

Настоящий типовый проект составлен в помощь проектным организациям и относится к типовым проектам, в которых используются элементы ограждения периметра территории (забор Grand Line, калитка VIZIT-KCH-15-Пр и т.п.).

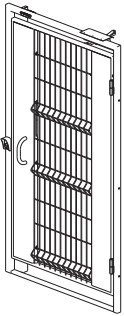



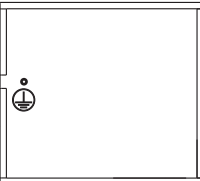


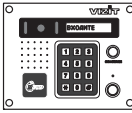

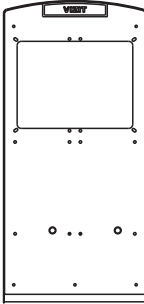
**ВНИМАНИЕ! Вся представленная информация имеет рекомендательный характер. Проект конкретного объекта должен быть утверждён в установленном порядке, согласно федеральному и региональному законодательствам.**

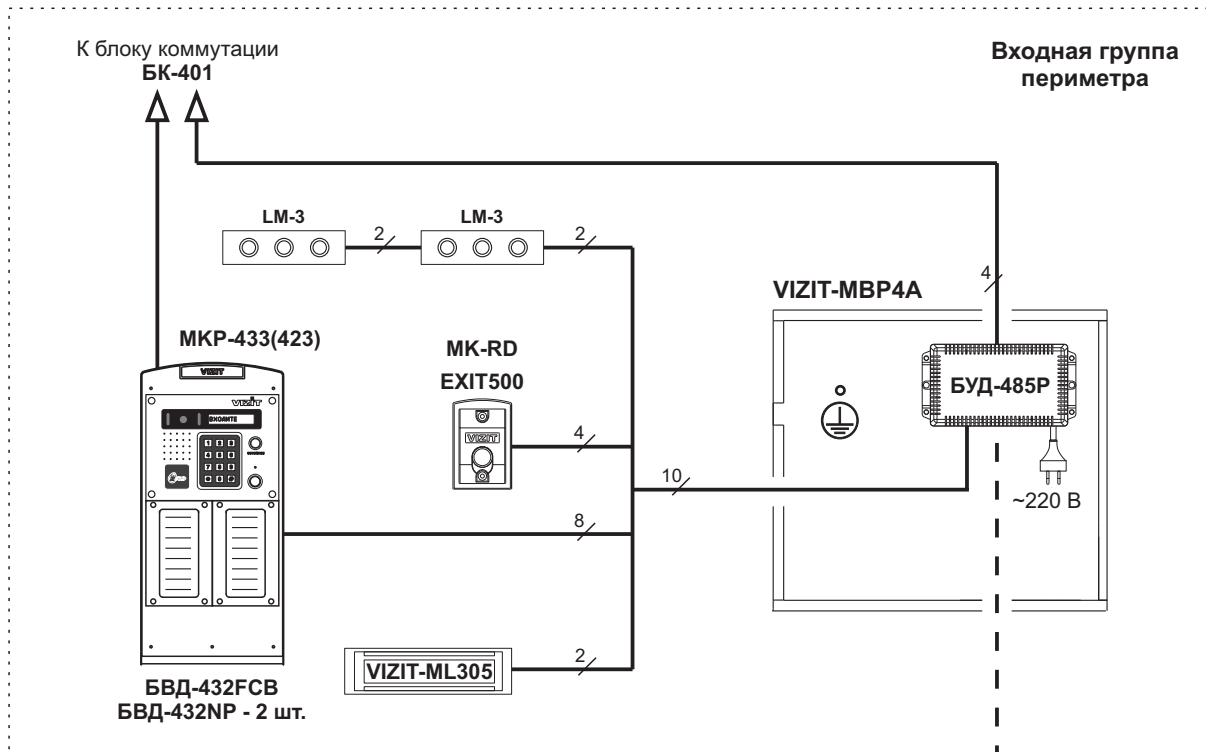
Входная группа периметра VIZIT является типовым элементом ограждения периметра придомовой территории или подобного объекта гражданского назначения.

Входная группа периметра VIZIT с установленным блоком вызова БВД-432FCB и блоком управления БУД-485P является составной частью системы контроля управления доступом (СКУД). Входная группа обеспечивает доступ жильца на территорию объекта путём прикладывания RF-идентификатора к считывателю блока вызова БВД-432FCB. Также обеспечивается дуплексная громкоговорящая связь между посетителем и жильцом с возможностью разблокирования замка калитки путём нажатия жильцом кнопки на абонентском устройстве. Инструкция по выбору дома и квартиры размещена на информационной панели БВД-432NP, входящей в состав входной группы периметра. Выход с территории объекта обеспечивается нажатием на калитке кнопки EXIT500.

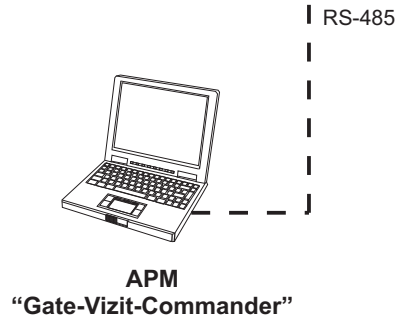
Входная группа периметра VIZIT с установленным блоком управления БУД-485P, через интерфейс RS-485 имеет техническую возможность интегрирования со СКУД под управлением программного обеспечения Gate-Vizit-Commander (<http://www.skd-gate.ru>).

Набор оборудования, устанавливаемого на входной группе, зависит от конкретного проекта.

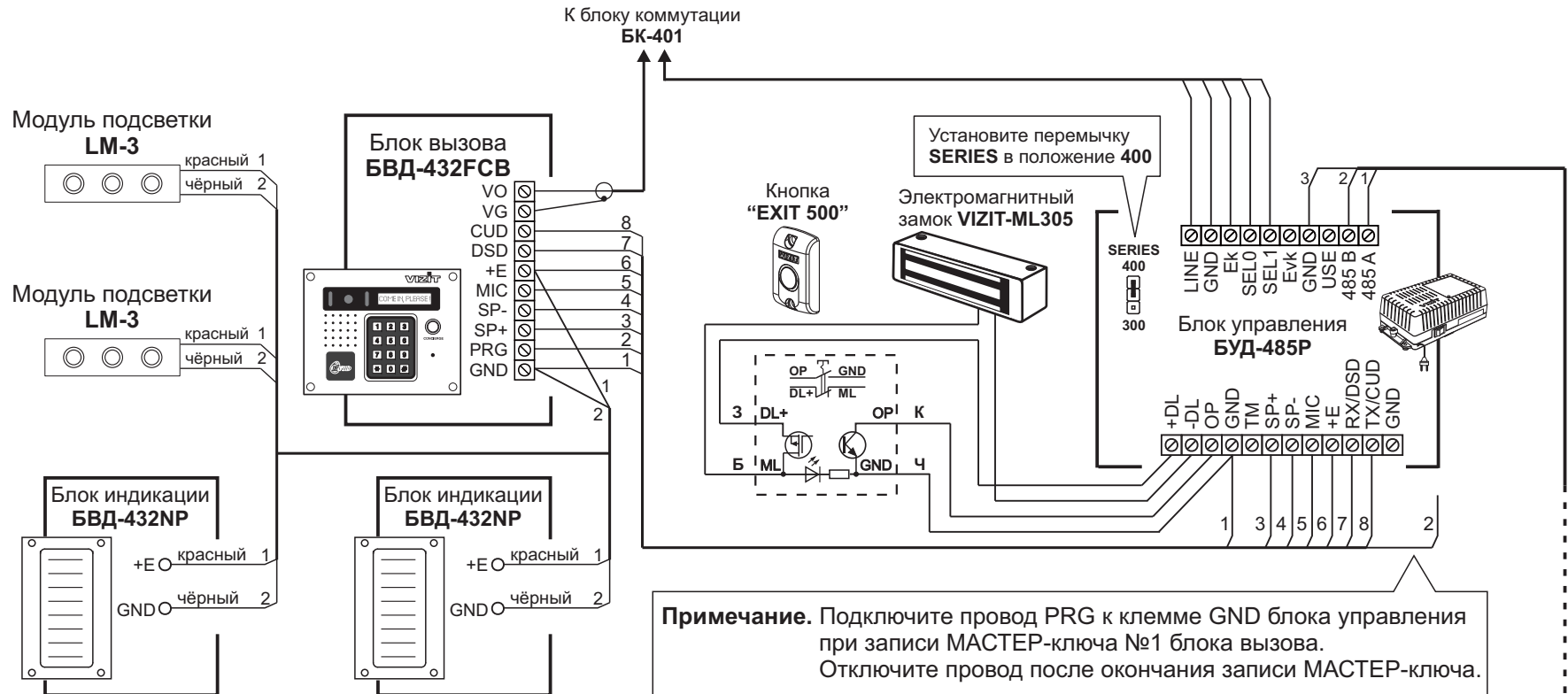
Графическое обозначение	Наименование элемента
	<p>Калитка <b>VIZIT-KCH-15-Пр</b></p>
	<p>Замок электромагнитный <b>VIZIT-ML305-40</b> (входит в состав <b>VIZIT-KCH-15-Пр</b>)</p>
 <p>EXIT500</p>	<p>Кнопка “EXIT 500” с подсветкой (входит в состав <b>VIZIT-KCH-15-Пр</b>)</p>
 <p>МК-RD</p>	<p>Монтажный комплект <b>МК-RD</b> (входит в состав <b>VIZIT-KCH-15-Пр</b>)</p>
 <p>MBP4A</p>	<p>Монтажный бокс <b>VIZIT-MBP4A</b> (входит в состав <b>VIZIT-KCH-15-Пр</b>)</p>
 <p>БУД-485P</p>	<p>Блок управления <b>БУД-485P</b></p>
 <p>LM-3</p>	<p>Модуль подсветки <b>VIZIT-LM-3</b> (входит в состав <b>VIZIT-KCH-15-Пр</b>)</p>
 <p>БВД-432FCB</p>	<p>Блок вызова домофона <b>БВД-432FCB</b></p>
 <p>БВД-432NP</p>	<p>Блок индикации <b>БВД-432NP</b></p>
 <p>МКР-433(423)</p>	<p>Монтажный комплект <b>МКР-433(423)</b> (входит в состав <b>VIZIT-KCH-15-Пр</b>)</p>



Для удалённого управления / администрирования установками блока управления, базой ключей и индивидуальных кодов в БУД-485P предусмотрена работа с интерфейсом RS-485, позволяющим объединить блоки управления в локальную сеть и интегрировать в систему контроля и управления доступом (СКУД) GATE. Управление осуществляется с автоматизированного рабочего места (АРМ) "Gate-Vizit-Commander".



### Схема соединений



Цепь А линии интерфейса RS-485	RS485/A	1
Цепь В линии интерфейса RS-485	RS485/B	2
Общий провод интерфейса RS-485	GND	3

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Возможные замены	Примечания
1	Калитка стальная наружная	VIZIT-KCH-15-Пр	"НПО "ВИЗИТ" им.В.Ф.Сотникова", Россия	шт.	1		VIZIT-KCH-15Пр поставляется с установленными электромагнитным замком <b>VIZIT-ML305</b> , дверным доводчиком <b>VIZIT-DC503S ARCTIC</b> , кнопкой выхода <b>EXIT 500</b> , монтажным комплектом <b>MK-RD</b> , модулями подсветки <b>VIZIT-LM-3</b> (2 шт.), монтажным боксом <b>VIZIT-MBP4A</b> и монтажным комплектом <b>MKP433(423)</b> .
2	Блок вызова домофона	БВД-432FCB	"НПО "ВИЗИТ" им.В.Ф.Сотникова", Россия	шт.	1		Блок вызова домофона.
3	Блок индикации	БВД-432NP	"НПО "ВИЗИТ" им.В.Ф.Сотникова", Россия	шт.	2		Блок индикации используется для размещения информации о порядке вызова абонента. Есть подсветка.
4	Блок управления домофона	БУД-485P	"НПО "ВИЗИТ" им.В.Ф.Сотникова", Россия	шт.	1		Блок управления домофона БУД-485P.
5	Ключ электронный для домофона	VIZIT-RF3.1	КНР	шт.	max 28800		Ключ RF (RFID-13.56 MHz брелок Mifare).