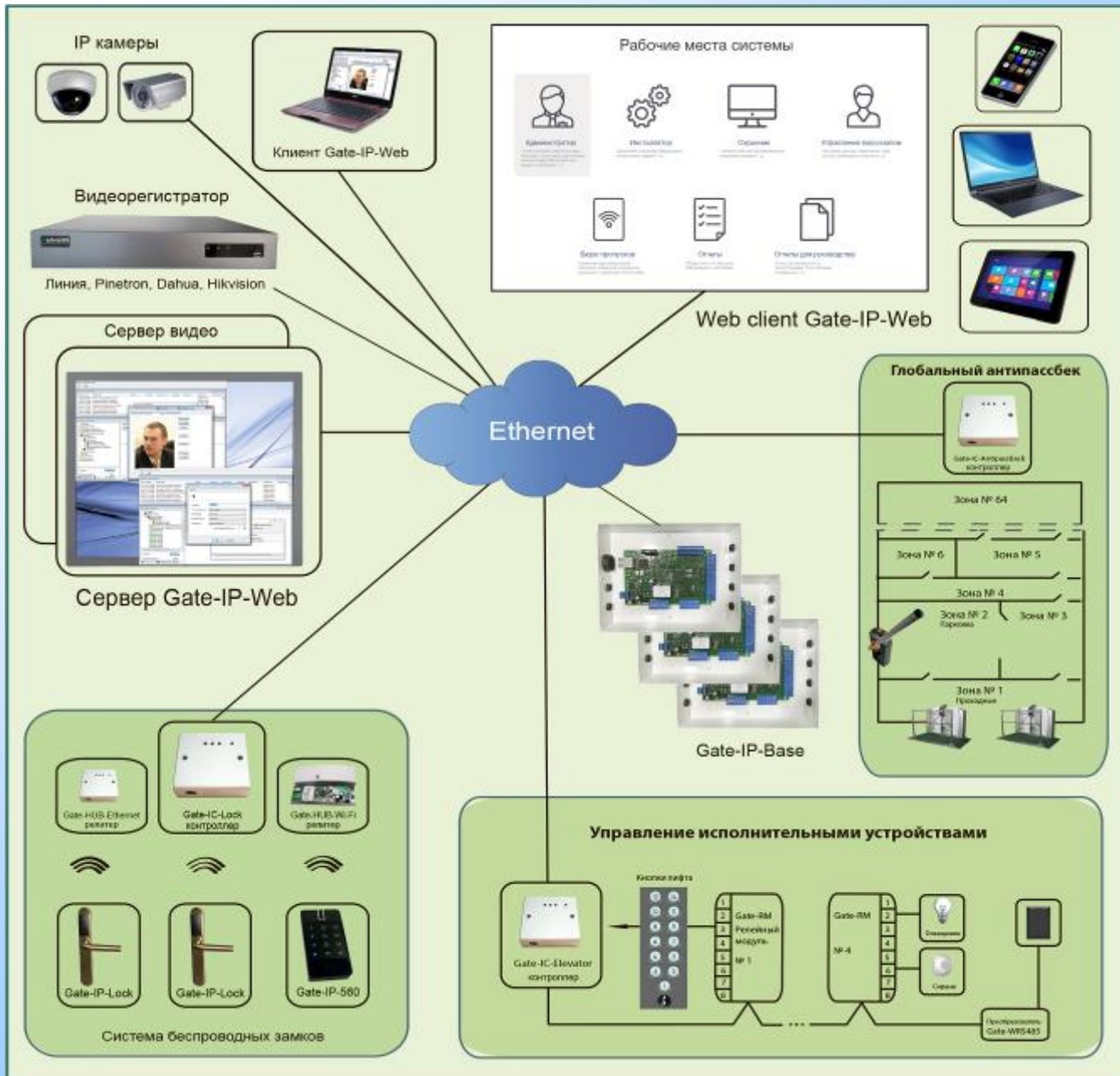
при передаче в сети общего пользования

СКУД Gate-IP-Web при работе в компьютерной сети обеспечивает защиту от несанкционированного доступа к пакетам данных:

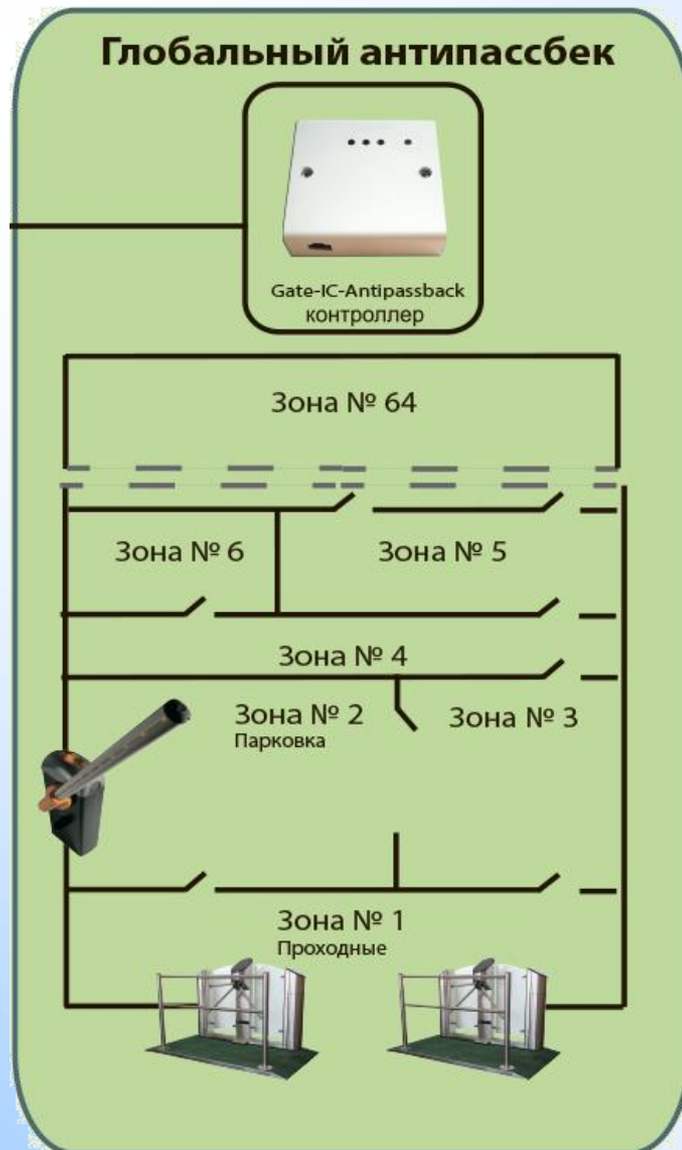
- криптостойкий алгоритм шифрования пакетов данных по алгоритму ГОСТ 28147-89 с использованием 256-битного ключа, уникального для каждой конкретной системы
- имитостойкий протокол передачи пакетов с контролем уникального серийного номера устройства (6 байтовое число) и номера пакета



# Структура системы Gate-IP-Web

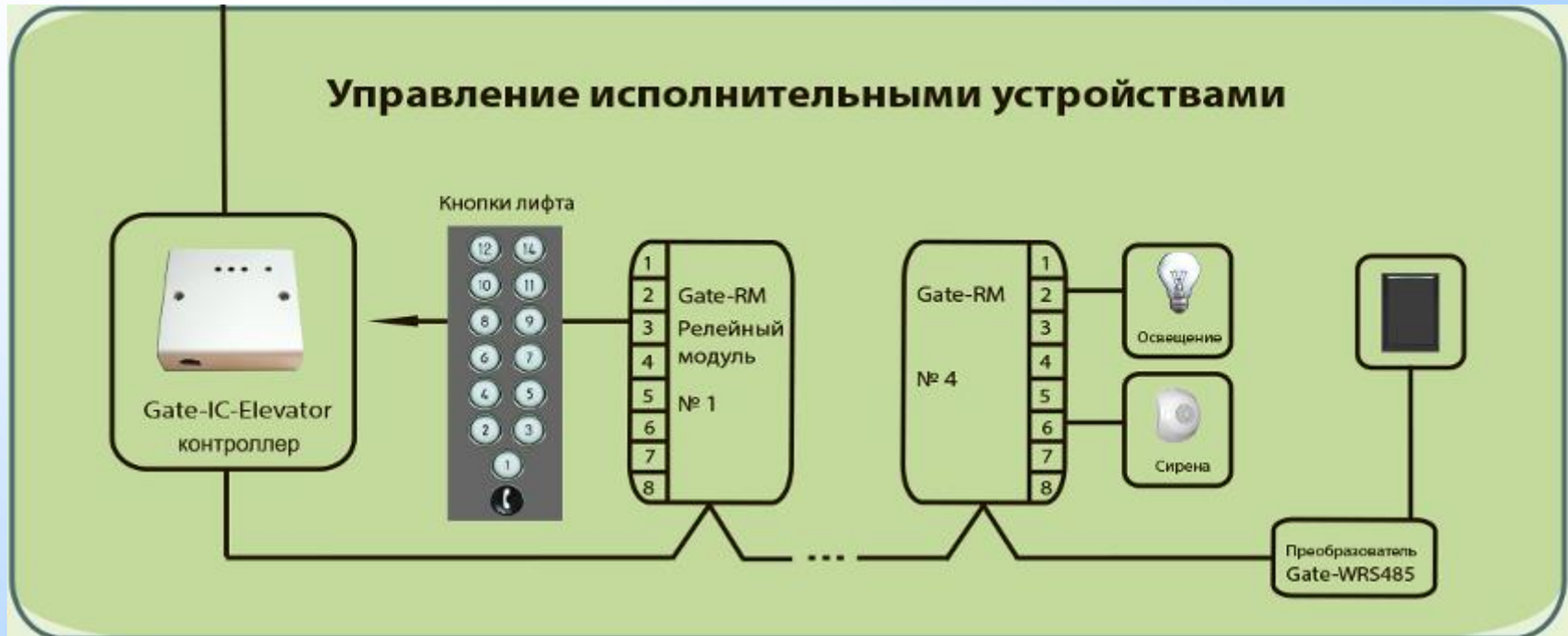


## Глобальный (зональный) AntiPassBack



поддержка технологии  
глобального (зонального)  
антипассбэка под  
управлением контроллера  
**Gate-IC-Antipassback**  
(до 512 у-в, до 64 зон)

## Gate-Lift - управление лифтами (исполнительными устройствами)



поддержка технологии управления лифтом и иной автоматикой (4x8 реле) под управлением контроллера **Gate-IC-Elevator**

## Система беспроводных замков



Поддержка технологии беспроводных замков **Gate-IP-Lock** (до 512) под управлением контроллера **Gate-IC-Lock** и репитеров

## Программное обеспечение Gate-IP-Web

- **БЕСПЛАТНО !**

- сервер системы
- до 9 дополнительных клиентских АРМ
- неограниченное количество карт
- отправка SMS и E-Mail сообщений о событиях системы
- интеграция с видео  
(Линия, Pinetron, Dahua, Hikvision)

- **WEB-интерфейс**

- интеграция с биометрией Biosmart и Anviz  
(в разработке)



# Gate-IP Клиент. Конфигурация системы.

Gate-IP 1.29 (Build 4327)

Объект Действия Окно

Окно событий №1

Дата и время	Сообщение	Место	Карточка	Код карточки	Сотрудник	Посетитель	Устройство	Примечание
30.09.14 11:35:57	Завершение се...						Рабочее место	
30.09.14 11:35:57	Приложение "...						Рабочее место	
30.09.14 11:35:29	Вход совершен	точка доступа ...	231_05384	000018EAF7	Бобряцкий Мих...		Gate-IP100	
30.09.14 11:35:27	Вход разрешен	точка доступа ...	231_05384	000018EAF7	Бобряцкий Мих...		Gate-IP100	
30.09.14 11:35:21	Вход совершен	точка доступа ...	231_05384	000018EAF7	Бобряцкий Мих...		Gate-IP100	
30.09.14 11:35:19	Вход разрешен	точка доступа ...	231_05384	000018EAF7	Бобряцкий Мих...		Gate-IP100	
30.09.14 11:31:48	Питание 220В ...						Gate-IP100	
30.09.14 11:31:20	Вход совершен	точка доступа ...	231_05384	000018EAF7	Бобряцкий Мих...		Gate-IP100	
30.09.14 11:31:18	Вход разрешен	точка доступа ...	231_05384	000018EAF7	Бобряцкий Мих...		Gate-IP100	
30.09.14 11:31:08	Выход из режи...						Gate-IP100	
30.09.14 11:31:08	Вскрыт корпус ...						Gate-IP100	
30.09.14 11:31:08	Аккумулятор р...						Gate-IP100	
30.09.14 11:30:55	Питание 220В						Gate-IP100	

Панель объектов

- Отключенные устройства
- Планы
- Помещения
- Типы индикации шлейфов
- Управление по расписанию
- Шлейфы
- Рабочее место
  - Gate-IP100
    - Gate-4000
      - точка доступа Gate-4000
      - Считыватель №1
      - Считыватель №2
      - Вход №1 (Датчик 1)
      - Вход №2 (Датчик 2)
      - Выход №1 (K9.1-3 NC/COM/NO)
      - Выход №2 (K9.4-6 NC/COM/NO)
    - точка доступа Gate-IP100
      - точка доступа Gate-IP100 - вход
      - точка доступа Gate-IP100 - выход
      - Считыватель №1 (1BZ/1GN/1RD/1D1/1D0/GND/+1)
      - Считыватель №2 (2BZ/2GN/2RD/2D1/2D0/GND/+1)
      - Вход №1 (Z1)
      - Вход №2 (Z2)
      - Вход №3 (Z3)
      - Вход №4 (Z4)
      - Вход №5 (Z5)
      - Вход №6 (Z6)
      - Вход №7 (Z7)
      - Вход №8 (Z8)
      - Выход №1 (NO1/C1/NC1)
      - Выход №2 (NO2/C2/NC2)
      - Выход №3 (NO3/C3)
      - Выход №4 (NO4/C4)

Параметр	Значение
Название	Gate-IP100
Тип	Gate-IP100
Версия	6.032
ID	0
Подключен	Ethernet
Последняя загрузка	30.09.2014 11:31:08
Серийный номер	00:1A:00:00:04:78
Группа	<Отсутствует>
Кол-во попыток подбора кода до со...	Не проверять
Максимальное количество времен...	1000
Период опроса	240000
Кол-во загруженных карточек	2
Период корректировки часов	1 час

Шлейф	Инд...	Использование	Устройство	Состояние
Вход №1	0	Датчик прохода	точка доступа Gate-IP100	Норма
Вход №2	1	Кнопка запроса прохода	точка доступа Gate-IP100 - вход	Норма
Вход №3	2	Блокировка	Gate-IP100	Норма
Вход №4	3	Не используется	<Отсутствует>	Норма
Вход №5	4	Не используется	<Отсутствует>	Норма
Вход №6	5	Не используется	<Отсутствует>	Норма
Вход №7	6	Не используется	<Отсутствует>	Норма
Вход №8	7	Не используется	<Отсутствует>	Норма

Оборудование Персонал Отчеты

Считыватели Шлейфы Выходы контроллера

# Web-интерфейс программы

Gate WEB

192.168.1.117:40001/role

all over ip 2018

## Рабочие места системы



**Администратор**  
Тонкая настройка свойств системы, настройка прав операторов системы, внешнего вида рабочих мест для каждого оператора



**Инсталлятор**  
Добавление и настройка оборудования, контроллеров, дверей



**Охранник**  
Просмотр событий, фотоверификация, управление дверьми



**Управление персоналом**  
Настройка структуры предприятия, прав доступа, добавление персонала



**Бюро пропусков**  
Управление идентификаторами персонала, добавление сотрудников, выдача карт, управление посетителями



**Отчеты**  
Общие отчеты по персоналу, оборудованию и настройкам



**Выход**

1.6.6078

# Настройка расписаний

## Изменить расписание

Недельное

Название:

Интервалы

	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	24:00	
ПН				■	■	■	■	■		✕
ВТ				■	■	■	■	■		✕
СР				■	■	■	■	■		✕
ЧТ				■	■	■	■	■		✕
ПТ				■	■	■	■	■		✕
СБ				■	■	■	■	■		✕
ВС				■	■	■	■	■		✕

## Изменить расписание

Периодичное

Название:

Дата начала:

Количество дней:

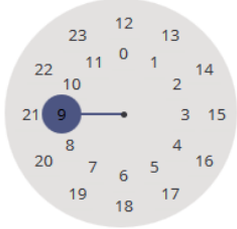
Интервалы

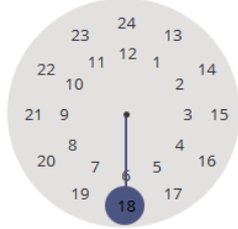
	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00	24:00	
1				■	■	■				✕
2					■	■	■	■		✕
3										✕

## Добавить интервал

Начало:  :

Конец:  :





Применять также к другим дням

# Настройка персонала - добавление сотрудника

The screenshot shows a web browser window with the URL `192.168.1.117:40001/personnel/employees`. The page title is "Gate WEB". The main navigation bar includes icons for search, "Добавить отдел" (Add department), "Добавить сотрудника" (Add employee), "Добавить список" (Add list), "Свойства" (Properties), and "Загрузить настройки" (Load settings).

The left sidebar contains the following menu items:

- Доступ персонала (Personnel access)
- Расписания (Schedules)
- Уровни доступа (Access levels)
- Персонал (Personnel)
  - Сотрудники (Employees)
  - Посетители (Visitors)
  - Идентификаторы (Identifiers)

The main content area is titled "Добавить сотрудника" (Add employee) and "В отдел 'Маркетинг'" (In the department 'Marketing'). A profile picture of a man in a blue vest and orange hard hat is shown. The form fields are as follows:

Ф.И.О.	Кондратьев Евгений Рудольфович
Уровень доступа	Наследовать: Дневной доступ ▶
Должность	Заместитель директора
Табельный номер	12345
Идентификаторы	<input type="button" value="Добавить"/>

At the bottom of the form, there are two buttons: "ОК" and "Отмена" (Cancel).

# Мониторинг событий

Gate WEB

192.168.1.117:40001/security/events

all over ip 2018

## Gate WEB

- События
- Фотоверификация
- Управление дверьми

Дата и время	Сотрудник	Место	Событие	Идентификатор
21.09.2018 16:43:59	 Кондратьев Евгений Рудольфович		Проходная - вход Вход совершен	0000988944
21.09.2018 16:43:59	 Кондратьев Евгений Рудольфович		Проходная - вход Вход разрешен	0000988944
21.09.2018 16:43:42			Проходная - выход Замок открыт по команде оператора	
21.09.2018 16:43:40			Проходная - вход Замок открыт по команде оператора	
21.09.2018 16:41:52	 Кондратьев Евгений Рудольфович		Проходная - вход Вход совершен	0000988944
21.09.2018 16:41:52	 Кондратьев Евгений Рудольфович		Проходная - вход Вход разрешен	0000988944
21.09.2018 16:41:37	 Кондратьев Евгений Рудольфович		Проходная - вход Вход совершен	0000988944
21.09.2018 16:41:37	 Кондратьев Евгений Рудольфович		Проходная - вход Вход разрешен	0000988944

Охранник