Блок вызова домофона **БВД-411х** (в дальнейшем - блок) предназначен для использования в составе видеодомофонов **VIZIT**.

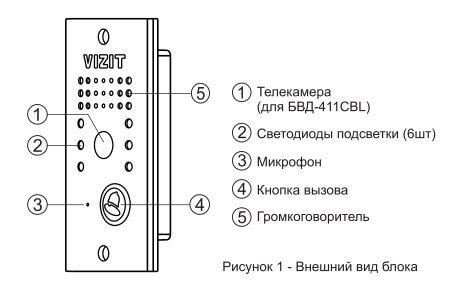
Блок вызова имеет исполнения, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование блока вызова	Телекамера цветного изображения. Объектив "Board"	Подсветка для телекамеры
БВД-411А		
БВД-411CBL	✓	✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

- А без телекамеры;
- С телекамера цветного изображения;
- **В** объектив "Board";
- L подсветка для телекамеры инфракрасными светодиодами.



Для блокирования двери используются замки электромагнитные VIZIT-ML400(S), VIZIT-ML300, или аналогичные, имеющие сопротивление обмотки не менее 20 Ом и цепи размагничивания, а также замки электромеханические с сопротивлением обмотки не менее 10 Ом.

Электромагнитные замки должны иметь цепи размагничивания и использоваться с контроллером ключей ТМ VIZIT-KTM40, VIZIT-KTM600M(R) или VIZIT-KTM602M(R).

ФУНКЦИИ

- Вызов абонента при нажатии кнопки 黱 на блоке.
- Звуковой сигнал вызова в блоке, мониторе или УКП (устройстве квартирном переговорном).
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом.
- Видеоконтроль на экране монитора обстановки перед блоком.
- Открывание замка входной двери при нажатии кнопки на мониторе или УКП во время связи.
- Звуковая сигнализация открытого состояния замка.
- Подсветка для телекамеры.
- Автоматическое переключение цветного изображения на чёрно-белое в тёмное время суток.

В качестве абонентских устройств используются устройства торговой марки VIZIT®:

- устройства квартирные переговорные (УКП);
- мониторы **VIZIT-М** серии 400.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

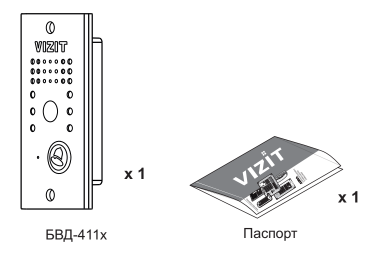
В блоке нет напряжений выше 25 В.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном блоке.

Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.

При очистке блока отключите блок питания от сети и не используйте моющие средства.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

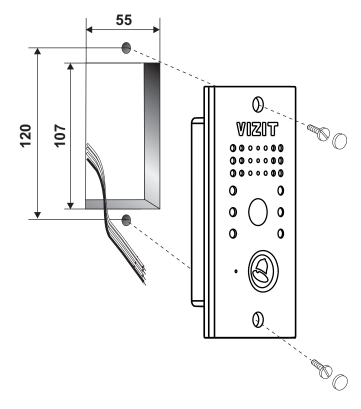


Крепежные элементы



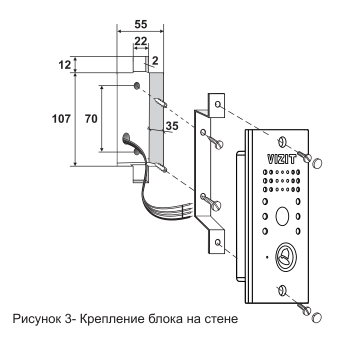
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

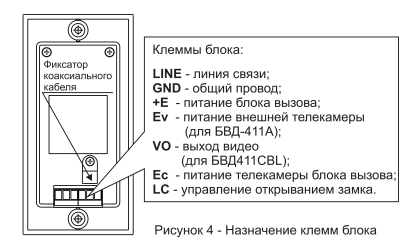
Блок устанавливается на неподвижную половину входной двери или на стену. Крепление блока производится с помощью скобы, шурупов и винтов из комплекта принадлежностей.



Элементы крепления входят в состав комплекта принадлежностей.

Рисунок 2- Крепление блока на неподвижной половине входной двери





Устанавливайте блок в места, защищенные от:

- ярких, направленных на блок источников света;
- прямого попадания дождя и снега.

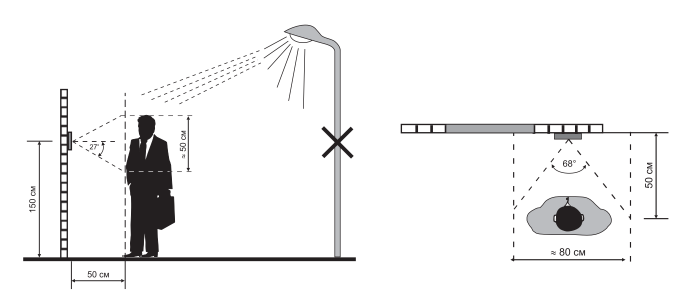


Рисунок 5 - Рекомендуемая высота установки блока и область обзора телекамеры

Для уменьшения вероятности появления помех на экране монитора рекомендуется выполнять линию видеосигнала коаксиальным кабелем РК-75.

СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

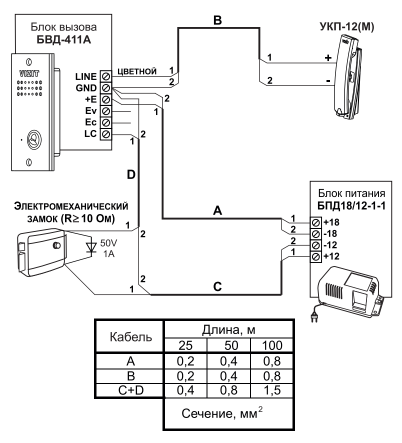


Рисунок 6 - Схема соединений БВД-411А с УКП-12(М)

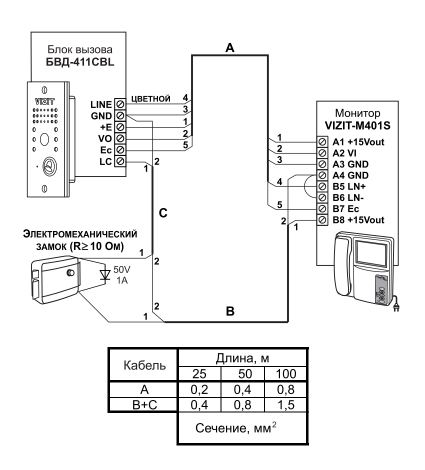
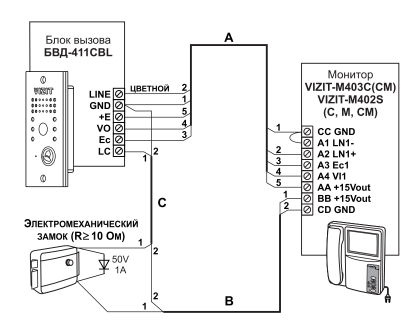


Рисунок 7 - Схема соединений **БВД-411СВL** с монитором **VIZIT-M401S** и электромеханическим замком



Кабель	Длина, м		
	25	50	100
А	0,2	0,4	0,8
B+C	0,4	0,8	1,5
	Сечение, мм²		

Рисунок 8 - Схема соединений **БВД-411СВL** с монитором **VIZIT-M402S(C, M, CM)** и электромеханическим замком

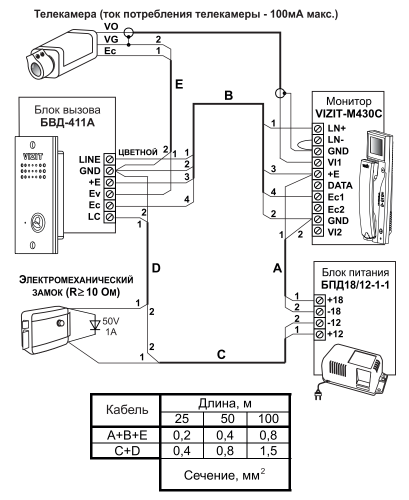


Рисунок 9 - Схема соединений **БВД-411A** с внешней телекамерой, монитором **VIZIT-M430C** и электромеханическим замком

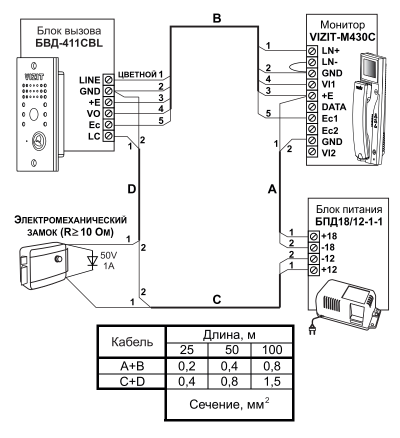


Рисунок 10 - Схема соединений **БВД-411СВL** с монитором **VIZIT-M430С** и электромеханическим замком

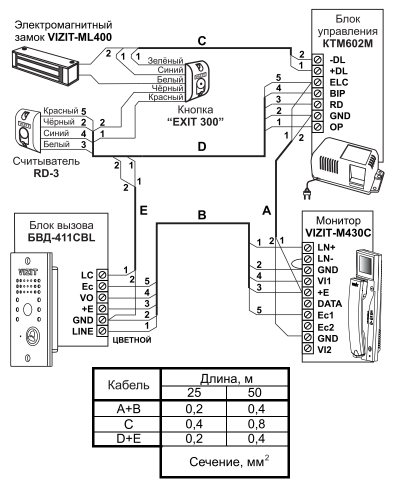


Рисунок 11 - Схема соединений **БВД-411СВL** с блоком управления **КТМ602М**, считывателем **RD-3**, монитором **VIZIT-M430C**, электромагнитным замком **VIZIT-ML400** и кнопкой **"EXIT 300"**

ПРОВЕРКА БЛОКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед включением блока проверьте правильность монтажа.

Включите блок питания в сеть.

Нажмите на блоке кнопку "🂢" вызова абонента. В мониторе (УКП) и блоке звучит сигнал вызова на время нажатия кнопки. На экране монитора появляется изображение.

Снимите трубку с УКП или монитора, и проверьте наличие дуплексной связи между посетителем и абонентом.

Проверьте изображение на мониторе. При необходимости, настройте яркость, контрастность и насыщенность изображения.

Нажмите на мониторе или УКП кнопку ☐ Э. Замок открывается на время удержания кнопки, в блоке звучит сигнал открывания замка. При отпускании кнопки ☐ блок возвращается в режим связи между посетителем и абонентом.

Повесьте трубку. Блок переходит в дежурный режим.

Примечание. Замок может быть открыт и без снятия трубки при нажатии кнопки на мониторе. После отпускания кнопки блок переходит в дежурный режим.

При снятии трубки после вызова абонента время связи ограничено и составляет (60 ± 5) с после снятия трубки. Если после вызова абонента трубка не снимается, то, по истечении времени (60 ± 5) с блок переходит в дежурный режим.

Включение режима видеоконтроля обстановки перед блоком вызова или телекамерой описано в паспорте монитора.

Если после включения режима видеоконтроля с монитора снять трубку, то, одновременно с видеоконтролем обстановки, между блоком и монитором устанавливается дуплексная связь. При укладке трубки блок переходит в дежурный режим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания постоянного тока, В 16...25 Потребляемая мощность, Вт, не более 3

Габаритные размеры, мм, не более:

- ширина 70 - высота 140 - глубина 35 Масса, **кг**, не более: 0,3

Параметры телекамеры, установленной в блоке вызова БВД-411CBL, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметры телекамер			
Тип объектива	"Board"		
Угол обзора по диагонали	90°		
Система сканирования	CCIR		
Система цветности	PAL		
Разрешение	380 ТВЛ		
Минимальная освещенность	0 Люкс (ИК подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м)		
Функция День - Ночь	Есть		
Выходное напряжение	1 Vp-р на нагрузке 75 Ом		

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ БВД

Температура воздуха:

- БВД-411A от минус 40 до плюс 45 °C - БВД-411СВL от минус 30 до плюс 45 °C

Относительная влажность до 98% при 25 °C