

## Интегрированная система контроля и управления доступом многоквартирного жилого комплекса Gate-Vizit (GV-485P)

Российские торговые марки Gate и Vizit представляют второе поколение уникального совместного технологического решения — интегрированную СКУД Gate-Vizit. Данная система традиционно просто, эффективно и органично включает в себя все устройства и технологии домофонной сети марки Vizit и классической СКУД Gate в целях организации единой системы контроля доступа в подъезды, технологические помещения, на парковки и придомовую территорию современного жилищного комплекса. Система полезна и работает в интересах как жильцов комплекса, так и управляющей компании и обслуживающих организаций.

Второе поколение данной интеграционной технологии обеспечивает уникальную возможность дистанционного автоматизированного контроля и управления всеми элементами системы доступа жилого комплекса, или нескольких комплексов, с единого автоматизированного рабочего места (АРМ) оператора управляющей или сервисной компании. Важно, что с единого АРМ и в едином интерфейсе оператору предоставляется возможность конфигурации, программирования, управления как домофонами Vizit, так и контроллерами Gate. Кроме того, благодаря интеграции с подсистемой охранного телевидения, имеется возможность создания комплексной системы безопасности жилищных комплексов.

### Интегрированная система состоит из нескольких основных частей:

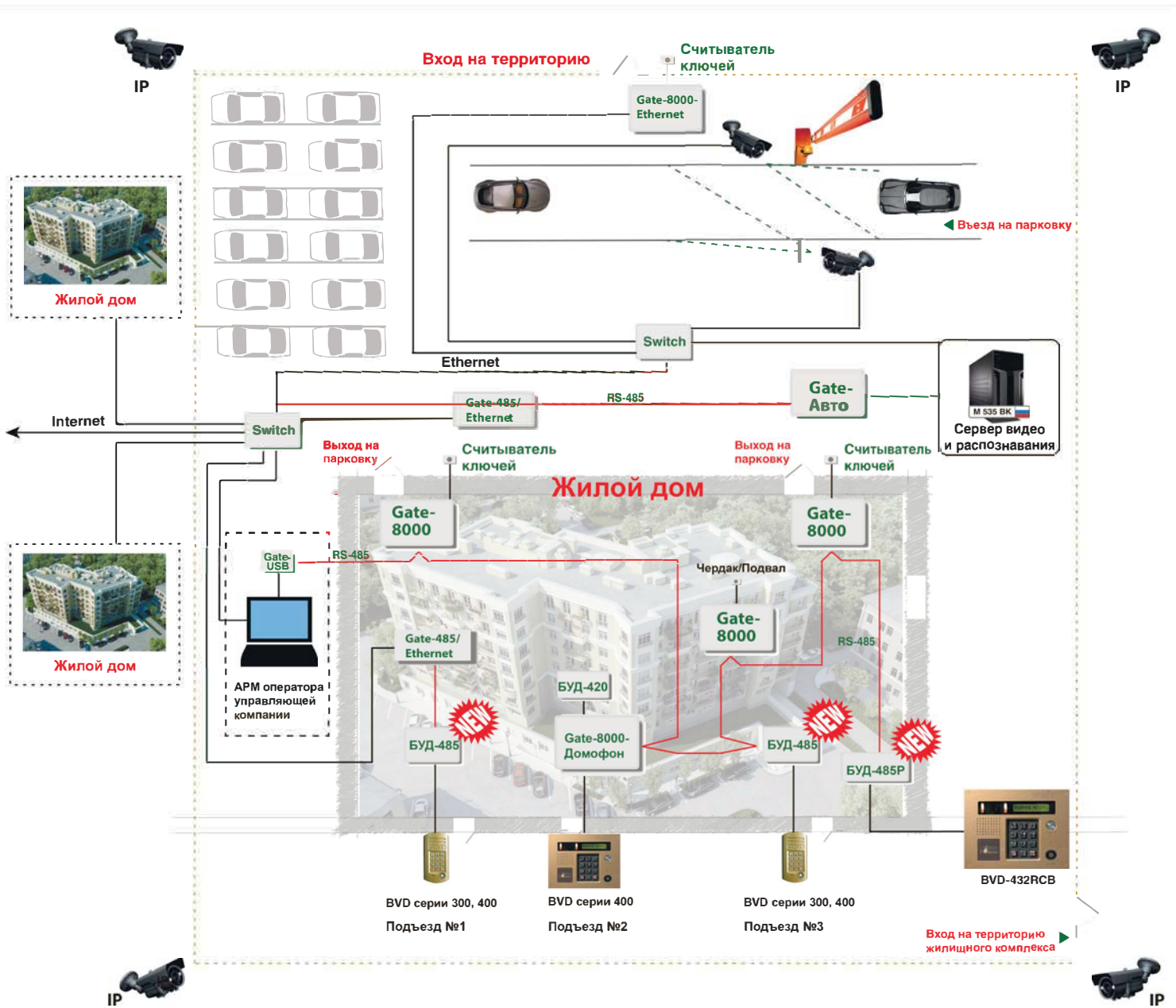
- подсистемы многоабонетских домофонов Vizit серии 400 с использованием БУД-420, либо серии 300, 400 и новых сетевых БУД-485 (485P);
- подсистемы контроля и управления доступом Gate с использованием традиционных контроллеров Gate-8000 и новых устройств Gate-8000-Ethernet, Gate-485/Ethernet;
- комплекта локальных и удаленных АРМ операторов СКУД на базе ПО Gate-Server-Terminal;
- подсистемы видеонаблюдения жилищного комплекса на базе IP камер и ПО СВН Линия;
- комплекта оборудования организации сети Ethernet и RS-485.

### Основные возможности интегрированной системы GV-485P:

- дуплексная громкоговорящая связь и видеоконтроль для абонентов домофонной сети (до 2400 абонентов);
- настройка, мониторинг и программирование режимов работы всех элементов системы;
- простой набор номера квартиры со входа на территорию: № подъезда + № квартиры в подъезде. Номера квартир в подъездах могут повторяться;
- до 12 одновременных разговоров в системе - по 1 в каждом подъезде. Вызов любого абонента может быть произведен с соответствующего подъездного блока вызова или с блока вызова, установленного на входе в огороженную территорию;
- дистанционное занесение ключей в домофоны и контроллеры системы, редактирование списков, блокировка и ограничение сроков действия ключей в ручном и автоматическом режимах;
- протоколирование событий о проходах, проездах, тревогах и иных заданных событиях;
- архивная и онлайн видеоверификация событий доступа на территории комплекса;
- удаленное изменение всех настроек домофона с автоматизированного рабочего места
- ведение архива событий и базы данных ключей пользователей системы с инструментом поиска и создания отчетов различной назначения.

### Основные новинки второго поколения системы GV-485P:

- новые сетевые БУД-485 (485P), управляемые непосредственно с АРМ оператора;
- новые сетевые устройства Gate-8000-Ethernet, Gate-485/Ethernet, обеспечивающие построение системы на базе Ethernet;
- создание удаленных АРМ на базе обновленного ПО Gate-Server-Terminal с интерфейсами управления всеми типами оборудования системы и инструментами видеоверификации событий.



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:

	<p>Блоки вызова домофонов VIZIT серии 300, 400</p>
	<p>Блоки управления домофонами VIZIT БУД 420, 485 и 485P</p>
	<p>Контроллеры СКУД Gate: Gate-8000, Gate-8000-Домофон, Gate-8000-Ethernet, Gate-8000-Авто</p>
	<p>Автоматизированные рабочие места на базе ПО: Gate-Server-Terminal Gate-Vizit-Commander</p>