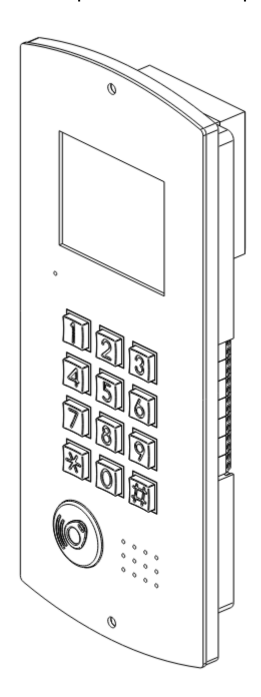


БЛОК ВЫЗОВА БВД-345FCВ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



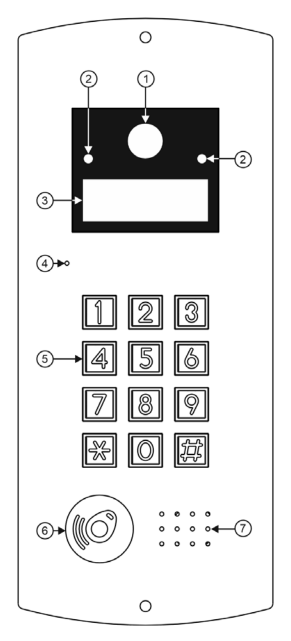
ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	НАЗНАЧЕ	:НИЕ	2
2.	ОПИСАНІ	ИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА БЛОКА ВЫЗОВА	2
3.		(Т ПОСТАВКИ	
4.	МЕРЫ ПР	РЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
5.		1	
6.	ПОРЯДО	УСТАНОВКИ	3
7.		К ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
8.	ПРИМЕРЬ	Ы СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ	7
9.	ЗАЩИТА	ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОСТУПА	9
		К ВЫПОЛНЕНИЯ УСТАНОВОК БЛОКА ВЫЗОВА	
1	1.1. Вход в	в режим установок	11
		циз режима установок	
1		ние процедуры выполнения установок	11
	11.3.1.	Запись МАСТЕР-ключей	12
	11.3.2.	Удаление МАСТЕР-ключей	12
	11.3.3.	Обновление базы ключей, включение / выключение вызова квартир, изменение	
		системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4	
	11.3.4.	Изменение PIN-кода блока вызова	
	11.3.5.	Изменение пароля обслуживающего персонала	
	11.3.6.	Привязка ключей RF к PIN-коду блока вызова	14
	11.3.7.	Изменение интенсивности подсветки для CMOS-камеры светодиодами белого	
		свечения.	
	11.3.8.	Изменение интенсивности подсветки для CMOS-камеры инфракрасным светодиодом.	
	11.3.9.	Включение / выключение режима прослушивания удалённым пользователем	
		Разрешение / запрет режима разговора с удалённым пользователем	
		Индикация пароля обслуживающего персонала	
		Индикация PIN-кода	
		Индикация версии ПО.	
		ИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПЕРЕЗАПИСИ ОБОИХ МАСТЕР-КЛЮЧЕЙ В СЛУЧАЕ ИХ УТЕРИ	
		ЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛОКА ВЫЗОВА	
		(РАБОТЫ	
15.	ТЕХНИЧЕ	СКИЕ ПАРАМЕТРЫ	17

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок вызова домофона **БВД-345FCB** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302M**, **БУД-302S**, **БУД-302S-20**, **БУД-302S-80**, **БУД-430M**, **БУД-430S**, **БУД-485M** и **БУД-485P**, как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов VIZIT (серии 300, 400).

2. ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА БЛОКА ВЫЗОВА



0 0

- (1) CMOS-камера.
- (2) Подсветка для CMOS-камеры светодиодами белого свечения.
- (3) 4-х разрядный 7-сегментный индикатор.
- (4) Микрофон.

- (5) Клавиатура.
- (6) Считыватель ключей RF 13.56 МГц.
- (7) Громкоговоритель.
- (8) Хомут для крепления кабеля.
- (9) Клеммы для подключения 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);
- **С** выход аналогового видеосигнала CVBS;
- **В** объектив "Board".

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



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-302M, -302S, -302S-20, -302S-80, -430M, -430S, -485, -485M, -485P.
- Видеоконтроль области перед встроенной в блок вызова аналоговой СМОS-камеры.
- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная (двусторонняя) связь между посетителем и абонентом.
- 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.

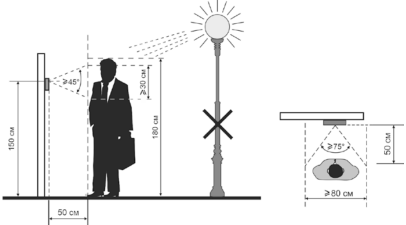
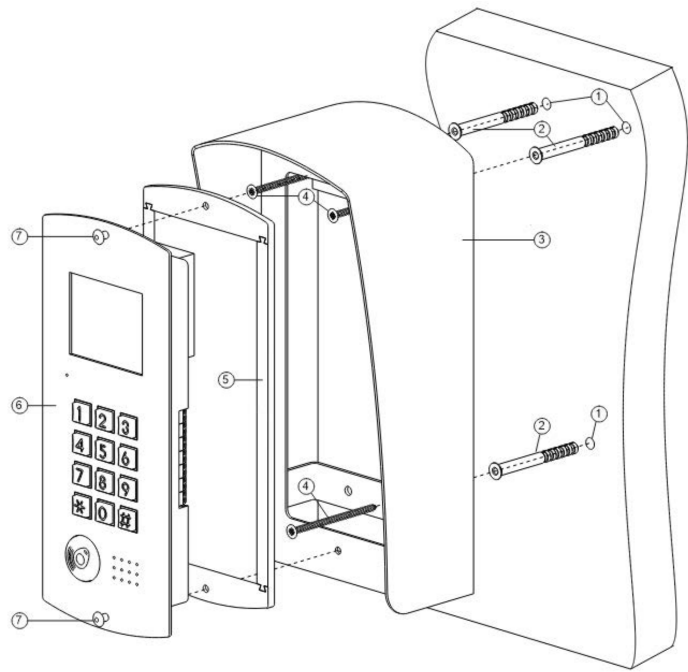


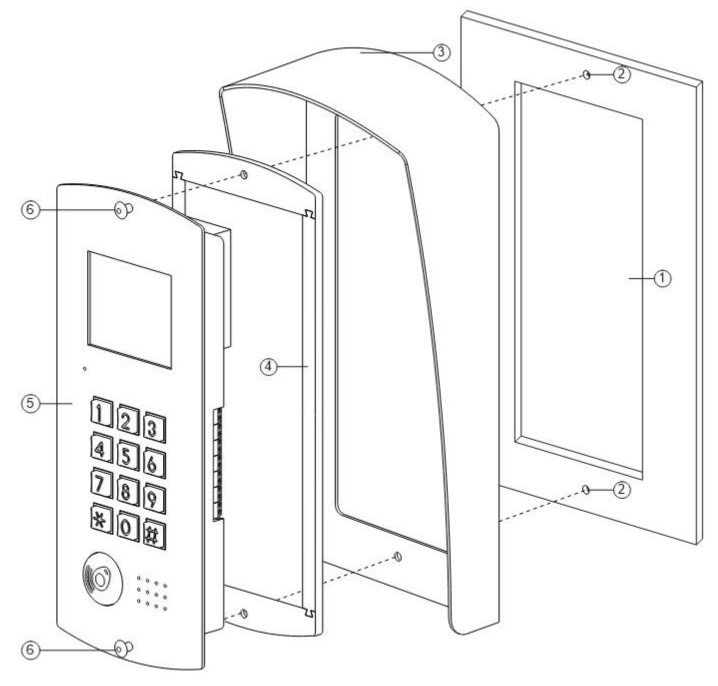
Рисунок 6.1 - Рекомендуемая высота установки блока вызова и область телекамеры

Для крепления снаружи помещения следует применять монтажные комплекты **МК-445** или **МКF-445**. **МК-445** используется для врезного монтажа, **МКF-445** используется в случае накладного монтажа.



- (1) Отверстия (**x3**) диаметром 6 мм, глубиной 30 мм. Для разметки отверстий используйте монтажный комплект как шаблон.
- (2) Дюбели 6x30 (**x3**).
- (3) Монтажный комплект МКГ-445.
- (4) Шурупы 4x35 (**x3**).
- (5) Рамка из комплекта поставки.
- (6) Блок вызова.
- (7) Вытяжные заклёпки из комплекта поставки.
- Дюбели и шурупы не входят в комплект поставки.

Рисунок 6.2 – Установка блока вызова на стену с использованием монтажного комплекта МКГ-445



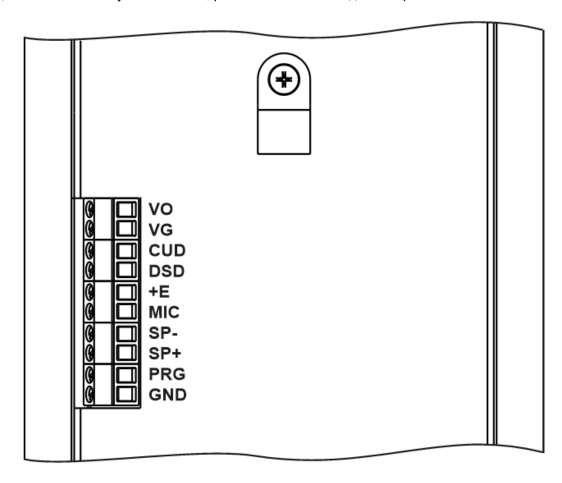
- (1) Ниша для блока вызова. Размер ниши 186х74 мм.
- (2) Отверстия (**x2**) диаметром 4 мм. Для разметки отверстий используйте монтажный комплект как шаблон.
- (3) Монтажный комплект МК-445.
- (4) Рамка из комплекта поставки.
- (5) Блок вызова.
- (6) Вытяжные заклёпки из комплекта поставки.

Рисунок 6.3 - Установка блока вызова на неподвижной части металлической двери с использованием монтажного комплекта МК-445

Внимание! При установке блока вызова следует использовать вытяжные заклёпки только из нержавеющей стали. Запрещается применять вытяжные заклёпки из алюминия / стали.

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
VG	Общий видео	видеодомофона
CUD	Данные блока управления	
DSD	Данные блока вызова	
+E	Питание блока	
MIC	Сигнал микрофона блока	
SP-	Сигнал на громкоговоритель блока	
SP+	Сигнал на громкоговоритель олока	К блоку управления
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 перемычка **SERIES** блока управления должна быть установлена в положение **300**.

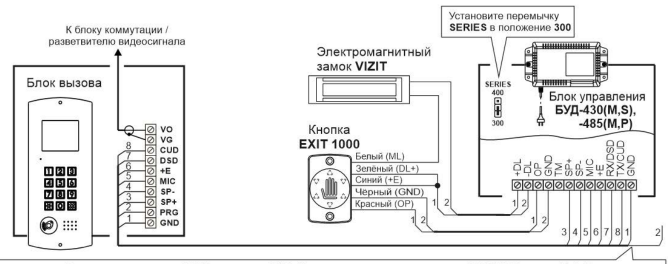
Рекомендации по подключению линии видеосигнала.

Линию видеосигнала между блоком вызова и блоками коммутации следует выполнять коаксиальным кабелем **RG-59 (РК 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 перемычку, подключающую согласующий резистор 75 Ом к линии видеосигнала. Наименование перемычки приведено в Инструкции по эксплуатации используемых блоков коммутации.

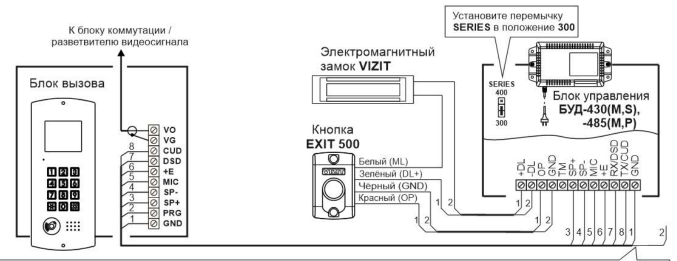
Схемы соединений блока вызова приведены в разделе ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ.

8. ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ



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

Рисунок 8.1 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(M,S), -485(M,P), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 1000



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

Рисунок 8.2 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(M,S), -485(M,P), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 500



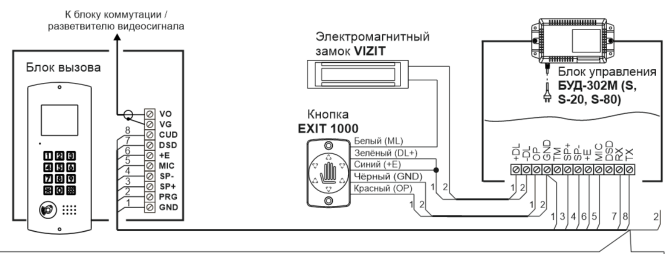
Примечание. Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи MACTEP-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи MACTEP-ключа.

Рисунок 8.3 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(M,S), -485(M,P), электромагнитным замком VIZIT и кнопкой EXIT 300M



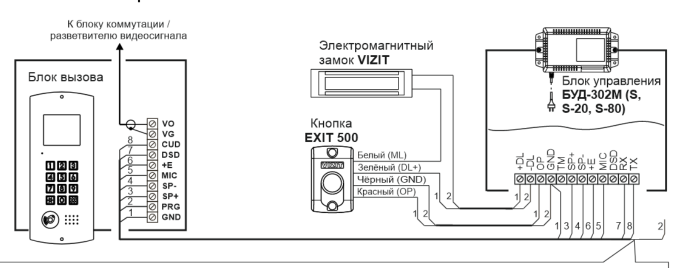
Примечание. Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи MACTEP-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи MACTEP-ключа.

Рисунок 8.4 – Схема соединений блока вызова с блоком управления БУД-430(M,S), -485(M,P) и электромехническим замком / защёлкой



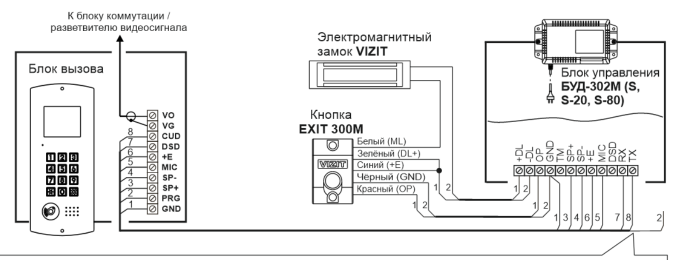
Примечание. Подключите провод PRG к клемме GND блока управления при записи MACTEP-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи MACTEP-ключа.

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 MACTEP-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи MACTEP-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 MACTEP-ключа №1 блока вызова. Отключите провод после окончания записи MACTEP-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 300М



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

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

9. ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОСТУПА

Применение ключей VIZIT-RF3.х и / или VIZIT-RF7.х (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 <u>всех</u> 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 MACTEP-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 MACTEP-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 TM или ключей RF 125 кГц.

7. Изменение интенсивности подсветки для ІР-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 MACTEP-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:

- а) Подключите блок вызова к блоку управления.
- b) Подключите провод **PRG** к клемме **GND** блока управления (см. схемы из раздела **ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ**).
- с) 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 MACTEP-ключа, вход в установки подключением провода **PRG** к клемме **GND** блокируется. В этом случае, блок вызова переходит в режим ввода PUK-код необходим для стирания из памяти блока вызова обоих MACTEP-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:

- а) При включённом блоке вызова приложите MACTEP-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 MACTEP-ключей, изменение и индикация PIN-кода блока вызова. Для входа в режим установок выполните следующие действия:

- а) При включённом блоке вызова нажмите одновременно кнопки 7 и 🖈 .
- b) Отпустите сначала кнопку ★, а затем 7. На индикатор выводится сообщение [PASS].
- с) 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. а), b) и с).

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.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_]
	Нажмите 1 на БВД а) если МАСТЕР-ключ №1 не был записан ранее	[S_ 1] → Ч ∈ Ч ∈ → [ð1] (будет записан МАСТЕР-ключ №1)
2	б) если МАСТЕР-ключ №1 был записан ранее	[S_ 1] → ◀ೇ ◀ೇ → [ð2] (будет записан МАСТЕР-ключ №2)
	в) если оба МАСТЕР-ключа записаны ранее	$\P \in \P \in \P \to [FULL] \to [S_{-}]$
3	Приложите ключ к считывателю БВД а) если ключ не был записан ранее	$\P \longleftrightarrow \P \longleftrightarrow \P \longleftrightarrow [YES] \to [\exists 2]$
	б) если ключ уже был записан ранее как MACTEP-ключ, то приложите другой ключ	 •(; → •(; •(; → [Err] → [81]
4	Повторите пункт 3 для записи второго MACTEP-ключа или нажмите # для выхода из установки.	
	Если оба МАСТЕР-ключа записаны	$\P : \P : \P \to [FULL] \to [S_{_}]$
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ≭ для выхода из установок	

11.3.2. Удаление МАСТЕР-ключей.

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

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_]
2	Нажмите 2 на БВД	$[S_2] \to \P \in \P \to [d_1]$
3	Нажмите 1 или 2 (порядковый номер ключа, который необходимо удалить)	[d1] или [d2]
4	Нажмите # для подтверждения удаления	[d1] или [d2] → 《 《 ← (YES] → [d_]
5	При необходимости удаления второго MACTEP-ключа повторите пункты 3 и 4	
6	Нажмите # для выхода из установки	$\P \longleftrightarrow [S_{}]$
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.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_]
2	Нажмите 3 на БВД	$[S_3] \rightarrow \P : \P \mapsto [C1]$
3	Приложите к считывателю БВД модуль памяти №1	
	Примечание. Время чтения данных из модуля может	
	быть до 30 секунд, в зависимости от объёма данных.	
	а) если приложен модуль памяти с верным номером	[rEAd] → после завершения чтения ∢ ∈ → [C2_]
		или
		длинный Ч ∈́ (сигнал завершения обновления базы данных) → [СОРҮ]
	б) если приложен модуль памяти с неверным номером	$\P \in \P \in \rightarrow [ErrC] \rightarrow [C1]$
	в) если в процессе чтения возникла ошибка	$\P \in \P \in \P \to [Err] \to [C1]$
	г) если приложен модуль памяти с неверным PIN-кодом	4 € 4 € → [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.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_]
2	Нажмите 4 на БВД	$[S_ 4] \rightarrow \P \in \P \mapsto [Pin]$
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)	$\P : \P : \to [YES] \to [S_]$ $\P : \P : \to [Err] \to [S_]$
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	

11.3.5. Изменение пароля обслуживающего персонала.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_]
2	Нажмите 5 на БВД	$[S_5] \rightarrow \P \in \P \rightarrow [PASS]$
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)	$\P \colon \P \mapsto [YES] \to [S_{_}]$ $\P \colon \P \colon \P \mapsto [Err] \to [S_{_}]$
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ≭ для выхода из установок	

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

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_]
2	Нажмите 6 на БВД	$[S_6] \rightarrow \P \in \P \rightarrow [bind]$
3	Приложите ключ к считывателю БВД и т.д. а) если ключ не был привязан ранее б) если ключ был привязан ранее	$\P \in \to \P \in \P \in \to [YES] \to [bind]$ $\P \in \to \P \in \P \in \P \in \to [___] \to [bind]$
4	Нажмите # для выхода из установки	《 ← → [S_]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ≭ для выхода из установок	

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

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_]
2	Нажмите 7 на БВД	$[S_7] \rightarrow \P + \P \rightarrow [1-2]$
3	Нажмите 1 или 2 (1 – дежурный режим, 2 – режим вызова абонента)	4 € 4 € → [LEd« текущее значение»]
4	Нажмите одну из кнопок – 09 (0 – подсветка выключена, 9 – максимальное значение)	Ч ₹ → [LEd«нажатая кнопка»]
5	Нажмите #	€ € → [YES] → [12]
6	Выполните пункты 3 – 5 для другого режима	
7	Нажмите # для выхода из установки	$\P \mapsto [S_{-}]$
8	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ 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.

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

11.3.12. Индикация PIN-кода.

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

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_]
2	Наберите 12 на БВД	$[S_12]$ → • • • • («четыре старших цифры») → через 5 секунд • • («четыре младших цифры») → через 5 секунд $[S_1]$
3	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ≭ для выхода из установок	

11.3.13. Индикация версии ПО.

Nº	Действие	Сообщения на индикаторе БВД и звуковые сигналы
1	Войдите в режим установок	[S_]
2	Наберите 13 на БВД	[S_ 13] → \P ∈ \P ∈ «четыре цифры версии ПО»] → через 5 секунд [S_]
3	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ≭ 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 MACTEP-ключей и пароля обслуживающего персонала. PIN-код блока вызова останется без изменений.

Для ввода РUК-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] $\to \P$ \P \P \to [Pu_]. Если PIN-код набран неверно, то на индикаторе сообщение [Err] $\to \P$ \P \P \to [Pin], повторите ввод PIN-кода.
- Наберите восемь цифр РUК-кода.
 - Если PUK-код набран верно, то на индикаторе сообщение [YES] $\to \P$ \P \to [S_] (блок вызова находится в режиме установок, оба MACTEP-ключа удалены).
 - Если РИК-код набран неверно, то на индикаторе сообщение [Err] $\to \P$ \P \P \to [Pin], повторите ввод PIN-кода, а затем введите РИК-код.
- Войдите в установку записи MACTEP-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 , www.domofon-vizit.ru , 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.

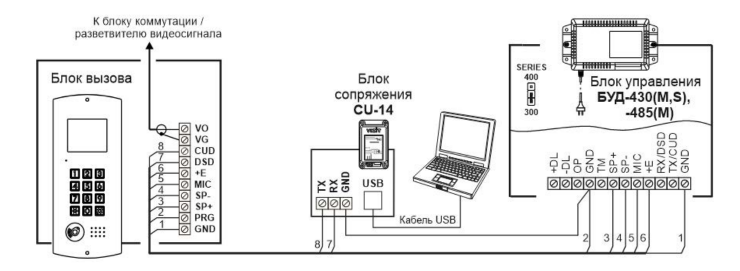


Рисунок 16.1 - Схема соединений блока вызова с блоком сопряжения СU-14

14. ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

Примечание. Для вызова консьержа следует последовательно нажать кнопки 0, # без пауз.

15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания, В (от блока управления)	16
Потребляемая мощность, Вт, не более	
Габаритные размеры блока, мм, не более:	
- ширина	94
- высота	224
- глубина	43
Масса блока, кг, не более:	0,5

Параметры ІР-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-р на нагрузке 75 Ом

Условия эксплуатации:

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