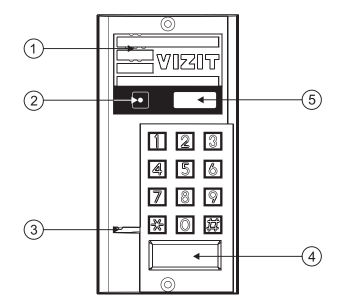
Блок вызова домофона **БВД-343F(FCPL)** (в дальнейшем - блок вызова) используется совместно с блоками управления **БУД-302M** (**БУД-302K-20**, **БУД-302K-80**) как составная часть многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** (серия 300).



- (1) Громкоговоритель
- (4) Считыватель ключей RF 13.56 МГц
- (2) Телекамера
- (5) 4-х разрядный индикатор

(3) Микрофон

Рисунок 1 - Внешний вид блока

Блок вызова имеет исполнения, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование блока вызова	Считыватель ключей RF	Телекамера цветного изображения Объектив "Pinhole"	Подсветка телекамеры
БВД-343F	✓		
БВД-343FCPL	✓	✓	✓

В наименовании блока вызова используются буквенные обозначения:

- **F** считыватель ключей RF (**VIZIT-RF3.x** и **VIZIT-RF4.x** / 13.56 МГц);
- С телекамера цветного изображения;
- P объектив "Pinhole".
- L подсветка для телекамеры инфракрасными светодиодами.

Внимание!

В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT®- VIZIT-RF3.x и VIZIT-RF4.x.

Устройства, рекомендуемые для использования в составе домофона **VIZIT**, функциональные возможности домофона и порядок работы с блоком вызова описаны в инструкциях по эксплуатации блоков управления **БУД-302M**, **БУД-302K-20**, **БУД-302K-80**.

КОМПЛЕКТНОСТЬ



УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В блоке нет напряжений, превышающих 18 В.

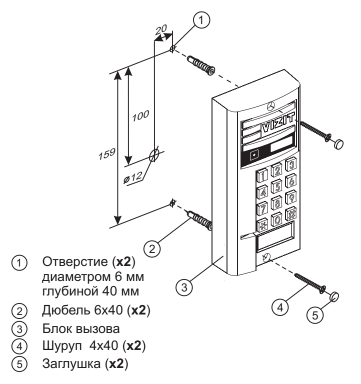
Запрещается

- 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

Допускается установка блока вызова на стену и неподвижную часть входной двери (см. рисунки 2 и 3). Для защиты блока вызова от атмосферных осадков рекомендуется использовать монтажный комплект МК-311. Установка блока вызова с использованием монтажного комплекта описана в инструкции МК-311.



Элементы крепления входят в комплект поставки.

Рисунок 2 - Установка блока на стену

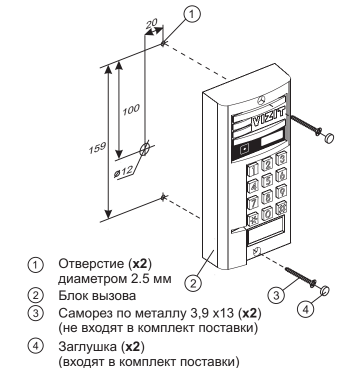
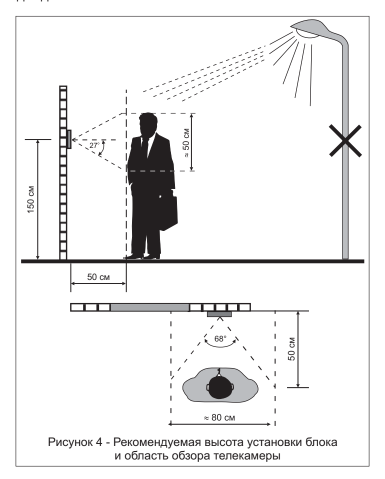
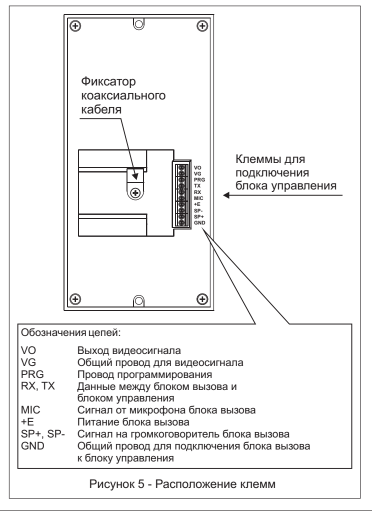


Рисунок 3 - Установка блока на неподвижную часть металлической двери

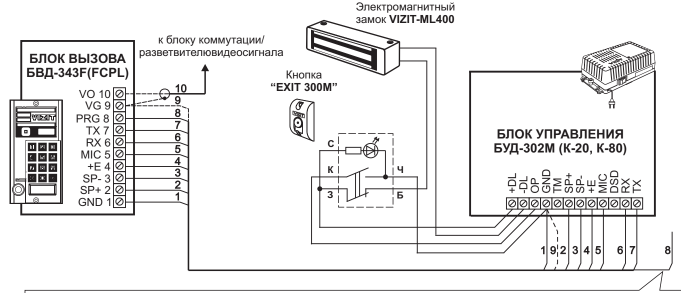
Устанавливайте блок в места, защищённые от:

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





СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ



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

Рисунок 6 - Схема соединений блока вызова **БВД-343F(FCPL)** с блоком управления **БУД-302M (К-20, K-80)**, электромагнитным замком **VIZIT-ML400** и кнопкой **"EXIT 300M"**

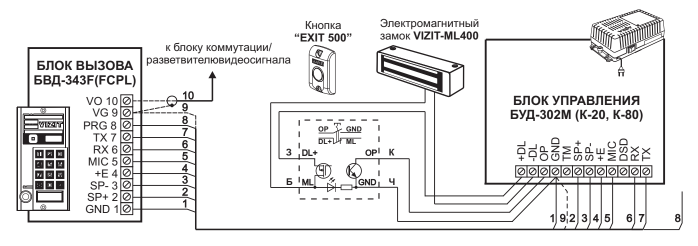
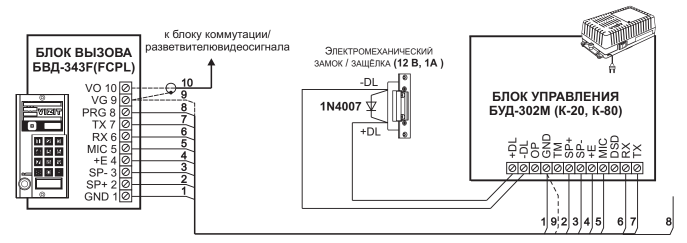


Рисунок 7 - Схема соединений блока вызова **БВД-343F(FCPL)** с блоком управления **БУД-302M (К-20, K-80)**, электромагнитным замком **VIZIT-ML400** и кнопкой **"EXIT 500"**



Если электромеханический замок / защёлка не содержат встроенный защитный диод, то между клеммами замка / защёлки следует установить диод, как показано на схеме

Рисунок 8 - Схема соединений блока вызова **БВД-343F(FCPL)** с блоком управления **БУД-302M (К-20, K-80)** и электромеханическим замком / защёлкой

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Применение ключей VIZIT-RF3.х и / или VIZIT-RF4.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 MACTEP-ключи у руководителя монтажной организации или у его доверенного лица.

Примечание. 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.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подготовка к работе подразумевает выполнение определённых установок (рекомендуется проводить в лабораторных условиях).

Если нет необходимости в дополнительной защите от несанкционированного администрирования системы доступа, то установки выполнять не нужно, PIN-код оставить 0000 0000 (заводская установка). В этом случае, ключи RF, записанные в память блока управления, становятся ключами доступа автоматически, привязка ключей RF не выполняется.

Перечень установок

• Запись МАСТЕР-ключей.

Предусмотрена запись двух MACTEP-ключей, с помощью которых возможно изменение или восстановление всех установок блока вызова. В качестве MACTEP-ключей могут быть использованы ключи VIZIT-RF3.х или VIZIT-RF4.х. MACTEP-ключи для разных блоков могут быть созданы с использованием одних и тех же ключей VIZIT-RF3.х или VIZIT-RF4.х.

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

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.

• Запись пароля обслуживающего персонала.

Пароль необходим для выполнения процедуры привязки ключей RF на объекте без использования MACTEP-ключа, либо изменения пароля обслуживающего персонала. Заводской пароль – 0000 0000.

• Привязка ключей RF к блоку 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 125кГц.

Порядок выполнения установок

1. Запись МАСТЕР-ключа №1.

- Подключите блок вызова к блоку управления.
- Подключите провод PRG к клемме GND блока управления (см. Примечание на рисунке 6).
- Включите блок управления в сеть. На индикаторе блока вызова появляется сообщение - ||.
- Приложите ключ RF к считывателю. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение <u>ЧЕБ</u>, затем еще один короткий сигнал, на индикаторе сообщение <u>Р п</u>_. **МАСТЕР-ключ №1** записан.
- Выключите питание блока управления и отключите проводник PRG от клеммы GND.

2. Запись МАСТЕР-ключа №2.
- Включите блок управления в сеть (проводник PRG должен быть отключен от клеммы GND блока управления).
На индикаторе отображается мигающий курсор Приложите MACTEP-ключ №1 к считывателю. На индикаторе сообщение - ☐ .
- Приложите мідот дет к считывателю. На индикаторе сообщение - [с 1_]. - Нажмите кнопку 7 блока вызова. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение 2.
- Приложите ключ RF к считывателю. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение ЧЕС , затем еще
один короткий сигнал, на индикаторе мигающий курсор МАСТЕР-ключ №2 записан.
Блок вызова находится в дежурном режиме.
Примечания.
- Если после прикладывания ключа RF на индикаторе остаётся сообщение
произошла ошибка. Снова приложите ключ RF к считывателю.
- Если кнопка 7 не было нажата в течение 10 секунд после прикладывания МАСТЕР-ключа №1 к считывателю,
то блок вызова автоматически возвращается в дежурный режим. Снова приложите МАСТЕР-ключ №1 к
считывателю.
3. Изменение PIN-кода.
- Приложите МАСТЕР-ключ №1 или №2 к считывателю. На индикаторе сообщение 🖥 📘 или 💆 📑 ,
соответствующее номеру приложенного МАСТЕР-ключа.
- Нажмите кнопку 2 блока вызова. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение ЕпРо
- Наберите на клавиатуре восемь цифр старого PIN-кода (заводская установка – 0000 0000). Если PIN-код
набран правильно, на индикаторе сообщение ЧЕБ и звучит длинный сигнал. Через 1 секунду появится
сообщение [
На индикаторе отображается мигающий курсор Блок вызова находится в дежурном режиме.
та индикаторо отооражаотой минающий куроор Влек выова находитой в дожурном рожимо.
4. Изменение пароля обслуживающего персонала с использованием МАСТЕР-ключа.
- Приложите МАСТЕР-ключ №1 или №2 к считывателю. На индикаторе сообщение 🔠 📘 или 📴 📘 ,
соответствующее номеру приложенного МАСТЕР-ключа.
- Нажмите кнопку 3 блока вызова. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение Еп <u>Го</u> .
- Наберите на клавиатуре восемь цифр старого пароля (заводская установка – 0000 0000). Если пароль набран правильно, на индикаторе сообщение पुट्ट и звучит длинный сигнал.
Через 1 секунду появится сообщение ЕпЅп.
- Наберите восемь цифр нового пароля. По окончании ввода звучит длинный сигнал. Пароль изменен.
На индикаторе отображается мигающий курсор Блок вызова находится в дежурном режиме.
Примечание. Пароль также может быть изменён без использования МАСТЕР-ключа (см. п.11).
Б. Прировка изворой доступа и DIN колу блока рызора с модоль сорошком МАСТЕР извора
 5. Привязка ключей доступа к PIN-коду блока вызова с использованием MACTEP-ключа. - Приложите MACTEP-ключ №1 или №2 к считывателю. На индикаторе сообщение ☐ ; или ☐ ; или
соответствующее номеру приложенного МАСТЕР-ключа.
- Нажмите кнопку 1 блока вызова. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение [].
Блок вызова готов к привязке ключей.
- Приложите ключ RF к считывателю. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение <u>ЧЕБ</u> .
Если ключ RF был привязан ранее, то на индикаторе сообщение
- Через 1 секунду на индикаторе сообщение [Приложите к считывателю следующий ключ RF и т.д.
- Для выхода из режима привязки нажмите кнопку _* . На индикаторе отображается мигающий курсор Блок вызова находится в дежурном режиме.
Примечание. Привязка также может быть выполнена без использования МАСТЕР-ключа (см. п.10).
(
В процессе эксплуатации может возникнуть необходимость в следующих действиях:
- стирание MACTEР-ключа №1;
- стирание МАСТЕР-ключа №2;
 вывода пароля обслуживающего персонала на индикатор блока вызова; вывода PIN-кода на индикатор;
- вывода г пу-кода на индикатор; - привязка ключей RF с использованием пароля обслуживающего персонала;
- изменение пароля обслуживающего персонала без использования МАСТЕР-ключа.
Перечисленные действия выполняются, как указано ниже.
O O WAS MACTED WAS NOT
6. Стирание MACTEP-ключа №1.
- Приложите MACTEP-ключ №1 или №2 к считывателю. На индикаторе сообщение В I_ или В2_ , соответствующее номеру приложенного MACTEP-ключа.
- Нажмите кнопку 4 блока вызова. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение dELI.
Для подтверждения нажмите кнопку (#). MACTEP-ключ №1 удалён. Через 1 секунду на индикаторе
отображается мигающий курсор Блок вызова находится в дежурном режиме.

	Приложите MACTEP-ключ №1 или №2 к считывателю. На индикаторе сообщение ☐ !_ или ☐ 2_ , соответствующее номеру приложенного MACTEP-ключа. Нажмите кнопку 6 блока вызова. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение ☐ !_ или ☐ 2_ , соответствующее номеру приложенного MACTEP-ключа. Для подтверждения нажмите кнопку # . МАСТЕР-ключ №2 удалён. Через 1 секунду на индикаторе отображается мигающий курсор Блок вызова находится в дежурном режиме.
- -	8. Вывод пароля обслуживающего персонала на индикатор блока вызова. Приложите MACTEP-ключ №1 или №2 к считывателю. На индикаторе сообщение ☐ ! или ☐ ? , соответствующее номеру приложенного MACTEP-ключа. Нажмите кнопку 8 блока вызова. Звучит короткий сигнал, на индикаторе - четыре старших цифры пароля. Через 10 сек. звучит короткий сигнал и на индикаторе - четыре младших цифры пароля. Через 10 секунд на индикаторе отображается мигающий курсор Блок вызова находится в дежурном режиме.
-	9. Вывод PIN-кода на индикатор блока вызова. Приложите MACTEP-ключ №1 или №2 к считывателю. На индикаторе сообщение ☐ !_ или ☐ 2_ , соответствующее номеру приложенного MACTEP-ключа. Нажмите кнопку 9 блока вызова. Звучит короткий сигнал, на индикаторе - четыре старших цифры PIN-кода. Через 10 сек. звучит короткий сигнал и на индикаторе - четыре младших цифры PIN-кода. Через 10 секунд на индикаторе отображается мигающий курсор Блок вызова находится в дежурном режиме.
-	10. Привязка ключей RF с использованием пароля обслуживающего персонала. Нажмите одновременно кнопки 7 и ☀. Отпустите сначала кнопку ☀, а затем 7. На индикаторе сообщение ⑤г В течение 3 секунд необходимо начать ввод пароля. Пауза между вводом цифр также должна составлять не более 3 секунд. Если пароль введен верно, то на индикаторе сообщение УЕС . Через 2 секунды на индикаторе сообщение ○¬¬. В течение 10 секунд нажмите кнопку 1. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение □ п . Блок вызова готов к привязке ключей. Приложите ключ RF к считывателю. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение УЕС . Если ключ RF был привязан ранее, то на индикаторе сообщение □ Приложите к считывателю следующий ключ RF и т.д. Для выхода из режима привязки нажмите кнопку ☀ . На индикаторе отображается мигающий курсор □ . Блок вызова находится в дежурном режиме.
	11. Изменение пароля обслуживающего персонала без использования МАСТЕР-ключа. Нажмите одновременно кнопки 7 и ☀. Отпустите сначала кнопку ☀, а затем 7. На индикаторе сообщение ⑤┌ В течение 3 секунд необходимо начать ввод пароля. Пауза между вводом цифр также должна составлять не более 3 секунд. Если пароль введен верно, то на индикаторе сообщение ⑥೯. Через 2 секунды на индикаторе сообщение ⑥೯. В течение 10 секунд нажмите кнопку 2 блока вызова. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение ⑥೯. Наберите восемь цифр нового пароля. По окончании ввода звучит длинный сигнал. Пароль изменен. На индикаторе отображается мигающий курсор ⑥. Блок вызова находится в дежурном режиме. Для восстановления доступа к установкам блока вызова в случае утери обоих МАСТЕР-ключей необходимо ыполнить следующие действия: 1. Обратиться к изготовителю, представив документы подтверждающие приобретение данного блока.
	 Сообщить изготовителю PIN-код блока вызова. 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 (см. Примечание на рисунке 6). Включите блок управления в сеть. На индикаторе блока вызова появляется сообщение Р п . Наберите восемь цифр PIN-кода. На индикаторе сообщение Р . Наберите восемь цифр PUK-кода. Звучит длинный сигнал, на индикаторе отображается сообщение 1. Блок вызова готов к записи МАСТЕР-ключа №1. Приложите ключ RF к считывателю. Звучит короткий сигнал, на индикаторе сообщение ЧЕ , затем еще один короткий сигнал, на индикаторе сообщение Р п . Выключите питание блока управления и отключите проводник PRG от клеммы GND. Запишите МАСТЕР-ключ №2 и пароль обслуживающего персонала, как описано выше

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.domofon-vizit.kiev.ua, www.vizit-group.com/ru/.

Внимание. При обновлении ПО записанные в блок вызова MACTEP-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 ТХ, RX от блока управления и соедините их с соответствующими клеммами блока сопряжения.
- 3. Подключите проводник PRG к клемме GND блока управления.
- 4. Соедините клеммы GND блока сопряжения и блока управления.
- Включите питание блока управления.
- 6. Подключите блок сопряжения к компьютеру кабелем USB.
- 7. Запустите программу VIZIT Firmware Update.
- 8. Выполните обновление ПО блока вызова, следуя инструкции к программе VIZIT Firmware Update.
- 9. Выключите питание блока управления.
- 10. Отключите блок сопряжения, соедините проводники ТХ, RX с соответствующими клеммами блока управления и отсоедините проводник PRG от клеммы GND блока управления.

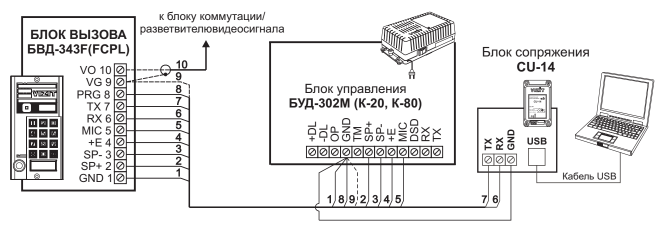


Рисунок 8 - Схема соединений блока сопряжения

ПОРЯДОК РАБОТЫ приведен в Инструкции по эксплуатации блока управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

 Напряжение питания, В
 15

 Потребляемая мощность, Вт, не более
 3

Габаритные размеры блока, мм, не более:

- Ш x B x Г 90x175x27

Масса блока, **кг**, не более: **0,6**Масса блока в упаковке, **кг**, не более: **0,65**

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от минус 30 до плюс 45°C.

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

Параметры телекамеры, установленной в блоке, приведены в таблице:

Параметры телекамер		
Тип объектива	"Pinhole"	
Угол обзора по диагонали	90°	
Система сканирования	CCIR	
Система цветности	PAL	
Разрешение	700 ТВЛ	
Минимальная освещенность	0 Люкс (ИК подсветка включена, расстояние до объекта - 0,5 м) 0,5 Люкс (ИК подсветка выключена)	
Функция День - Ночь	Есть	
Выходное напряжение	1 Vp-р на нагрузке 75 Ом	