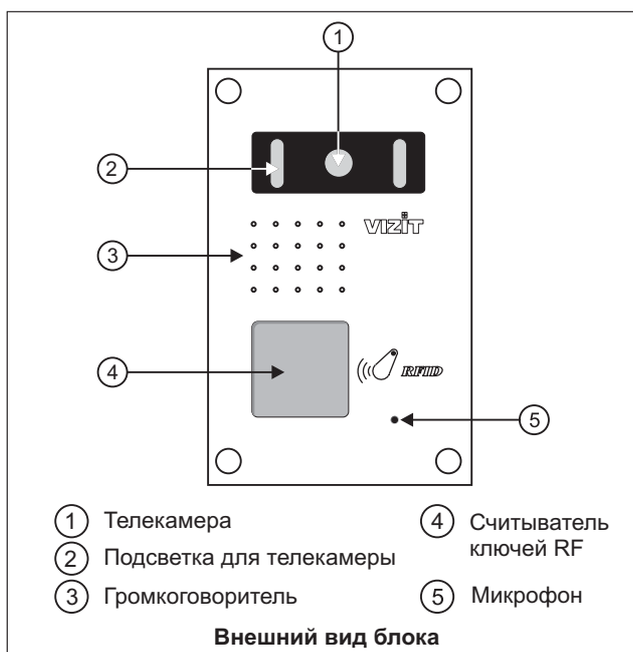


Блок вызова домофона **БВД-408RCB-40** серии Comfort (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоком управления **БУД-408М** как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT**.



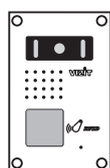
*В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

С - телекамера цветного изображения;

В - объектив "Board";

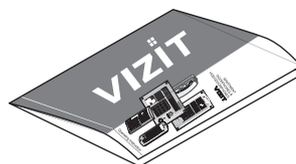
R - считыватель RFID (PROXIMITY, 125кГц).

КОМПЛЕКТНОСТЬ



x 1

БВД-408RCB-40



x 1

Инструкция

Крепёжные элементы



x 4

Шуруп 2 - 4x30



x 4

Дюбель 6x30



x 8

Заглушка

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке вызова нет напряжений, превышающих 18 В.

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

Запрещается

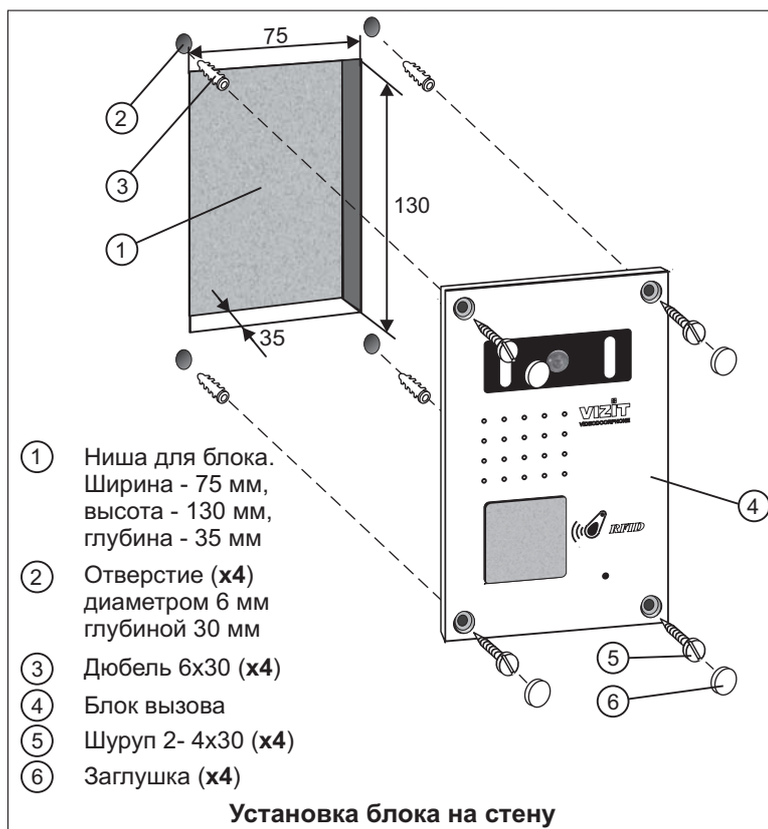
- производить монтажные и ремонтные работы при включенном питании
- производить ремонт вне специализированных сервисных организаций

Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.

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

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

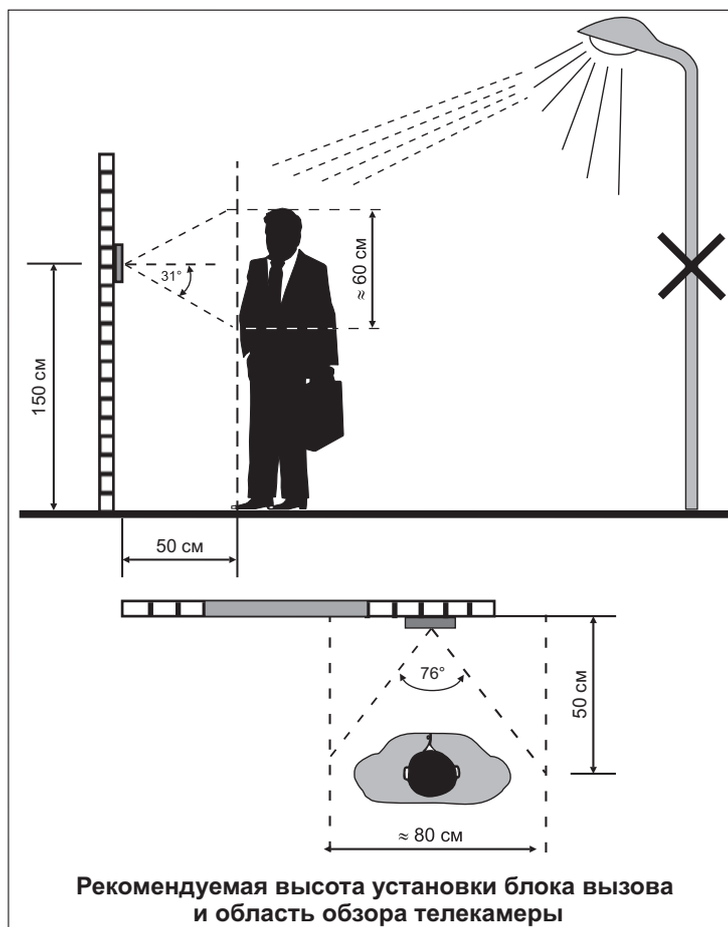
Перед установкой и монтажом блока вызова внимательно изучите порядок установки и схемы соединений блоков домофона. Схемы соединений и рекомендуемые сечения проводов приведены в паспорте блока управления БУД-408М.

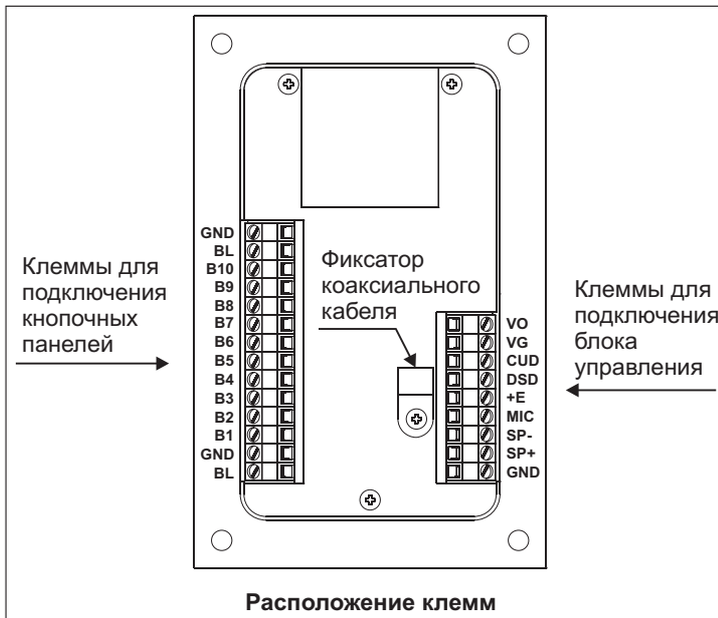


Элементы крепления входят в состав комплекта принадлежностей.

Устанавливайте блок вызова в места, защищённые от:

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





Обозначения цепей:

- GND Общий провод для подключения блока вызова
- SP+, SP- Сигнал на громкоговоритель в блока вызова
- MIC Сигнал от микрофона блока вызова
- +E Питание блока вызова
- DSD Данные из блока вызова
- CUD Данные из блока управления
- VG Общий провод для видеосигнала
- VO Выход видеосигнала
- BL Подсветка кнопочных панелей
- GND Общий провод кнопочных панелей
- B1...B10 Адресные входы кнопочных панелей

Для вызова абонентов используются кнопочные панели **BS-1, BS-2, BS-4, BS-8**. **BS-1** имеет **одну** кнопку, **BS-2** - **две** кнопки, **BS-4** – **четыре** кнопки, **BS-8** – **восемь** кнопок вызова. Тип и количество панелей определяется, исходя из числа абонентов и эргономики. Возможно комбинирование разных панелей. Суммарное количество **BS-1, BS-2, BS-4** – до 10, **BS-8** – до 5.

Кнопочные панели имеют именные таблички с подсветкой.

При установке рекомендуется использовать монтажный комплект **МК-408**, предназначенный для защиты блока от атмосферных осадков.

Устройства, рекомендуемые для использования в составе видеодомофона, функциональные возможности и работа видеодомофона описаны в паспорте блока управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальное количество абонентов	40
Напряжение питания, В	15
Потребляемая мощность, Вт , не более	5
Габаритные размеры блока, мм , не более:	
- ширина	95
- высота	150
- глубина	40
Масса блока, кг , не более:	0,5

Условия эксплуатации:

Температура воздуха от **минус 30** до **плюс 45 °С**
 Относительная влажность - до **98%** при температуре **25 °С**.

Параметры телекамеры, установленной в блоке вызова, приведены в таблице:

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