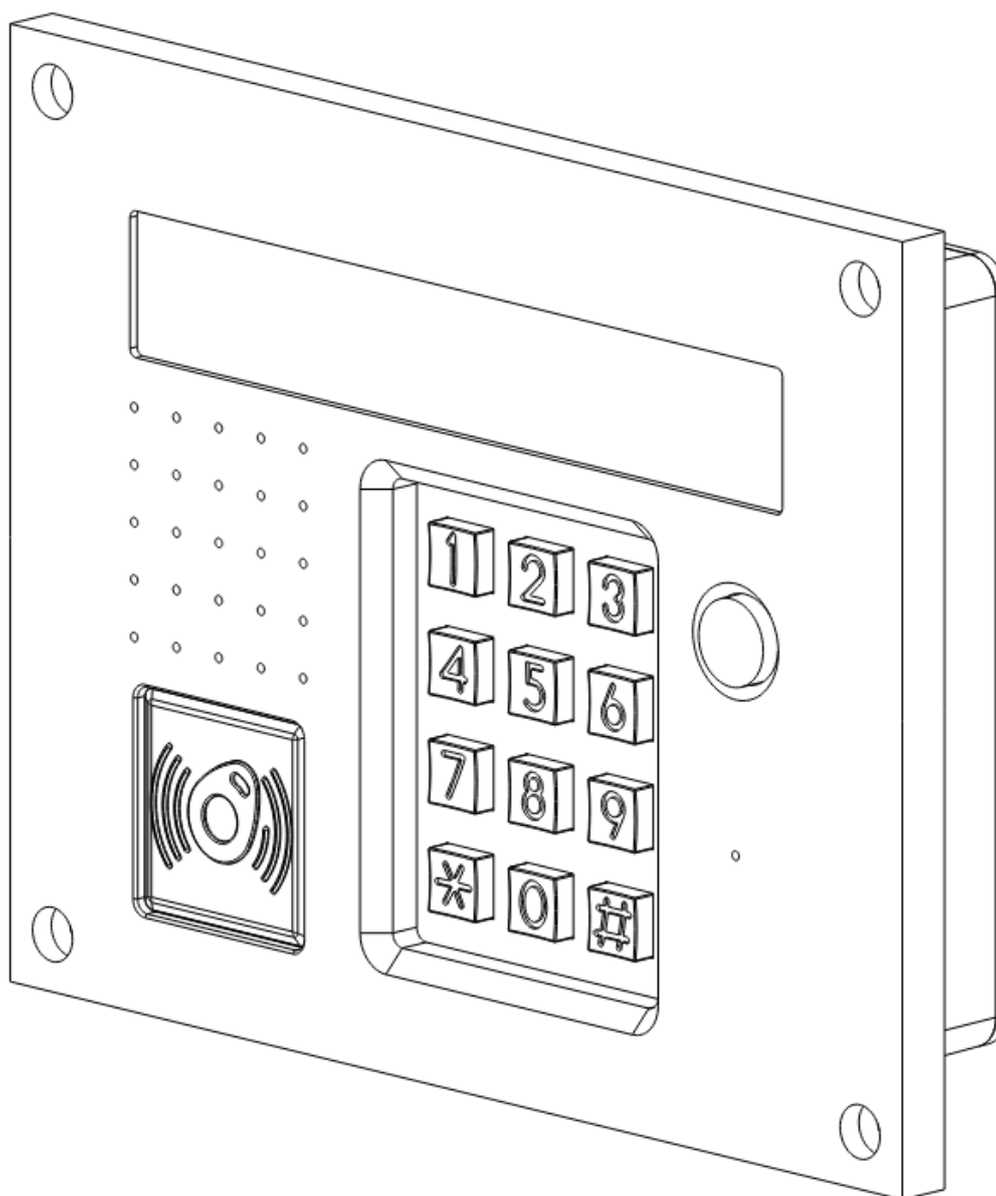


**БЛОК ВЫЗОВА БВД-435ФСВ**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ .....	2
2.	ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА БЛОКА ВЫЗОВА.....	2
3.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	2
4.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	3
5.	ФУНКЦИИ .....	3
6.	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.....	3
7.	ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ .....	5
8.	ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ .....	6
9.	ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОСТУПА.....	9
11.	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ УСТАНОВОК БЛОКА ВЫЗОВА .....	10
11.1.	Вход в режим установок.....	10
11.2.	Выход из режима установок.....	11
11.3.	Описание процедуры выполнения установок.....	11
11.3.1.	Запись МАСТЕР-ключей. ....	11
11.3.2.	Удаление МАСТЕР-ключей.....	11
11.3.3.	Обновление базы ключей, включение / выключение вызова квартир, изменение системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4.....	12
11.3.4.	Изменение PIN-кода блока вызова.....	12
11.3.5.	Изменение пароля обслуживающего персонала.....	12
11.3.6.	Привязка ключей RF к PIN-коду блока вызова. ....	13
11.3.7.	Изменение интенсивности подсветки для CMOS-камеры светодиодами белого свечения. ....	13
11.3.8.	Изменение интенсивности подсветки для CMOS-камеры инфракрасным светодиодом.....	13
11.3.9.	Включение / выключение режима прослушивания удалённым пользователем. ....	13
11.3.10.	Разрешение / запрет режима разговора с удалённым пользователем. ....	13
11.3.11.	Индикация пароля обслуживающего персонала.....	13
11.3.12.	Индикация PIN-кода .....	13
11.3.13.	Индикация версии ПО. ....	14
12.	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕЗАПИСИ ОБОИХ МАСТЕР-КЛЮЧЕЙ В СЛУЧАЕ ИХ УТЕРИ .....	14
13.	ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛОКА ВЫЗОВА .....	15
14.	ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	16
15.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ .....	16

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок вызова домофона **БВД-435FCB** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302М, БУД-302S, БУД-302S-20, БУД-302S-80, БУД-430М, БУД-430S, БУД-485М и БУД-485P**, как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серии 300, 400).

## 2. ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА БЛОКА ВЫЗОВА

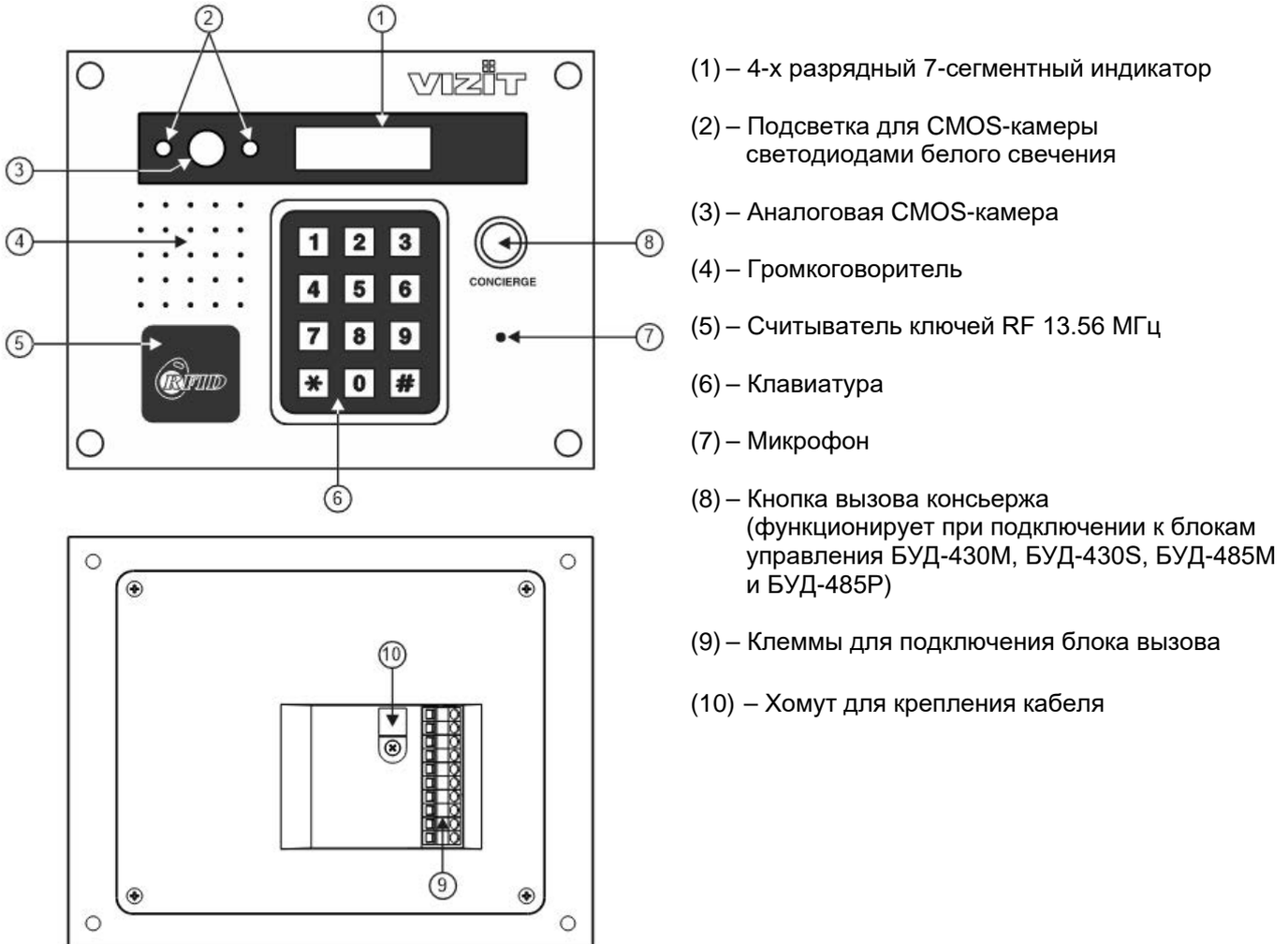


Рисунок 2.1 - Внешний вид блока вызова

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

**F** – считыватель ключей VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF7.x (13.56 МГц);

**C** – выход аналогового видеосигнала CVBS;

**B** – объектив "Board".

**Внимание!** В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки **VIZIT®**.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



⊙ x 8

Заглушка

#### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Блок вызова удовлетворяет всем требованиям безопасности.
- Не допускайте попадания на корпус жидких, химически активных веществ.
- Очистка блока вызова производится при отключенном от сети ~220 В блоке управления. Для очистки используйте мягкую сухую ткань. Не используйте летучие растворители, которые могут повредить корпус блока вызова.

#### Запрещается:

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

#### 5. ФУНКЦИИ

- Работа совместно с блоками управления БУД-302М, -302S, -302S-20, -302S-80, -430М, -430S, -485, -485М, -485Р.
- Видеоконтроль области перед встроенной в блок вызова аналоговой CMOS-камеры.
- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная (двусторонняя) связь между посетителем и абонентом.
- Кнопка вызова консьержа (функционирует при подключении к блокам управления БУД-430М, БУД-430S, БУД-485М и БУД-485Р).
- Считыватель ключей VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF7.x (13.56 МГц).
- Защита блока вызова от несанкционированного доступа:
  - установка PIN-кода;
  - привязка ключей VIZIT-RF3.x, VIZIT-RF7.x к PIN-коду;
  - запись 2-х МАСТЕР-ключей и пароля обслуживающего персонала для изменения установок.
- Подсветка области перед CMOS-камерой светодиодами белого свечения. Настройка интенсивности свечения светодиодов.
- Работа с модулем памяти VIZIT-RFM4 (RFID 13.56 МГц) для обновления настроек, базы ключей блока управления.
- Возможность обновления программного обеспечения блока вызова непосредственно на объекте.
- Индикация режимов работы на 4-х разрядном 7-ми сегментном индикаторе.
- Звуковая индикация режимов работы.

#### 6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Допускается установка блока вызова на стену и неподвижную часть входной двери, в места, защищённые от:

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

При размещении блока вызова избегайте близости источников мощных электромагнитных волн.

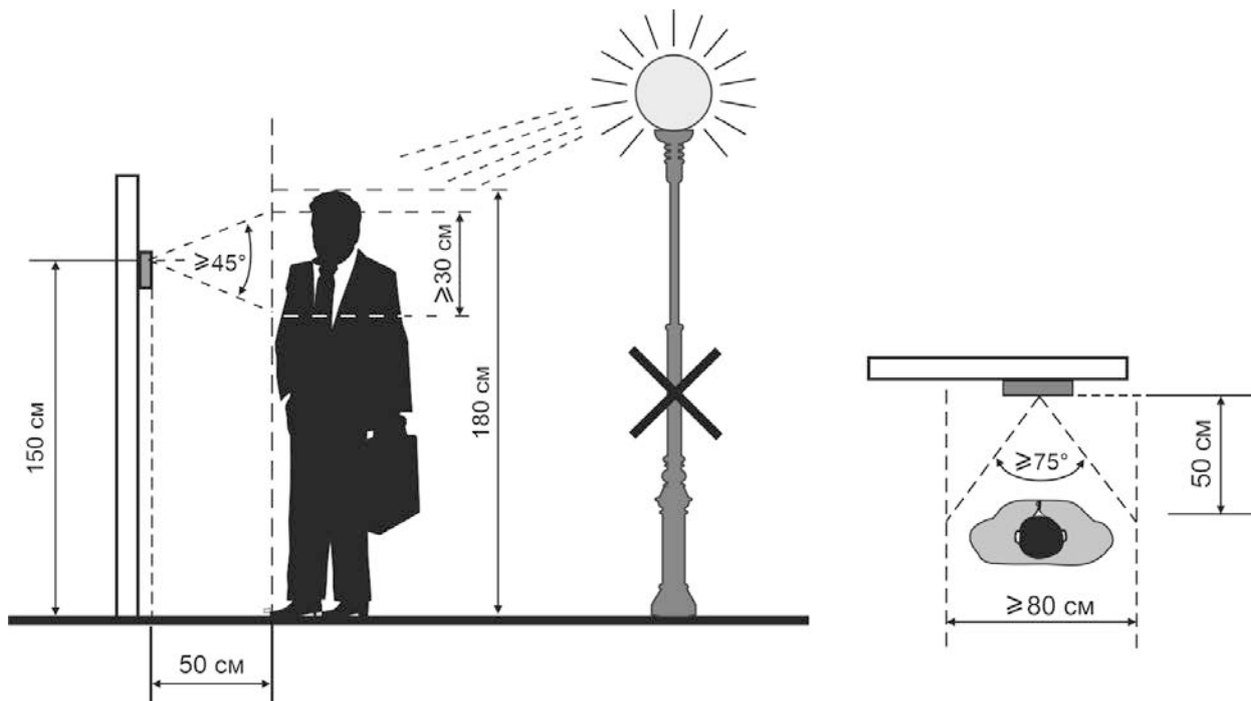
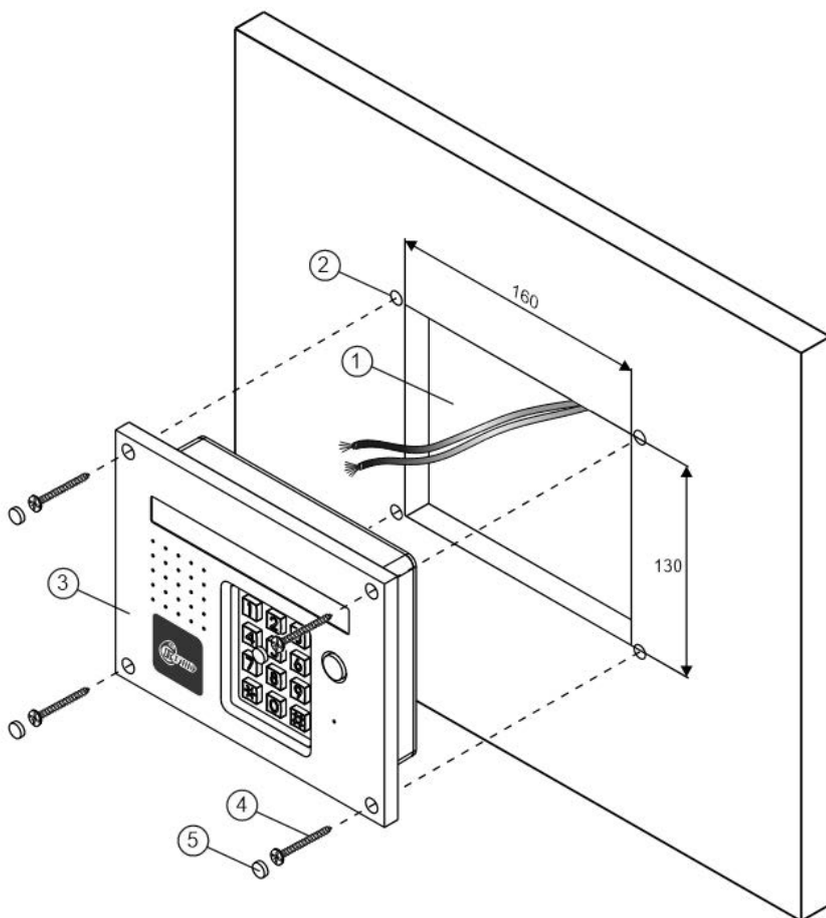


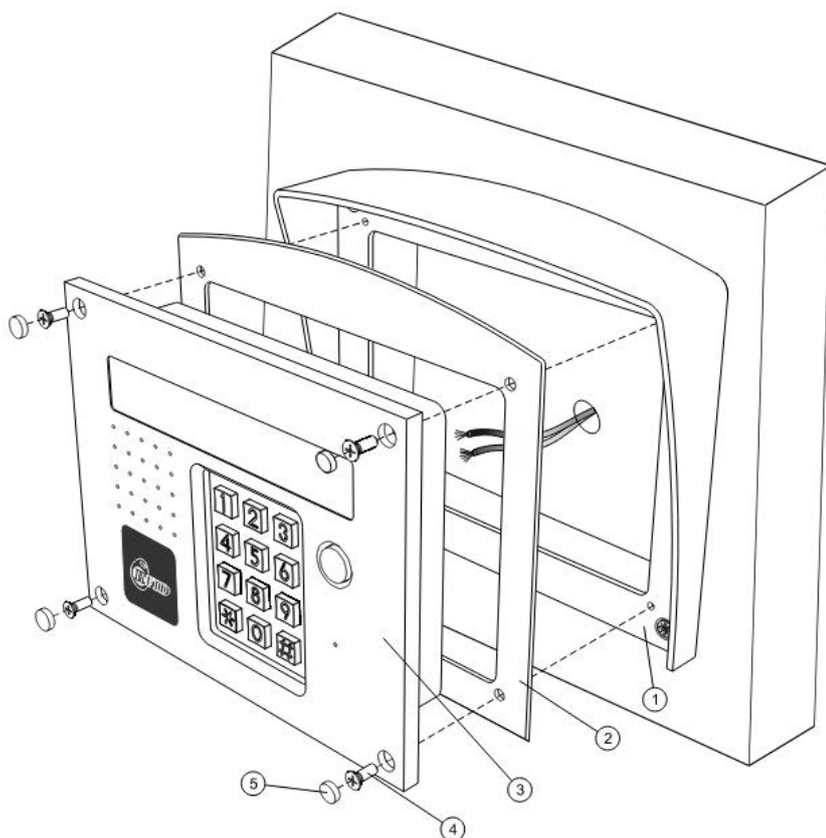
Рисунок 6.1 - Рекомендуемая высота установки блока вызова и область телекамеры



- (1) – Ниша для блока вызова.  
Ширина - 160 мм, высота - 130 мм.
- (2) – Отверстие (x4) диаметром 6 мм.
- (3) – Блок вызова.
- (4) – Саморез по металлу 4,2x16 (x4)  
(не входит в комплект поставки).
- (5) – Заглушка (x4)  
из комплекта блока вызова.

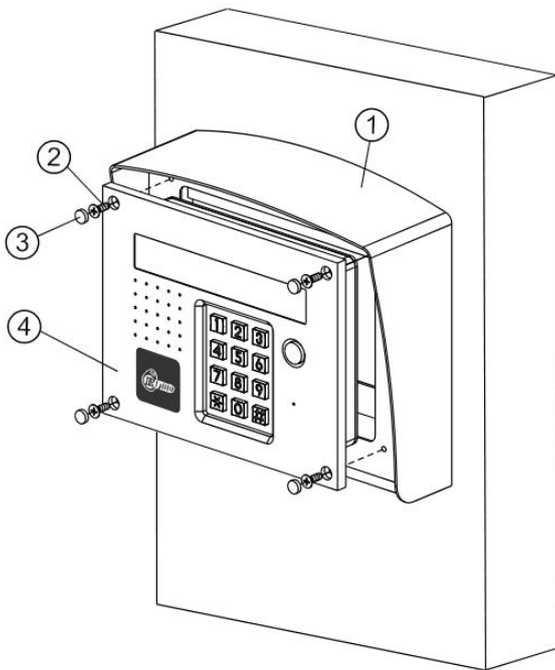
**Рисунок 6.2 – Установка блока вызова на неподвижной части металлической двери**

Для крепления снаружи помещения следует применять монтажные комплекты **МК-432** или **МКФ-432**. **МК-432** используется для врезного монтажа, **МКФ-432** используется в случае накладного монтажа.



- (1) – Защитный козырёк.
- (2) – Планка.
- (3) – Блок вызова.
- (4) – Винт М4x8 (x4) (не входит  
в комплект поставки).
- (5) – Заглушка (x4)  
из комплекта блока вызова.

**Рисунок 6.3 - Установка блока вызова на монтажный комплект МК-432**



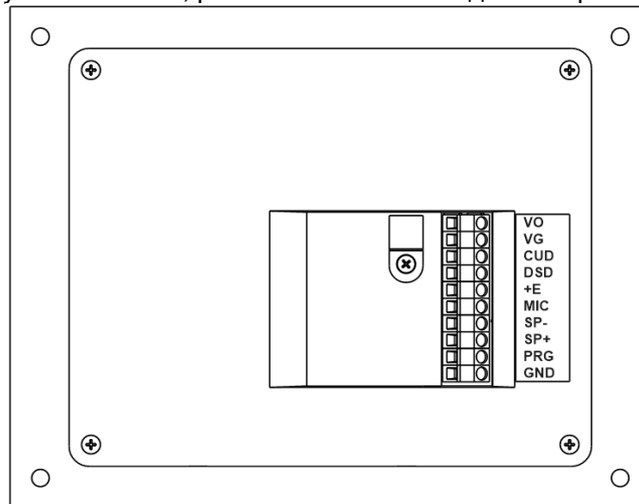
- (1) – Защитный козырёк.
- (2) – Винт М4х8 (**х4**) (не входит в комплект поставки).
- (3) – Заглушка (**х4**) из комплекта блока вызова.
- (4) – Блок вызова.

**Рисунок 6.4 - Установка блока на монтажный комплект МКФ-432**

Порядок крепления монтажных комплектов **МК-432** или **МКФ-432** приведен в Инструкциях по эксплуатации комплектов.

## 7. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Для подключения используются клеммы, расположенные на задней стороне блока.



Наименование клеммы	Назначение сигнала / цепи	Адрес
VO	Выход композитного видеосигнала (CVBS)	К блоку коммутации многоабонентского видеодомофона
VG	Общий видео	
CUD	Данные блока управления	К блоку управления
DSD	Данные блока вызова	
+E	Питание блока	
MIC	Сигнал микрофона блока	
SP-	Сигнал на громкоговоритель блока	
SP+		
PRG	Программирование блока. Замыкается с цепью GND при первичном выполнении настроек для записи МАСТЕР-ключа, а также при обновлении прошивки блока	
GND	Общий	

**Рисунок 7.1 – Описание клемм блока вызова**

### Рекомендации по подключению к блоку управления.

Для монтажа цепей следует использовать провода с медными жилами в соответствии с указаниями, приведенными в Инструкции по эксплуатации соответствующего блока управления.

**Внимание!** При подключении блока вызова к блоку управления переключатель **SERIES** блока управления должна быть установлена в положение **300**.

### Рекомендации по подключению линии видеосигнала.

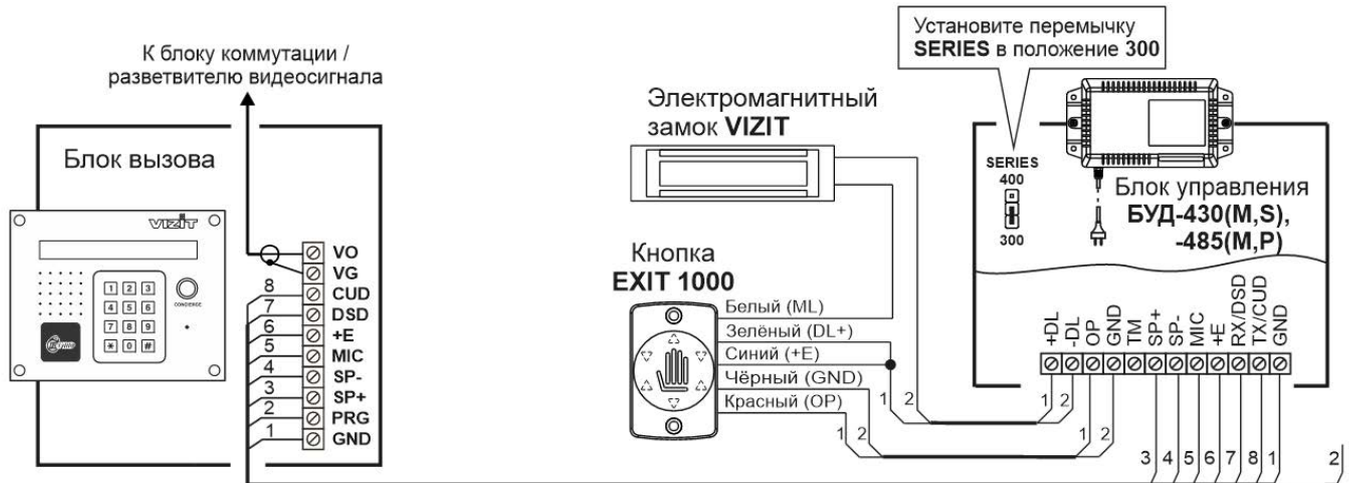
Линию видеосигнала между блоком вызова и блоками коммутации следует выполнять коаксиальным кабелем **RG-59 (PK 75-3,7)** или аналогичным, с медной центральной жилой и медной оплёткой.

Не рекомендуется применять кабель со стальной жилой и оплёткой.

**Внимание!** В блоке коммутации, который является конечным в линии видеосигнала, установите переключатель, подключающую согласующий резистор 75 Ом к линии видеосигнала. Наименование переключателя приведено в Инструкции по эксплуатации используемых блоков коммутации.

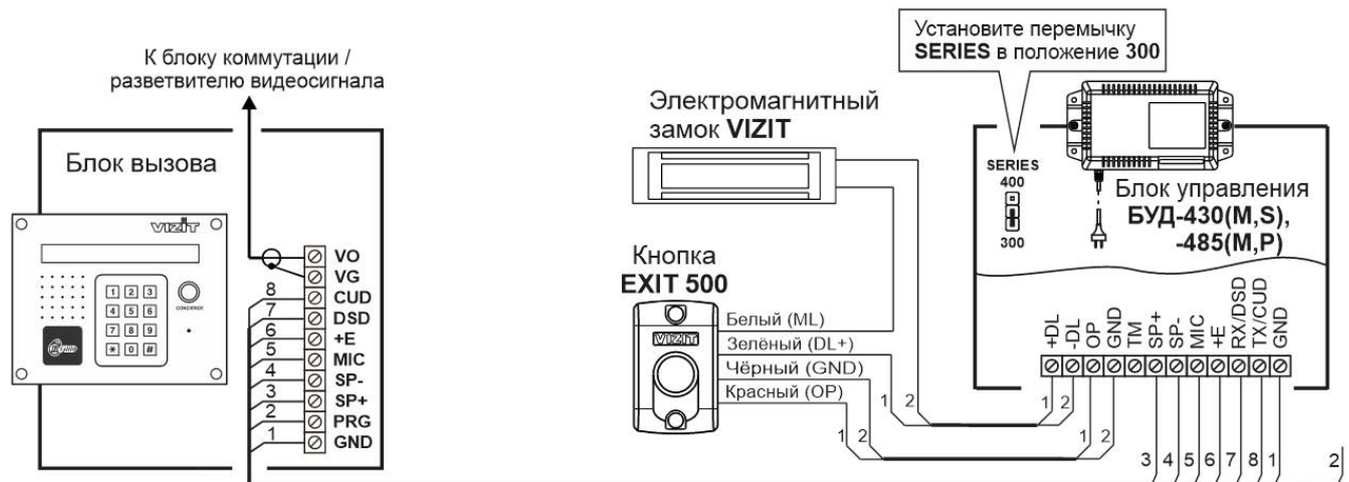
Схемы соединений блока вызова приведены в разделе **ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ**.

## 8. ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ



**Примечание.** Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи МАСТЕР-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи МАСТЕР-ключа.

**Рисунок 8.1 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(М,С), -485(М,Р), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 1000**



**Примечание.** Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи МАСТЕР-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи МАСТЕР-ключа.

**Рисунок 8.2 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(М,С), -485(М,Р), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 500**



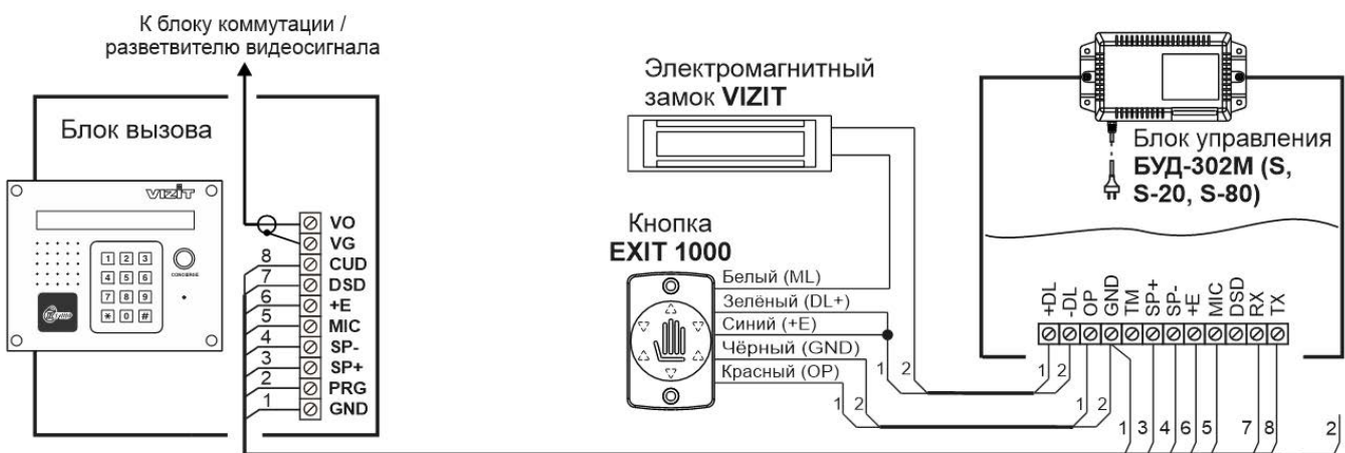
**Примечание.** Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи МАСТЕР-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи МАСТЕР-ключа.

**Рисунок 8.3 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(М,С), -485(М,Р), электромагнитным замком VIZIT и кнопкой EXIT 300М**



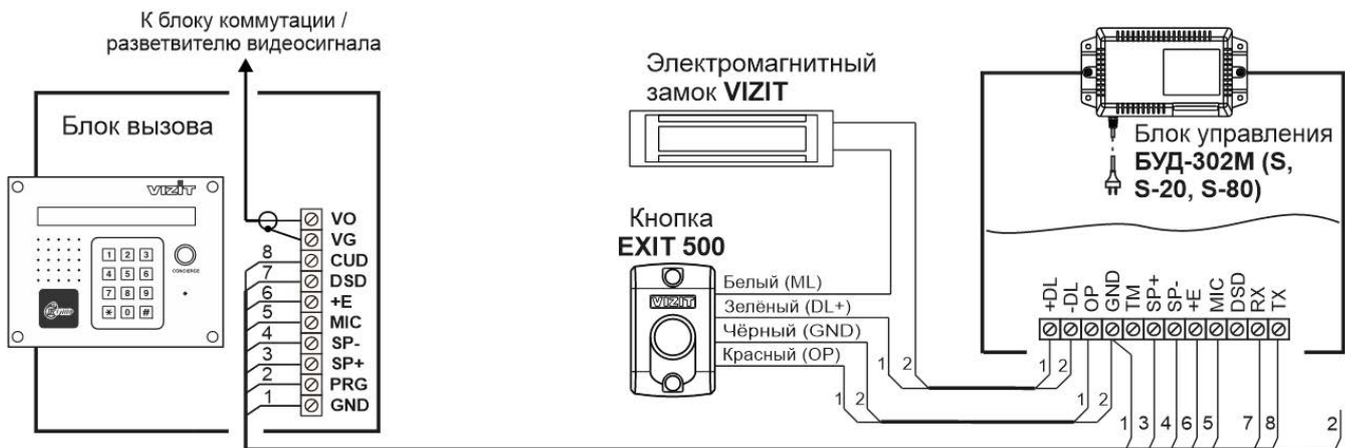
**Примечание.** Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи МАСТЕР-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи МАСТЕР-ключа.

**Рисунок 8.4 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(М,С), -485(М,Р) и электромеханическим замком / защёлкой**



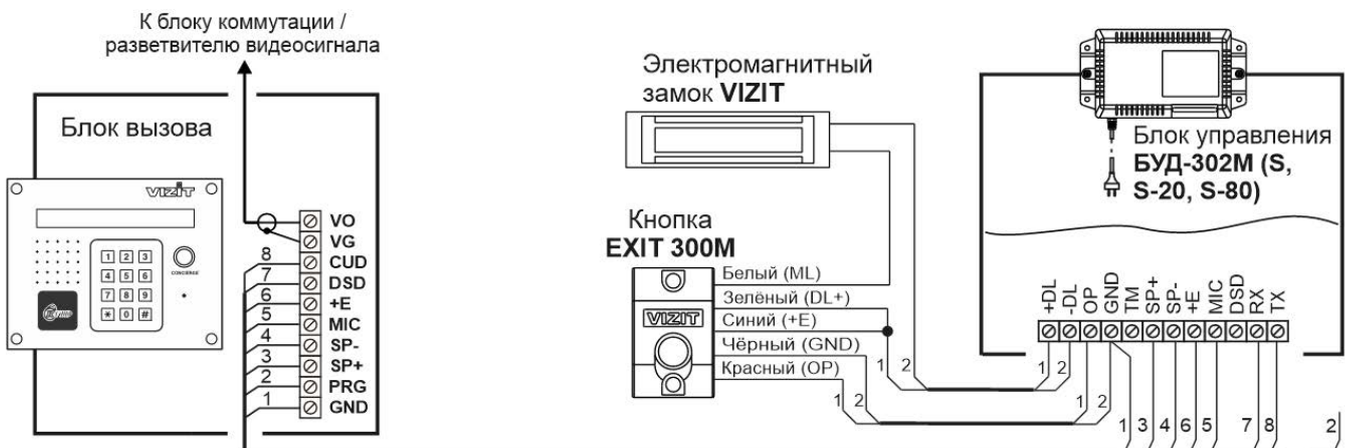
**Примечание.** Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи МАСТЕР-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи МАСТЕР-ключа.

**Рисунок 8.5 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-302М (S, S-20, S-80), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 1000**



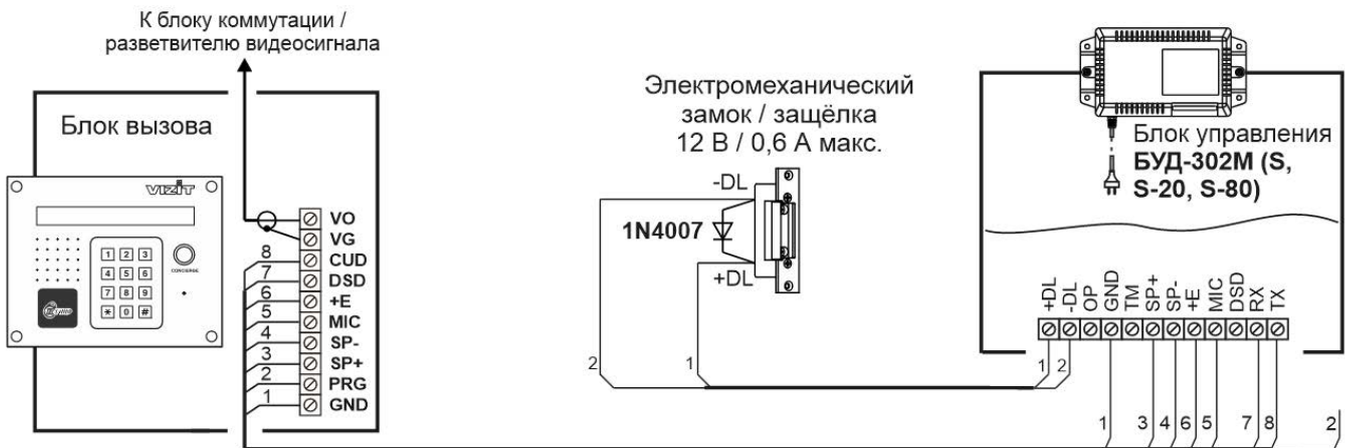
**Примечание.** Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи МАСТЕР-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи МАСТЕР-ключа.

**Рисунок 8.6 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-302М (S, S-20, S-80), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 500**



**Примечание.** Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи МАСТЕР-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи МАСТЕР-ключа.

**Рисунок 8.7 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-302М (S, S-20, S-80), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 300M**



**Примечание.** Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи МАСТЕР-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи МАСТЕР-ключа.

**Рисунок 8.8 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-302М (S, S-20, S-80) и электромеханическим замком / защёлкой**

## 9. ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОСТУПА

Применение ключей VIZIT-RF3.x и / или VIZIT-RF7.x (13.56 МГц) позволяет обеспечить дополнительную защиту от несанкционированного администрирования системы доступа. Для этого в блоке вызова предусмотрена установка PIN-кода, информация о котором записывается в ключи RF при выполнении процедуры привязки ключей к блоку вызова. Ключи RF, записанные в память блока управления, но не прошедшие процедуру привязки, не становятся ключами доступа.

Кроме того, привязка ключей обеспечивает возможность создания дубликатов ключей RF только обслуживающей организацией.

Вход в процедуру привязки возможен с использованием МАСТЕР-ключа или пароля обслуживающего персонала.

МАСТЕР-ключ также позволяет изменить PIN-код и пароль обслуживающего персонала, т.е. обеспечивает полное администрирование системы доступа. Рекомендуется хранить МАСТЕР-ключи у руководителя монтажной организации или у его доверенного лица.

### Примечания.

- Если изменить PIN-код блока вызова и не выполнить повторную привязку ключей RF к новому PIN-коду, то ключи RF, ранее записанные в память блока управления, перестают быть ключами доступа.
- Если нет необходимости в дополнительной защите от несанкционированного администрирования системы доступа, то PIN-код следует оставить 0000 0000 (заводская установка). В этом случае, ключи RF, записанные в память блока управления, становятся ключами доступа автоматически, привязка ключей RF не выполняется.

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ И ОПИСАНИЕ УСТАНОВОК БЛОКА ВЫЗОВА

### 1. Запись МАСТЕР-ключей.

Предусмотрена запись двух МАСТЕР-ключей, с помощью которых возможно изменение или восстановление **всех** установок блока вызова. В качестве МАСТЕР-ключей могут быть использованы ключи VIZIT-RF3.x или VIZIT-RF7.x. МАСТЕР-ключи для разных блоков могут быть созданы с использованием одних и тех же ключей VIZIT-RF3.x или VIZIT-RF7.x.

Необходимо записать два МАСТЕР-ключа на случай утери одного из них.

### 2. Удаление МАСТЕР-ключей.

### 3. Обновление базы ключей, включение / выключение вызова квартир, изменение системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4.

Для обновления / администрирования может быть использовано до 3-х модулей VIZIT-RFM4 (объёма памяти 3-х модулей достаточно для копирования всего содержимого памяти блока управления).

Изменение базы данных блока управления и последующая запись этих изменений в модуль / модули VIZIT-RFM4 производится использованием программатора VIZIT-DM15.

**Внимание!** Процедура работы с модулями памяти, описанная в данной Инструкции, отличается от процедуры, приведенной в Инструкциях по эксплуатации блоков управления. Следуйте указаниям данной Инструкции.

### 4. Изменение PIN-кода блока вызова.

PIN-код – это восьмиразрядный код блока вызова, к которому осуществляется привязка ключей. Может быть изменён с помощью МАСТЕР-ключа. Если PIN-код – 0000 0000 (заводская установка), то привязка ключей RF не выполняется.

**Примечание.** При изменении PIN-кода, ключи RF, которые были ранее привязаны к прежнему PIN-коду, перестают быть ключами доступа.

### 5. Изменение пароля обслуживающего персонала.

С помощью пароля обслуживающего персонала возможно изменение установок блока вызова, кроме записи и удаления МАСТЕР-ключей, изменения и индикации PIN-кода блока вызова.

Заводской пароль – 0000 0000.

### 6. Привязка ключей RF к PIN-коду блока вызова.

При выполнении этой процедуры в ключ RF записывается служебная информация, соответствующая PIN-коду данного блока вызова. Ключ RF может быть привязан к семи различным PIN-кодам. В дальнейшем, при выполнении этой процедуры, информация о привязке к последнему (седьмому) PIN-коду стирается из ключа RF и заменяется новой.

Привязка к блоку вызова должна выполняться после записи ключей RF в память блока управления. Процедура записи ключей в память блока управления описана в Инструкции по эксплуатации соответствующего блока управления и не отличается от процедуры записи ключей ТМ или ключей RF 125 кГц.

7. **Изменение интенсивности подсветки для IP-камеры светодиодами белого свечения.**  
В зависимости от уровня освещённости зоны перед IP-камерой блока вызова возможно изменение яркости свечения светодиодов подсветки. Доступно изменение яркости как в дежурном режиме, так и в режиме вызова абонента. Предусмотрены 10 значений яркости – от 0 до 9. Значение 0 – подсветка выключена, 9 – максимальное значение яркости. Заводская установка – 4.
8. **Изменение интенсивности подсветки инфракрасным светодиодом.**  
Установка не используется в данной модели блока вызова.
9. **Включение / выключение режима прослушивания удалённым пользователем.**  
Установка не используется в данной модели блока вызова.
10. **Разрешение / запрет режима разговора с удалённым пользователем.**  
Установка не используется в данной модели блока вызова.
11. **Индикация пароля обслуживающего персонала.**
12. **Индикация PIN-кода.**  
Индикация PIN-кода возможна только в случае входа в установки с использованием МАСТЕР-ключа.
13. **Индикация версии ПО.**

## 11. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ УСТАНОВОК БЛОКА ВЫЗОВА

Выполнение установок рекомендуется проводить в лабораторных условиях.

Процедура выполнения установок сопровождается звуковыми сигналами и сообщениями на 4-х разрядном индикаторе блока вызова.

### 11.1. Вход в режим установок.

Вход возможен тремя способами.

#### Способ 1.

**Первичный вход**, когда в память блока вызова ещё не записан хотя бы один МАСТЕР-ключ. При первичном входе доступны все установки. Для **первичного** входа в режим установок выполните следующие действия:

- a) Подключите блок вызова к блоку управления.
- b) Подключите провод **PRG** к клемме **GND** блока управления (см. схемы из раздела **ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ**).
- c) Включите блок управления в сеть ~220 В. Контролируйте включение блока вызова: звуковой сигнал, свечение светодиодов подсветки клавиатуры блока вызова. На индикатор блока вызова выводится сообщение [S\_ ].
- d) Выполняйте установки.

**Примечание.** После записи хотя бы одного МАСТЕР-ключа, вход в установки подключением провода **PRG** к клемме **GND** блокируется. В этом случае, блок вызова переходит в режим ввода PUK-кода. PUK-код необходим для стирания из памяти блока вызова обоих МАСТЕР-ключей в случае их утери. Процедура получения и использования PUK-кода описана далее в данном разделе.

#### Способ 2.

##### **Вход с использованием одного из двух МАСТЕР-ключей, записанных при первичном входе.**

В этом случае, доступны все установки. Для входа в режим установок выполните следующие действия:

- a) При включённом блоке вызова приложите МАСТЕР-ключ к антенне считывателя блока вызова. Контролируйте звуковой сигнал. На индикатор блока вызова выводится сообщение [S\_ ].
- b) Выполняйте установки.

#### Способ 3.

##### **Вход с помощью предварительно записанного пароля обслуживающего персонала.**

В этом случае, недоступны запись и удаление МАСТЕР-ключей, изменение и индикация PIN-кода блока вызова. Для входа в режим установок выполните следующие действия:

- a) При включённом блоке вызова нажмите одновременно кнопки **7** и **\***.
- b) Отпустите сначала кнопку **\***, а затем **7**. На индикатор выводится сообщение [PASS].
- c) В течение 3 секунд необходимо начать ввод пароля. Пауза между вводом цифр также должна составлять не более 3 секунд. Если пароль введен верно, то звучит два сигнала и на индикатор выводится сообщение [YES ], а затем [S\_ ].

**Примечание.** Если пароль введен неверно, то звучит два сигнала и на индикатор выводится сообщение [Err ]. Повторите п. a), b) и c).  
d) Выполняйте установки.

## 11.2. Выход из режима установок.

Выход возможен двумя способами.

**Способ 1.** Выход нажатием кнопки ★ на любом из этапов выполнения установок.

**Способ 2.** Автоматический выход в случае, если не производятся действия в течение 60 секунд.

## 11.3. Описание процедуры выполнения установок.

При описании процедур выполнения установок использованы следующие сокращения и условные обозначения:

**БВД** – блок вызова

☞ – звуковой сигнал в блоке вызова

[ххххх] – сообщение на 4-х разрядном индикаторе блока вызова

**Примечание.** Блок вызова выходит из режима установок при нажатии кнопки ★ или автоматически по истечении 1 минуты после последнего нажатия кнопки блока вызова.

### 11.3.1. Запись МАСТЕР-ключей.

#### Примечания.

1. Запись МАСТЕР-ключей доступна при условии входа в режим установок:

- при первичном входе в режим установок, если не был записан хотя бы один МАСТЕР-ключ;
- с использованием предварительно записанного МАСТЕР-ключа.

2. Для записи новых МАСТЕР-ключа / ключей необходимо удалить записанный ключ / ключи (установка №2).

3. После записи рекомендуется маркировать на корпусе номер МАСТЕР-ключа для возможности его удаления в дальнейшем по номеру.

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>1</b> на БВД	
	а) если МАСТЕР-ключ №1 не был записан ранее	[S_ 1] → ☞☞☞ → [a1 ] (будет записан МАСТЕР-ключ №1)
	б) если МАСТЕР-ключ №1 был записан ранее	[S_ 1] → ☞☞☞ → [a2 ] (будет записан МАСТЕР-ключ №2)
	в) если оба МАСТЕР-ключа записаны ранее	☞☞☞☞ → [FULL] → [S_ ]
3	Приложите ключ к считывателю БВД	
	а) если ключ не был записан ранее	☞ → ☞☞☞ → [YES ] → [a2 ]
	б) если ключ уже был записан ранее как МАСТЕР-ключ, то приложите другой ключ	☞ → ☞☞☞☞ → [Err ] → [a1 ]
4	Повторите пункт 3 для записи второго МАСТЕР-ключа или нажмите # для выхода из установки.	
	Если оба МАСТЕР-ключа записаны	☞☞☞☞ → [FULL] → [S_ ]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	

### 11.3.2. Удаление МАСТЕР-ключей.

**Примечание.** Удаление МАСТЕР-ключа доступно при входе в режим установок с использованием МАСТЕР-ключа.

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>2</b> на БВД	[S_ 2] → ☞☞☞ → [d_ ]
3	Нажмите <b>1</b> или <b>2</b> (порядковый номер ключа, который необходимо удалить)	[d1 ] или [d2 ]
4	Нажмите # для подтверждения удаления	[d1 ] или [d2 ] → ☞☞☞ → [YES ] → [d_ ]
5	При необходимости удаления второго МАСТЕР-ключа повторите пункты 3 и 4	
6	Нажмите # для выхода из установки	☞ → [S_ ]
7	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	

**11.3.3. Обновление базы ключей, включение / выключение вызова квартир, изменение системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4.**

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>3</b> на БВД	[S_ 3] → 🔊 🔊 → [C1 ]
3	Приложите к считывателю БВД модуль памяти №1 <b>Примечание.</b> Время чтения данных из модуля может быть до 30 секунд, в зависимости от объёма данных.  а) если приложен модуль памяти с верным номером  б) если приложен модуль памяти с неверным номером  в) если в процессе чтения возникла ошибка  г) если приложен модуль памяти с неверным PIN-кодом	[rEAd] → после завершения чтения 🔊 → [C2 ]  или  длинный 🔊 (сигнал завершения обновления базы данных) → [COPY]  🔊 🔊 🔊 → [ErrC] → [C1 ]  🔊 🔊 🔊 → [Err ] → [C1 ]  🔊 🔊 🔊 → [Errb] → [C1 ]
4	Повторите пункт 3 для записи данных модулей памяти 2 и 3.	
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	

**11.3.4. Изменение PIN-кода блока вызова.**

**Примечание.** Изменение PIN-кода доступно при условии входа в режим установок:

- при первичном входе в режим установок, если не был записан хотя бы один МАСТЕР-ключ;
- с использованием МАСТЕР-ключа.

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>4</b> на БВД	[S_ 4] → 🔊 🔊 → [Pin ]
3	Наберите 8 цифр нового PIN-кода	[- - - -] → 🔊 🔊 → [Pin ]
4	Снова наберите 8 цифр нового PIN-кода: а) оба раза набран один и тот же PIN-код  б) набраны разные PIN-коды (ошибка при наборе)	🔊 🔊 → [YES ] → [S_ ]  🔊 🔊 🔊 → [Err ] → [S_ ]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	

**11.3.5. Изменение пароля обслуживающего персонала.**

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>5</b> на БВД	[S_ 5] → 🔊 🔊 → [PASS]
3	Наберите 8 цифр нового пароля	[- - - -] → 🔊 🔊 → [PASS]
4	Снова наберите 8 цифр нового пароля: а) оба раза набран один и тот пароль  б) набраны разные пароли (ошибка при наборе)	🔊 🔊 → [YES ] → [S_ ]  🔊 🔊 🔊 → [Err ] → [S_ ]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	

### 11.3.6. Привязка ключей RF к PIN-коду блока вызова.

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>6</b> на БВД	[S_ 6] → ⏪⏪ → [bind]
3	Приложите ключ к считывателю БВД и т.д. а) если ключ не был привязан ранее б) если ключ был привязан ранее	⏪ → ⏪⏪ → [YES ] → [bind] ⏪ → ⏪⏪⏪ → [ _ _ _ _ ] → [bind]
4	Нажмите <b>#</b> для выхода из установки	⏪ → [S_ ]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>★</b> для выхода из установок	

### 11.3.7. Изменение интенсивности подсветки для CMOS-камеры светодиодами белого свечения.

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Нажмите <b>7</b> на БВД	[S_ 7] → ⏪⏪ → [1--2 ]
3	Нажмите <b>1</b> или <b>2</b> ( <b>1</b> – дежурный режим, <b>2</b> – режим вызова абонента)	⏪⏪ → [LEd« текущее значение» ]
4	Нажмите одну из кнопок – <b>0...9</b> ( <b>0</b> – подсветка выключена, <b>9</b> – максимальное значение)	⏪ → [LEd«нажатая кнопка» ]
5	Нажмите <b>#</b>	⏪⏪ → [YES ] → [1--2 ]
6	Выполните пункты 3 – 5 для другого режима	
7	Нажмите <b>#</b> для выхода из установки	⏪ → [S_ ]
8	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>★</b> для выхода из установок	

### 11.3.8. Изменение интенсивности подсветки для CMOS-камеры инфракрасным светодиодом.

Установка не используется в данной модели блока вызова.

### 11.3.9. Включение / выключение режима прослушивания удалённым пользователем.

Установка не используется в данной модели блока вызова.

### 11.3.10. Разрешение / запрет режима разговора с удалённым пользователем.

Установка не используется в данной модели блока вызова.

### 11.3.11. Индикация пароля обслуживающего персонала.

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Наберите <b>11</b> на БВД	[S_ 11] → ⏪⏪ → [«четыре старших цифры»] → через 5 секунд ⏪ → [«четыре младших цифры»] → через 5 секунд [S_ ]
3	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>★</b> для выхода из установок	

### 11.3.12. Индикация PIN-кода.

**Примечание.** Индикация PIN-кода возможна только в случае входа в установки с использованием МАСТЕР-ключа.

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Наберите <b>12</b> на БВД	[S_ 12] → ⏪⏪ → [«четыре старших цифры»] → через 5 секунд ⏪ → [«четыре младших цифры»] → через 5 секунд [S_ ]
3	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>★</b> для выхода из установок	

### 11.3.13. Индикация версии ПО.

№	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_ ]
2	Наберите <b>13</b> на БВД	[S_ 13] → [S_ ] → [«четыре цифры версии ПО»] → через 5 секунд [S_ ]
3	Программируйте другие установки или нажмите кнопку <b>★</b> для выхода из установок	

## 12. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕЗАПИСИ ОБОИХ МАСТЕР-КЛЮЧЕЙ В СЛУЧАЕ ИХ УТЕРИ

Для восстановления доступа к установкам блока вызова в случае утери обоих МАСТЕР-ключей необходимо выполнить следующие действия:

1. Обратиться к изготовителю, представив документы подтверждающие приобретение данного блока.
2. Сообщить изготовителю PIN-код блока вызова.
3. Изготовитель сообщит PUK-код для стирания обоих МАСТЕР-ключей и пароля обслуживающего персонала. PIN-код блока вызова останется без изменений.

Для ввода PUK-кода выполните следующие действия:

- Выключите блок управления.
- Подключите провод **PRG** к клемме **GND** блока управления.
- Включите блок управления в сеть. На индикаторе блока вызова появляется сообщение [Pin ].
- Наберите восемь цифр PIN-кода.  
Если PIN-код набран верно, то на индикаторе сообщение – [YES ] → [Pu\_ ].  
Если PIN-код набран неверно, то на индикаторе сообщение – [Err ] → [Pin ], повторите ввод PIN-кода.
- Наберите восемь цифр PUK-кода.  
Если PUK-код набран верно, то на индикаторе сообщение [YES ] → [S\_ ] (блок вызова находится в режиме установок, оба МАСТЕР-ключа удалены).  
Если PUK-код набран неверно, то на индикаторе сообщение [Err ] → [Pin ], повторите ввод PIN-кода, а затем введите PUK-код.
- Войдите в установку записи МАСТЕР-ключей и запишите новые ключи.
- Выключите питание блока управления и отключите проводник **PRG** от клеммы **GND**.

### 13. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛОКА ВЫЗОВА

В блоке вызова предусмотрена возможность обновления программного обеспечения (ПО) на объекте. Для этого используется блок сопряжения **CU-14**, подключённый к блоку вызова и компьютеру, а также программа **VIZIT Firmware Update**. Программа **VIZIT Firmware Update** приведена в разделе **ПРОДУКЦИЯ** (на странице описания блока сопряжения **CU-14**) следующих Интернет-ресурсов **VIZIT**:

[www.domofon.ru](http://www.domofon.ru) , [www.domofon-vizit.ru](http://www.domofon-vizit.ru) , [www.vizit-group.com/ru/](http://www.vizit-group.com/ru/) .

**Внимание!** При обновлении ПО, записанные в блок вызова МАСТЕР-ключи, PIN-код и пароль обслуживающего персонала не изменяются.

Для обновления ПО выполните в строгой последовательности действия, указанные ниже.

1. Выключите блок управления.
2. Отсоедините проводники **CUD**, **DSD** от соответствующих клемм блока управления. Провод **CUD** соедините с клеммой **TX** блока сопряжения, провод **DSD** соедините с клеммой **RX** блока сопряжения, как показано на схеме, приведенной на рисунке 16.1.
1. Соедините клеммы **GND** блока управления и блока сопряжения.
2. Соедините провод **PRG** с клеммой **GND** блока управления.
3. Включите питание блока управления. Контролируйте включение светодиодов подсветки клавиатуры.
4. Подключите блок сопряжения к компьютеру кабелем USB.
5. Запустите программу **VIZIT Firmware Update**.
6. Выполните обновление ПО блока вызова, следуя инструкции к программе **VIZIT Firmware Update**.
7. Выключите питание блока управления.
8. Отсоедините провода и кабель USB от блока сопряжения, соедините проводники **CUD**, **DSD** с соответствующими клеммами блока управления и отсоедините провод **PRG** от клеммы **GND** блока.

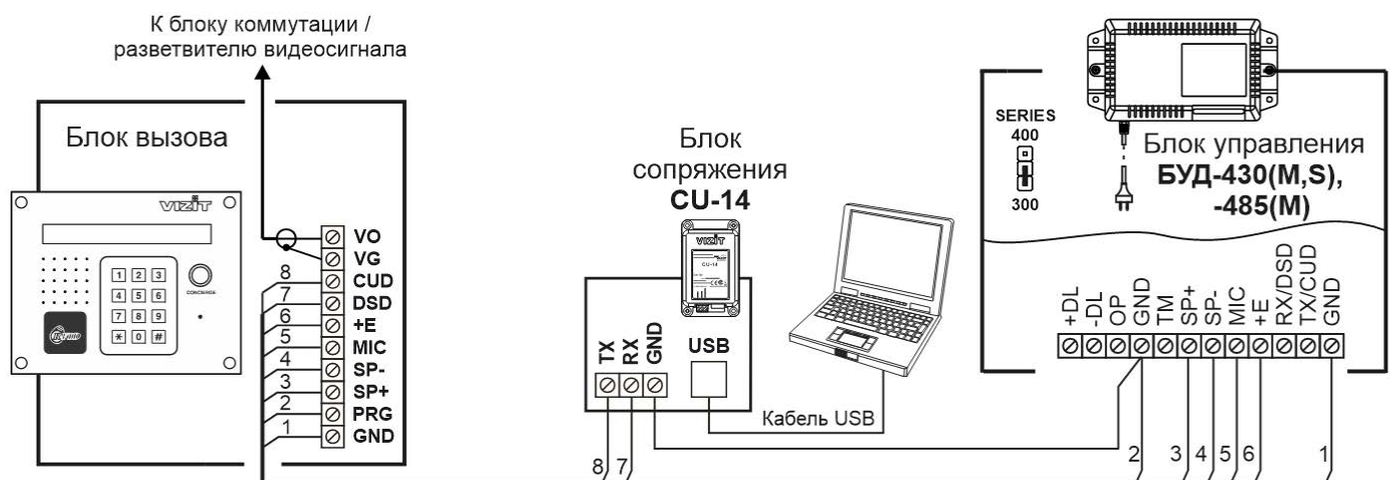


Рисунок 16.1 - Схема соединений блока вызова с блоком сопряжения CU-14

## 14. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Порядок работы блока вызова в составе видеодомофона приведен в инструкции по эксплуатации соответствующего блока управления.

## 15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В (от блока управления)	16
Потребляемая мощность, Вт, не более	5
Габаритные размеры блока, мм, не более:	
- ширина	190
- высота	150
- глубина	41
Масса блока, кг, не более:	0,85

Параметры CMOS-камеры, установленной в блоке, приведены в таблице:

Объектив	Board, f=3.6 mm
Угол обзора по диагонали	100°
Система сканирования	CCIR
Система цветности	PAL
Разрешение	700 ТВЛ
Минимальная освещённость	0 Люкс (подсветка белыми светодиодами включена, расстояние до объекта - 0,5 м)
Выходное напряжение	1Vp-p на нагрузке 75 Ом

### Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от минус 30 до плюс 45 °С

Относительная влажность - до 98% при температуре 25 °С.