

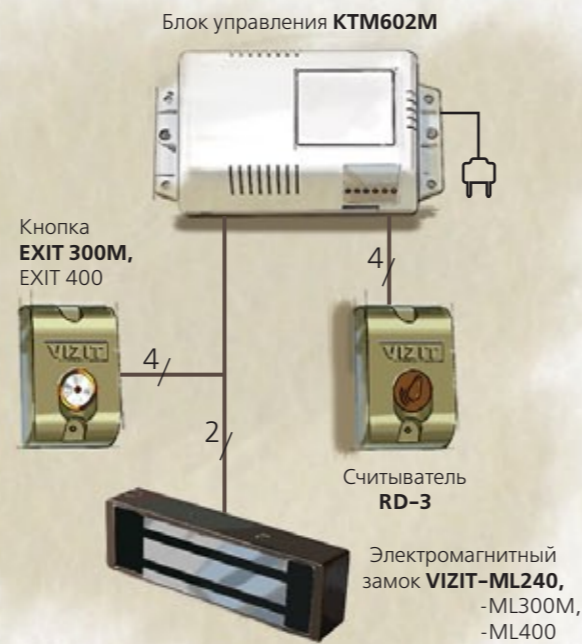
Контроллер ключей RFID VIZIT-KTM602R

Примеры построения системы контроля доступа

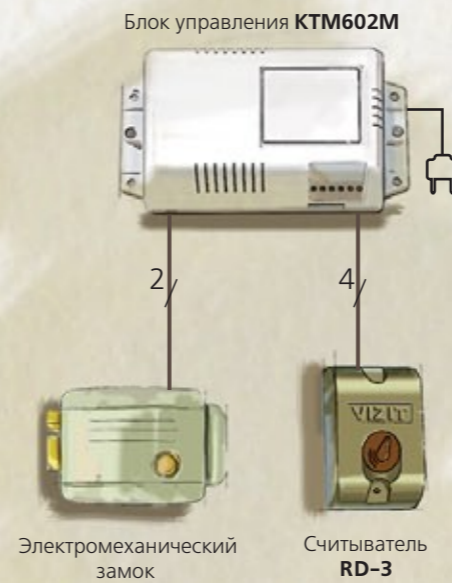
Базовый вариант СКД на основе VIZIT-KTM602R



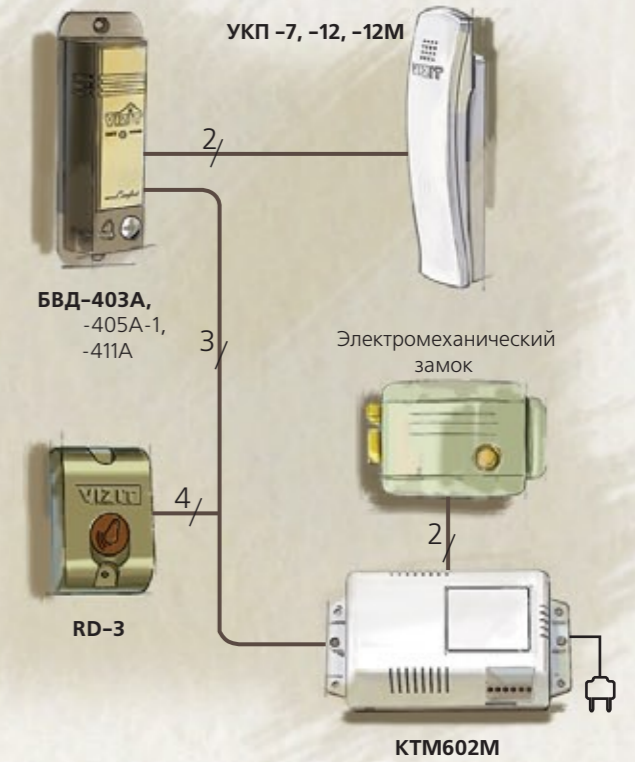
с использованием электромагнитного замка



с использованием электромеханического замка

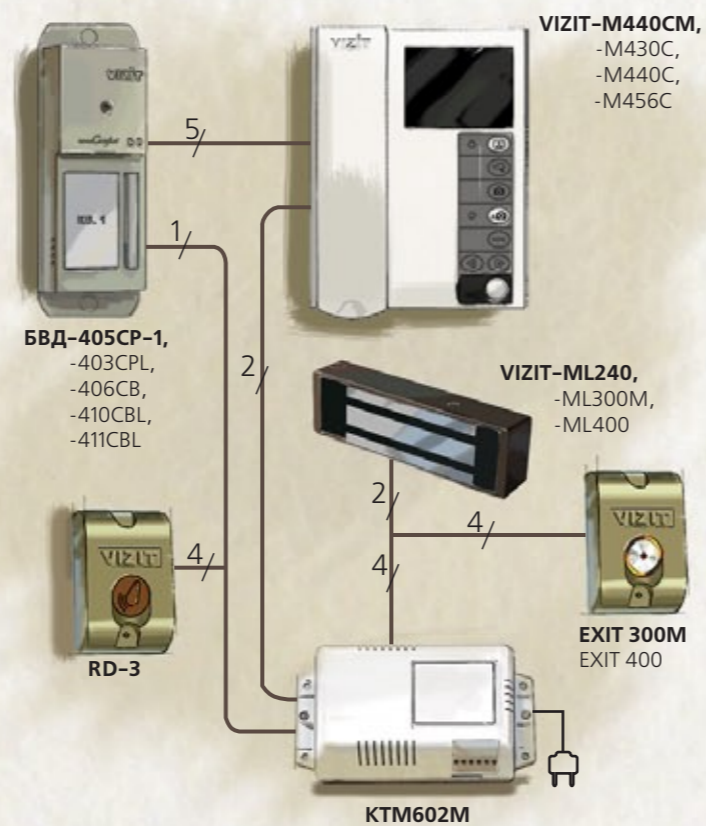


СКД с функцией домофона для одного абонента

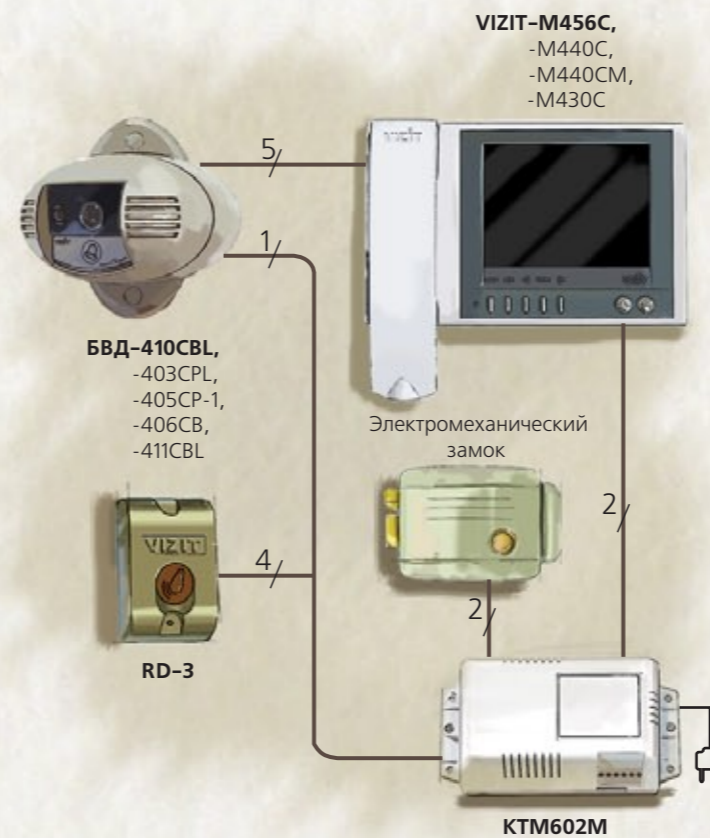


СКД с функцией видеодомофона для одного абонента

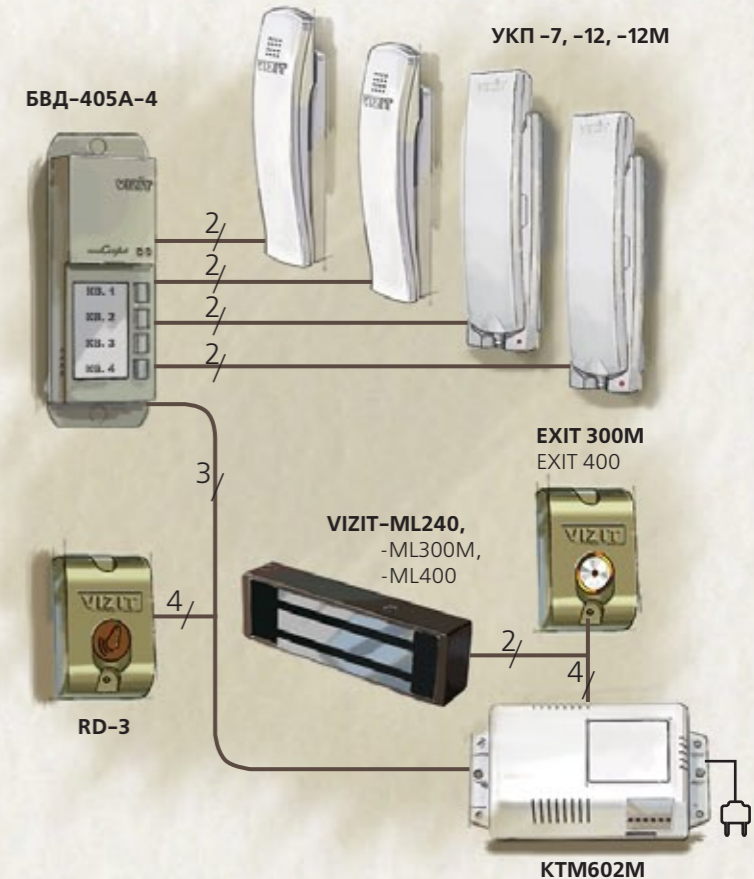
с использованием электромагнитного замка



с использованием электромеханического замка



СКД с функцией домофона для четырех абонентов



Основные характеристики VIZIT-KTM602R

- Состав: - блок управления **KTM602M**
- считыватель ключей VIZIT-RF **RD-3**
- Габаритные размеры (Ш x В x Г), способ монтажа:
- блок управления: 165x90x60, DIN-рейка
- считыватель RD-3: 47x75x25, накладной
- Диапазон рабочих температур, С°:
- блок управления: от **+1** до **+40**
- считыватель RD-3: от **-40** до **+50**
- Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В
- **220** ⁺²² ₋₃₃
- Потребляемая мощность, ВА: не более **30**
- Объем памяти:
- **2680** пользовательских ключей VIZIT-RF
- **28** ключей Охраны
- **1** мастер ключ
- Время открытого состояния замка - **1** или **7** секунд
- Блок управления KTM602M может выполнять функцию источника питания индивидуального домофона/ видеодомофона
- Допустимые параметры применяемых замков:
- электромагнитный замок - **12VDC/0,6Amax**
- электромеханический замок - **12VDC/1,5Amax**
- Для установки блока управления KTM602M рекомендуется использовать монтажный бокс **VIZIT-MB1, VIZIT-MB1P, VIZIT-MB1E**

Требования к соединительным линиям

Цепь		Макс. длина, м	
KTM602M ↔ Считыватель RD-3		20	50
KTM602M ↔ Электромагнитный замок		30	50
Провод	Диаметр, мм	0,2	0,5
	Сечение, мм ²	0,5	0,8