

Блок вызова домофона **БВД-410CBL** серии Comfort (в дальнейшем - блок) предназначен для использования в составе видеодомофонов **VIZIT**.

В наименовании блока используются буквенные обозначения:

- C** - телекамера цветного изображения;
- B** - объектив "Board";
- L** - подсветка для телекамеры (белые светодиоды).

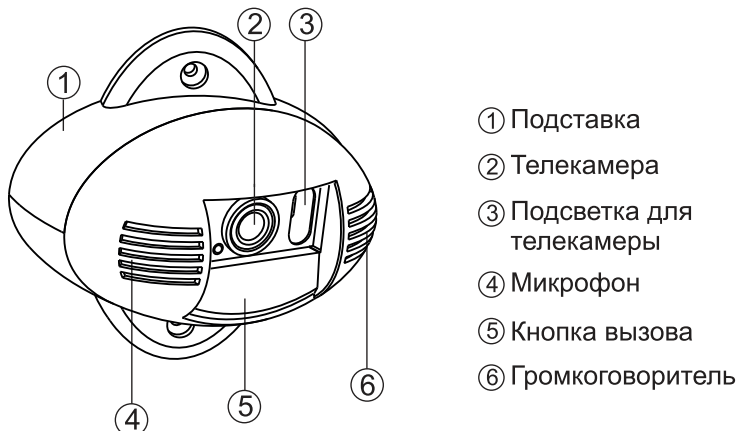


Рисунок 1 - Внешний вид блока

Для блокирования двери используются замки электромагнитные **VIZIT-ML400x**, **VIZIT-ML300x**, 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 использоваться с контроллером ключей ТМ **VIZIT-KTM40**, **VIZIT-KTM600M(R)** или **VIZIT-KTM602M(R)**.

#### ФУНКЦИИ

- Вызов абонента при нажатии кнопки  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.

В качестве абонентских устройств используются устройства торговой марки **VIZIT®**:

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

#### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений выше **28 В**.

**Выполните зануление блока в соответствии с инструкцией, приведенной в приложении к паспорту.**

Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном блоке.

Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.

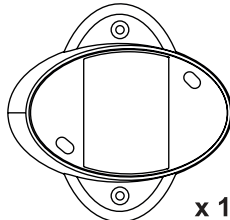
При очистке блока отключите блок питания от сети и не используйте моющие средства.

## СТНОСТЬ



x 1

подставка



x 1

Наклонная подставка

1

## ЧАСТИ



x 4

Заглушка



x 2

обель 6x30

ка



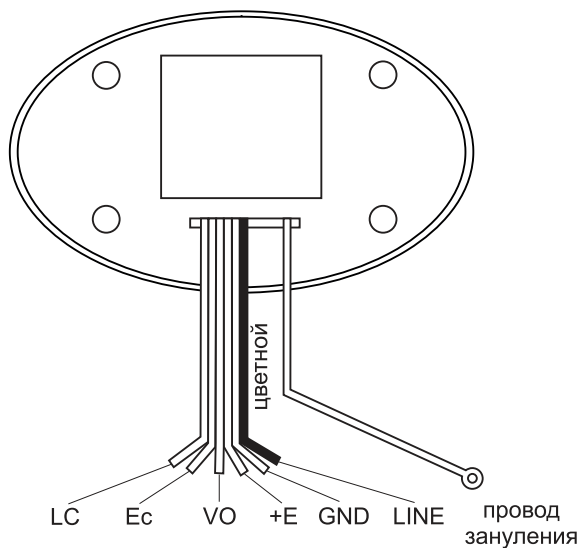
x 1

Наконечник обжимной

## УСТАНОВКИ

входной двери. В зависимости от необходимого поля  
ием плоской или наклонной подставок. Наклонная  
рот блока на 20°.

ка с использованием наклонной подставки выполняется аналогично.



**LINE** - линия связи;  
**GND** - общий провод;  
**+E** - питание блока вызова;  
**VO** - выход видео;

**Ec** - питание телекамеры  
блока вызова;  
**LC** - управление  
открыванием замка.

Рисунок 3 - Назначение проводов блока  
и их расположение

**Устанавливайте блок в места, защищенные от:**

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

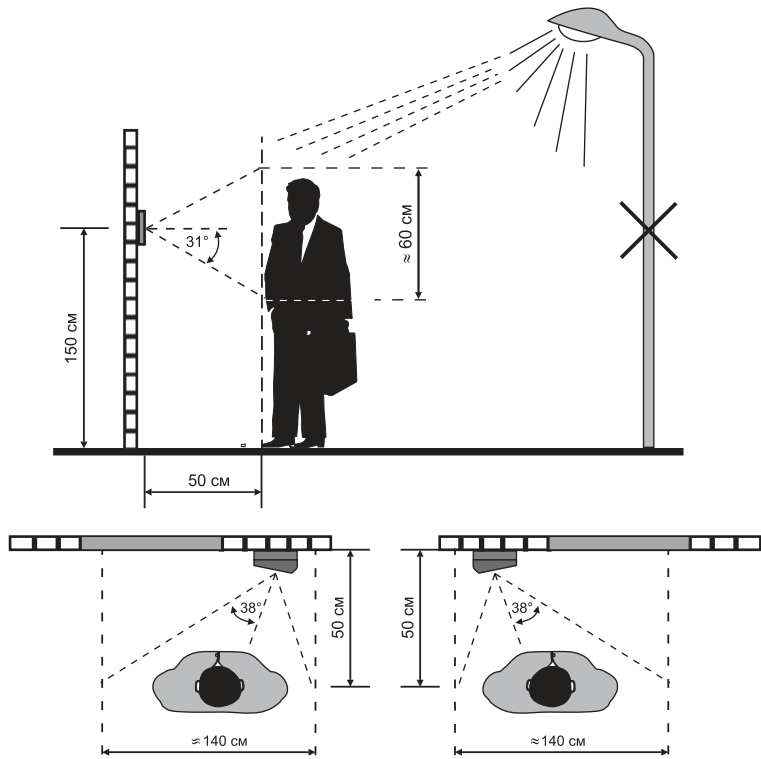
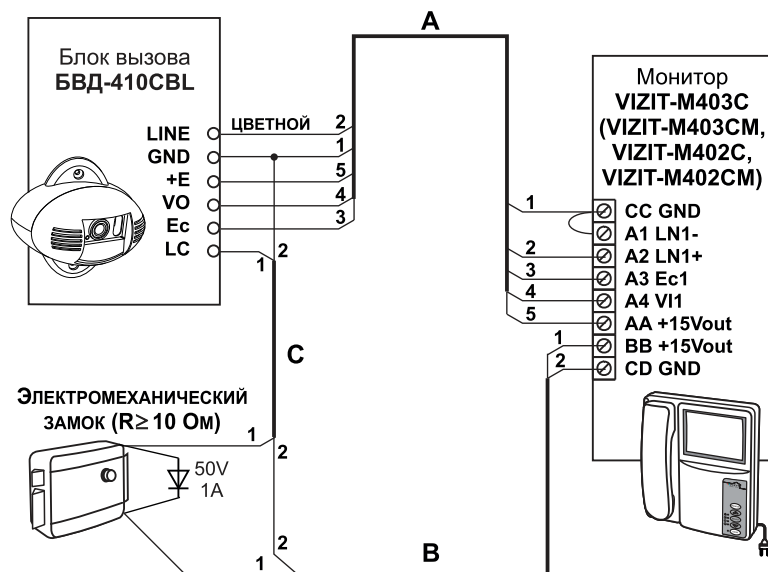


Рисунок 4 - Рекомендуемая высота установки блока и  
область обзора телекамеры

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

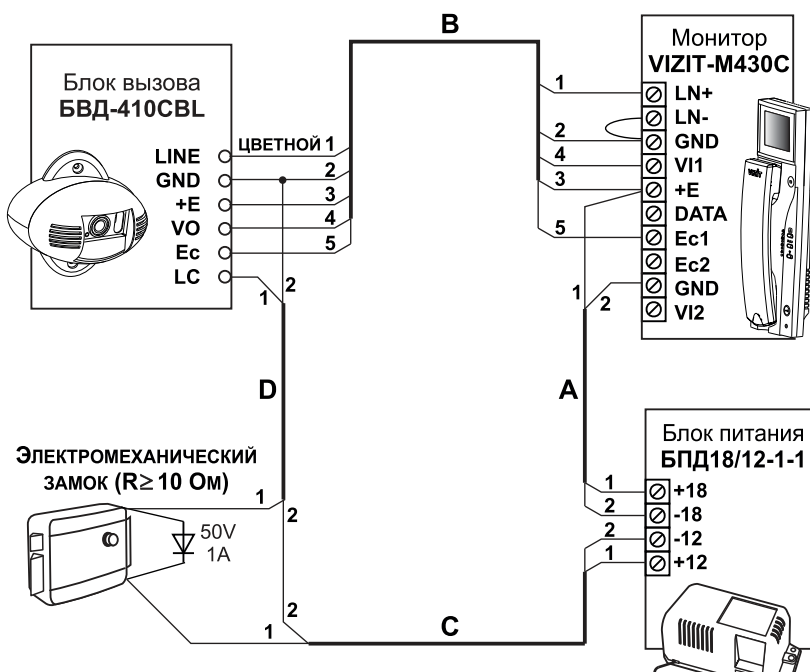
## СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ



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

Сечение,  $\text{мм}^2$

Рисунок 5 - Схема соединений БВД-410CBL с монитором VIZIT-M403C(VIZIT-M403CM, VIZIT-M402C, VIZIT-M402CM) и электромеханическим замком



Кабель	Длина, м		
	25	50	100
A+B	0,2	0,4	0,8
C+D	0,4	0,8	1,5

Сечение,  $\text{мм}^2$

Рисунок 6 - Схема соединений БВД-410CBL с монитором VIZIT-M430C и электромеханическим замком

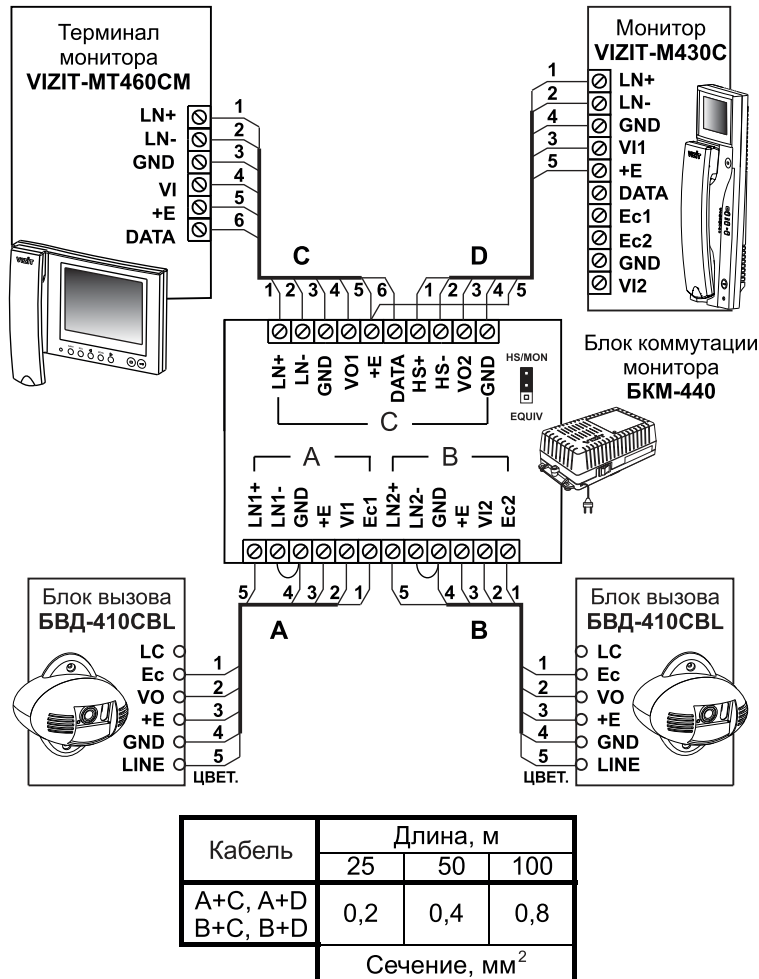


Рисунок 7 - Схема соединений БВД-410CBL с блоком коммутации монитора BK-M-440

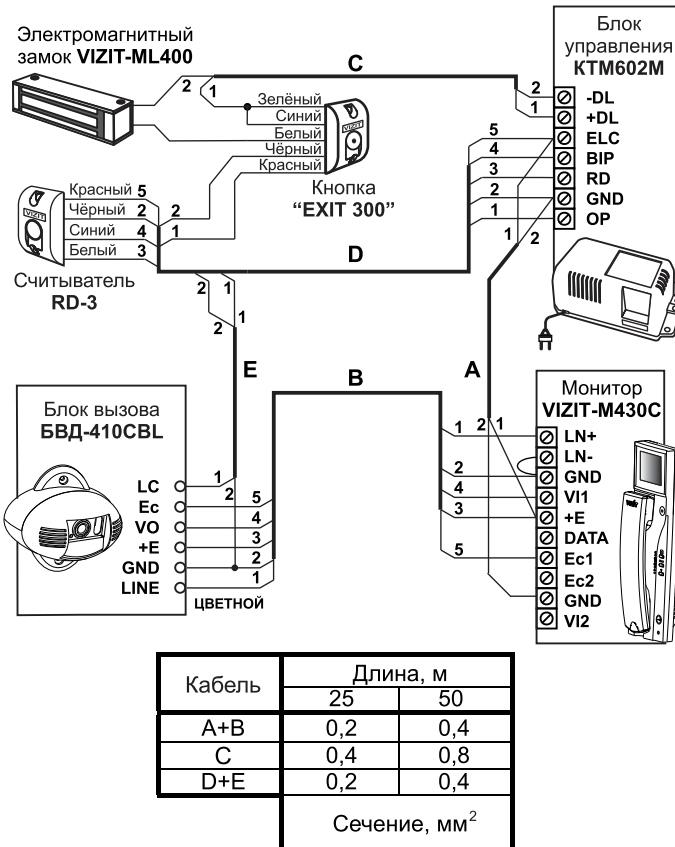


Рисунок 8 - Схема соединений БВД-410CBL с блоком управления KTM602M, считывателем RD-3, монитором VIZIT-M430C, электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой "EXIT 300"

## ПРОВЕРКА БЛОКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед включением блока проверьте правильность монтажа.

Включите блок питания в сеть.

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

Снимите трубку с 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 кнопку 🔒. Замок открывается на время удержания кнопки, в блоке звучит сигнал открытия 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 трубы блок переходит в дежурный режим.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания постоянного тока, <b>В</b>	<b>16...25</b>
Потребляемая мощность, <b>Вт</b> , не более	<b>3</b>
Габаритные размеры блока с наклонной подставкой, <b>мм</b> :	<b>110 x 107 x 67</b>
Габаритные размеры блока с плоской подставкой, <b>мм</b> :	<b>110 x 107 x 52</b>
Масса, <b>кг</b> , не более:	<b>0,4</b>
Масса с упаковкой, <b>кг</b> , не более:	<b>0,45</b>

Параметры телекамеры, установленной в блоке БВД-410CBL, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметры телекамеры	
Тип объектива	"Board"
Угол обзора по диагонали	120°
Система сканирования	CCIR
Система цветности	PAL
Разрешение	380 ТВЛ
Минимальная освещенность	0 Люкс (подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м)
Функция День - Ночь	Есть
Выходное напряжение	1 Vp-p на нагрузке 75 Ом

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ БВД

Температура воздуха:

- БВД-410CBL

от минус 30 до плюс 45 °C

Относительная влажность:

до 98% при 25 °C