

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).

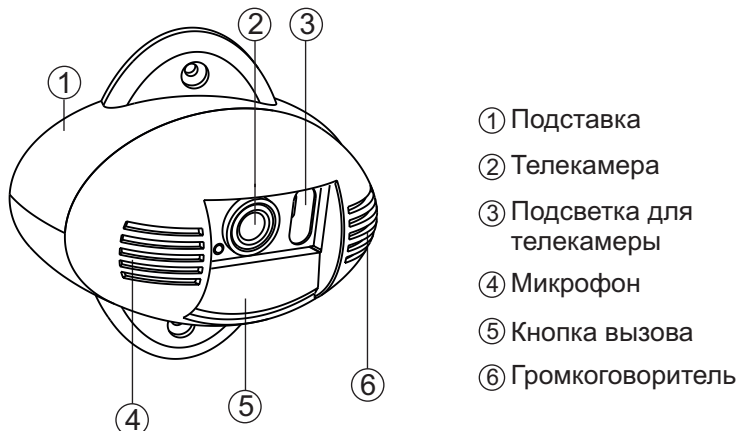


Рисунок 1 - Внешний вид блока

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**.

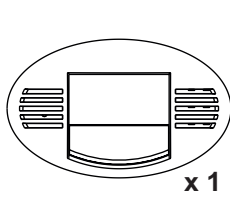
Выполните зануление блока в соответствии с инструкцией, приведенной в приложении к паспорту.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включенном блоке.

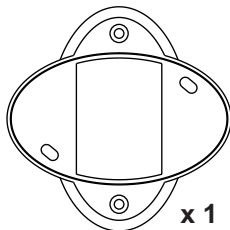
Не допускайте попадания на корпус жидкых, химически активных веществ.

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

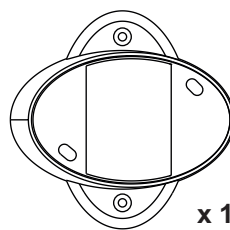
КОМПЛЕКТНОСТЬ



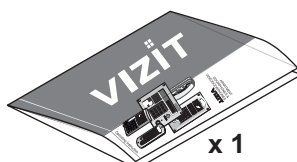
БВД-410CBL



Плоская подставка



Наклонная подставка



Инструкция

Крепёжные элементы



Шуруп 2 - 4x25



Шайба 4



Заглушка



Шуруп 2 - 4x25



Дюbelь 6x30



Шуруп M3



Шайба 3



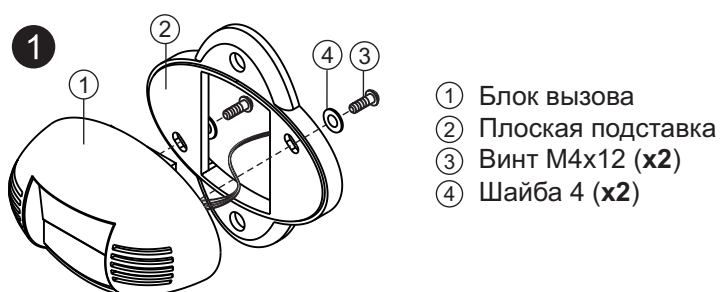
Гайка M3



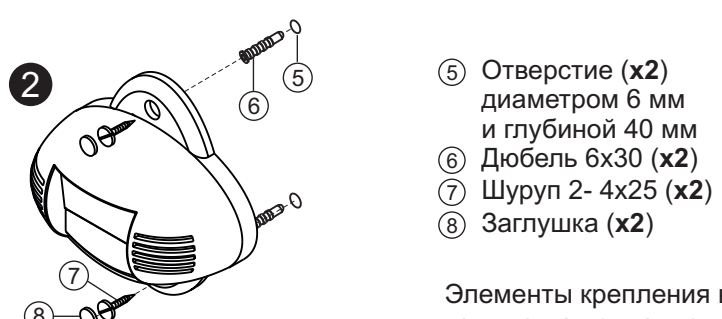
Наконечник обжимной

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Блок устанавливается на стену, как справа, так и слева от входной двери. В зависимости от необходимого поля обзора телекамеры блок устанавливается с использованием плоской или наклонной подставок. Наклонная подставка из комплекта принадлежностей обеспечивает поворот блока на 20°.



- ① Блок вызова
- ② Плоская подставка
- ③ Винт M4x12 (x2)
- ④ Шайба 4 (x2)

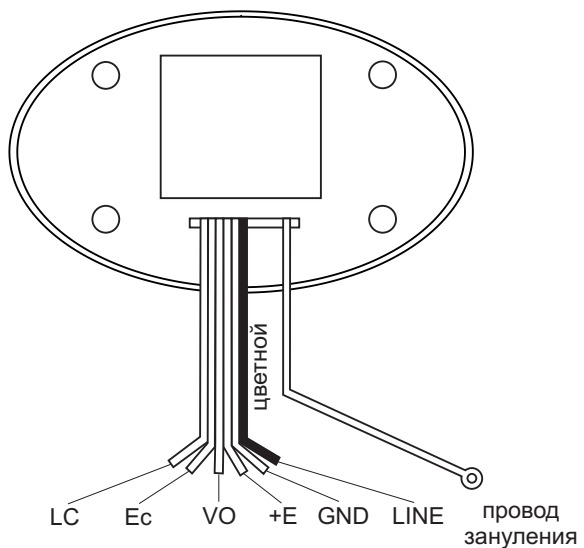


- ⑤ Отверстие (x2)
диаметром 6 мм
и глубиной 40 мм
- ⑥ Дюbelь 6x30 (x2)
- ⑦ Шуруп 2-4x25 (x2)
- ⑧ Заглушка (x2)

Элементы крепления входят в состав комплекта принадлежностей.

Рисунок 2 - Установка блока с использованием
плоской подставки

Установка блока 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.

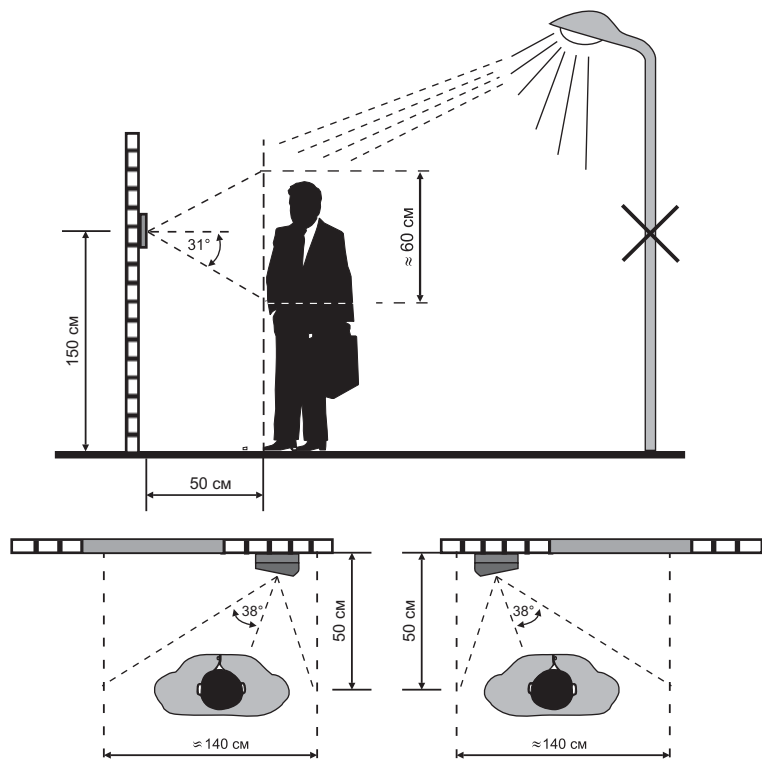
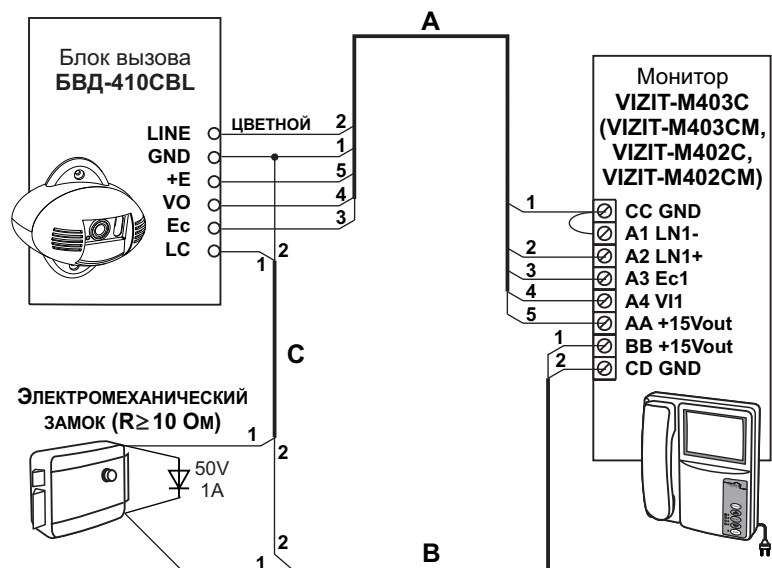


Рисунок 4 - Рекомендуемая высота установки блока и
область обзора телекамеры

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

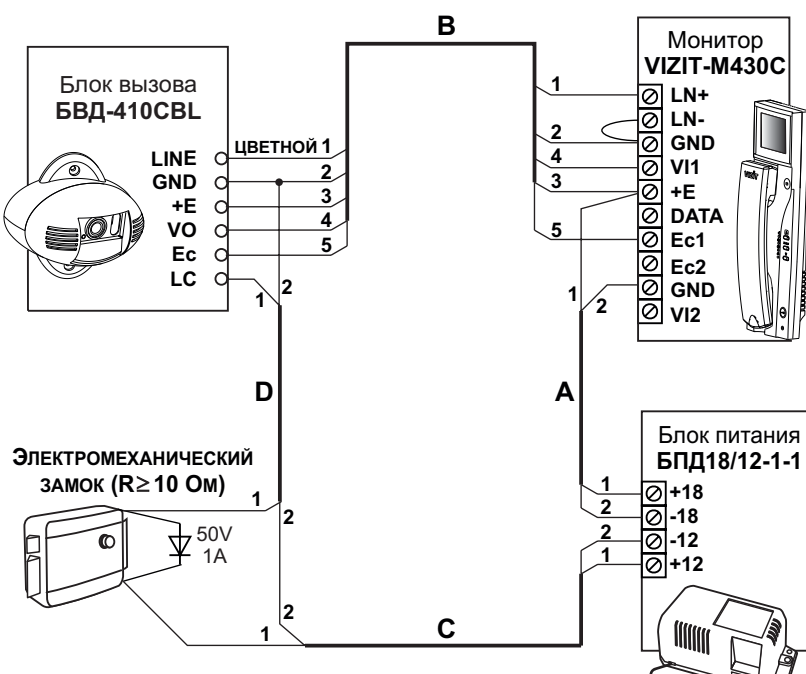
СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ



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

Сечение, мм²

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, мм²

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

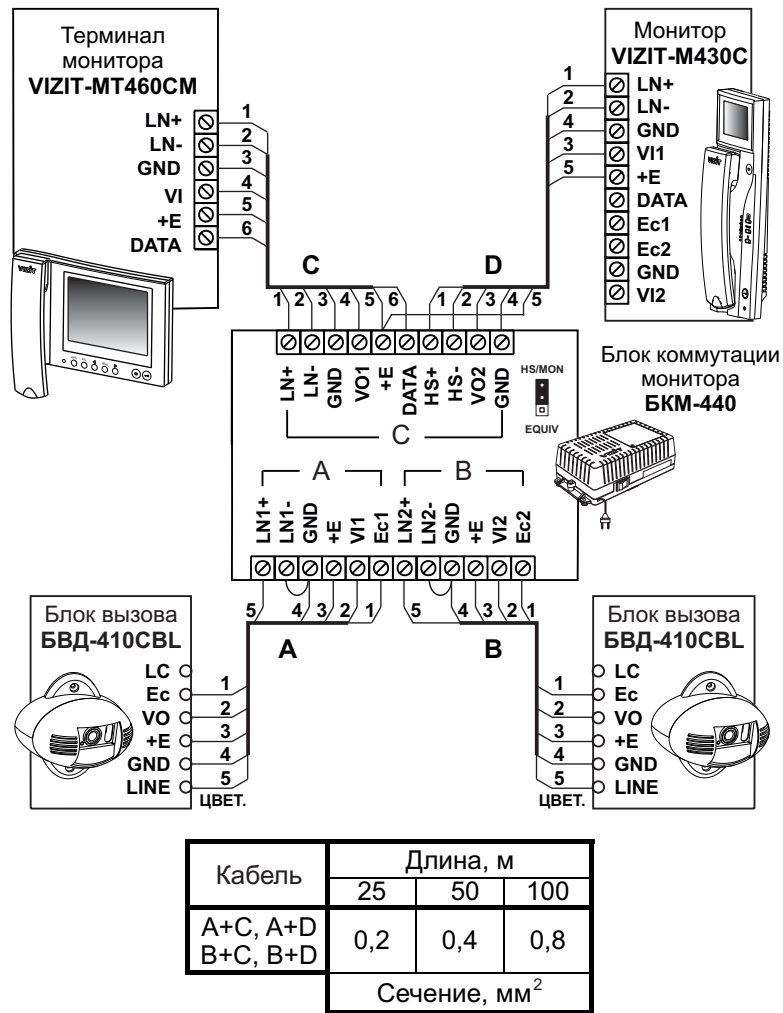


Рисунок 7 - Схема соединений БВД-410CBL с блоком коммутации монитора БКМ-440

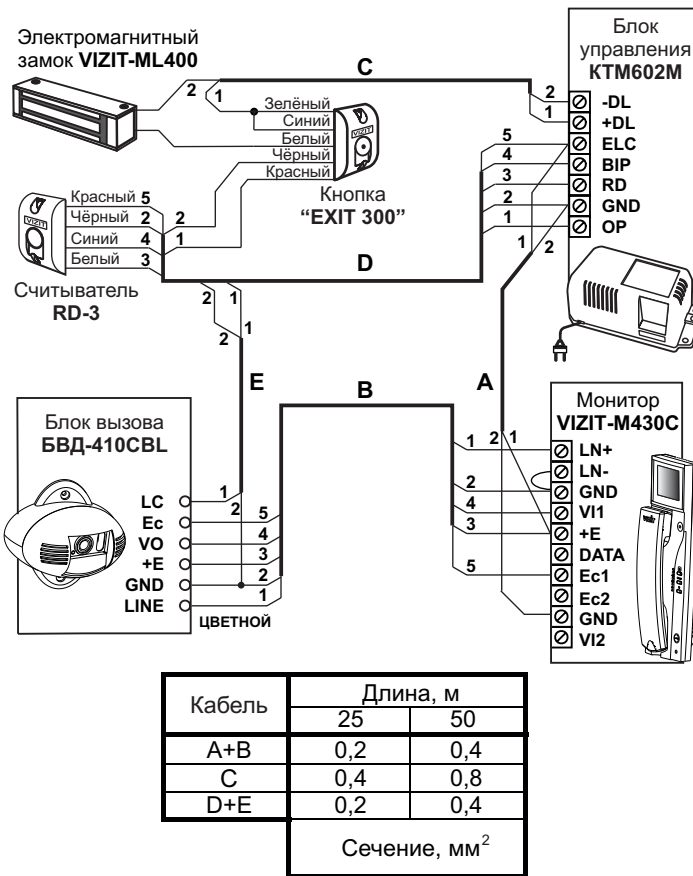


Рисунок 8 - Схема соединений БВД-410CBL с блоком управления KTM602M, считывателем RD-3, монитором VIZIT-M430C, электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой "EXIT 300"

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 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 блока с наклонной подставкой, мм :	110 x 107 x 67
Габаритные размеры блока с плоской подставкой, мм :	110 x 107 x 52
Масса, кг , не более:	0,4
Масса с упаковкой, кг , не более:	0,45

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