Блоки управления **БУД-430** и **БУД-485** (в дальнейшем – блок управления) используются в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов **VIZIT** и обеспечивают двухстороннюю связь между посетителем и абонентом, а также отпирание замка двери подъезда.

Блоки управления позволяют подключить до 200 абонентов.

При использовании блока коммутации БК-400 возможно увеличение количества абонентов до 400.



- 1. Отверстия для крепления блока управления на стену
- 2. Сетевой кабель
- 3. Сетевой выключатель
- 4. Кронштейн для крепления блока управления DIN-рейку
- 5. Клеммы для подключения блока вызова и замка
- 6. Клеммы для подключения подъездной линии связи и линии интерфейса RS-485 (для БУД-485)

КОМПЛЕКТНОСТЬ



Блок управления

Вставки плавкие



T200mAL



Паспорт

Крепёжные элементы



Шуруп 4х40

Дюбель 6x40

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Во включённом в сеть блоке управления имеется опасное напряжение - 220 В. Перед заменой вставки плавкой выключите блок управления из сети. Не применяйте самодельные вставки плавкие. Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом питании. Сетевая розетка должна быть легко доступна. Не допускайте попадания на корпус и внутрь блока жидкостей, а также металлических предметов.

ФУНКЦИИ

- Вызов абонента набором номера квартиры.
- Дуплексная связь между посетителем и абонентом (до 80 секунд).
- Отпирание замка входной двери:
 - при нажатии кнопки отпирания замка на абонентском устройстве (мониторе или устройстве квартирном переговорном, в дальнейшем УКП) во время связи;
 - при наборе 4-х значного общего кода;
 - при наборе 3-х значного индивидуального кода;
 - при нажатии кнопки для выхода;
 - ключами RF (VIZIT-RF / 125 кГц и 13.56 МГц) или ключами TM (VIZIT-TM / DS1990A / iButton®), в дальнейшем ключ.
- Работа с пультом консьержа.
- Связь "Консьерж Посетитель" по инициативе консьержа.
- Совместная работа до четырёх блоков управления, соединенных параллельно.
- Работа с многоабонентскими блоками вызова серий 400 и 300.
- Включение / выключение вызова любой квартиры (отпирание замка индивидуальным кодом сохраняется).
- Возможность обновления базы ключей, включения/выключения вызова квартир, изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4 (RFID 13.56 МГц).
- Возможность включения набора 4-х значного номера квартиры ("гостиничная" нумерация).
- Программируемая продолжительность отпирания замка (от 1 до 20 секунд).
- Возможность записи ключей «квартирным» и «сплошным» списком.
- Возможность автоматической записи ключей режим «Акцепт» (доступен только при установке «сплошного» списка записи ключей).
- Стирание ключей.
- Запись индивидуальных кодов отпирания замка.
- Возможность изменения индивидуального кода отпирания замка абонентом.
- Звуковые сигналы в блоке вызова о режимах работы.
- Сигнал вызова в абонентском устройстве и дублирование сигнала в блоке вызова.
- Короткий звуковой сигнал в абонентском устройстве соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода, ключа.
- Вывод сообщений о режимах работы домофона на индикатор блока вызова.
- Регулировка громкости служебных сообщений в блоке вызова.
- Регулировка громкости дуплексной связи в блоке вызова.
- Автоматическая компенсация сопротивления линии, повышающая устойчивость разговорного тракта.
- Возможность обновления ПО на объекте (с использованием блока сопряжения CU-14).

Дополнительно для БУД-485:

- Возможность включения пользовательских голосовых сообщений о режимах работы: 4 языка русский, английский, чешский, китайский.
- Возможность объединения нескольких домофонов в систему по интерфейсу RS-485 для удаленного управления / администрирования с автоматизированного рабочего места или APM «Gate». Программное обеспечение APM « Gate» (APM «Gate-Server-Terminal», APM «Gate-Vizit-Commander») обеспечивает реализацию следующих функций:
 - Возможность удаленного редактирования базы данных ключей блока управления (запись/чтение, стирание)
 - Возможность удаленного управления функциями блока управления (включение/выключение вызова квартир, изменение установок)
 - Возможность удаленного отпирания замка
 - Включение / выключение режима «Акцепт»
 - Возможность регулировки громкости дуплексной связи в блоке вызова

Внимание!

В качестве ключей RF могут быть использованы только оригинальные идентификаторы торговой марки VIZIT[®].

В качестве ключей ТМ могут быть использованы только оригинальные идентификаторы iButton®.

СОСТАВ ДОМОФОНА / ВИДЕОДОМОФОНА

Блок управления может использоваться с оборудованием торговой марки VIZIT®:

- многоабонентским блоком вызова (БВД) серии 400 или серии 300;

- блоками коммутации БК-4AV, БК-4MVE, БК-4M, БК-10, БК-30M, БК-100M, БК-400;
- разветвителями видеосигнала РВС-2, РВС-4М, РВЕ-4;
- замком электромагнитным VIZIT-ML400x, VIZIT-ML300x, VIZIT-ML240x;
- замком электромеханическим или защёлкой (12VDC / 0.6 A max.);
- кнопкой для выхода "EXIT 300М", "EXIT 500";
- абонентскими устройствами мониторами и / или устройствами квартирными переговорными УКП;
- пультом консьержа VIZIT-ПК200 или VIZIT-ПК800.

Перечисленное оборудование поставляется потребителю по отдельному заказу.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ БЛОКОВ ДОМОФОНА / ВИДЕОДОМОФОНА

Блок управления.

Блок управления позволяет подключить до 200 абонентов.

Возможно увеличение количества абонентов до 400 при использования блока коммутации БК-400.

Допускается подключение до 4-х блоков управления параллельно. В этом случае, для коммутации видеосигнала телекамер блоков вызова в подъездную линию видеосигнала следует применять блоки коммутации **БК-2V**.

Блок вызова.

К блоку управления может быть подключён многоабонентский блок вызова **VIZIT**[®] серии 400 или 300 (кроме БВД-311х, БВД-313х, БВД-321х, БВД-341х).

Замок.

Рекомендуется применять электромагнитные замки VIZIT-ML240x, VIZIT-ML300x, VIZIT-ML400x или электромеханические замки и защёлки (12VDC/0.6Amax.).

Электромагнитные замки VIZIT имеют встроенный модуль перемагничивания, который устраняет остаточную намагниченность при отпирании замка, а также препятствует возникновению помех при коммутации обмотки замка. Запрещается использовать электромагнитные замки с сопротивлением обмотки менее 20 Ом, а также не

имеющие цепей перемагничивания.

При использовании электромеханического замка или защёлки следует с соблюдением полярности подключить к клеммам замка / защёлки диод (например, 1N4007, в комплект поставки не входит), препятствующий возникновению помех при коммутации обмотки замка.

Запрещается использовать электромеханические замки с током потребления более 1А (сопротивлением обмотки менее 10 Ом).

Кнопка для выхода.

Для выхода из помещения рекомендуется использовать кнопки **"EXIT 300M"** и **"EXIT 500"**, имеющие цепи аварийного управления электромагнитным замком.

Блоки коммутации и разветвители видеосигнала.

Блоки коммутации обеспечивают подключение абонентских устройств (УКП и мониторов) к подъездной линии связи и видеосигнала домофона / видеодомофона. Разветвители видеосигнала обеспечивают подключение мониторов к подъездной линии видеосигнала видеодомофона.

Модели и количество используемых блоков коммутации и разветвителей видеосигнала зависит от количества абонентов и типа абонентских устройств.

Возможно применение блоков коммутации БК-4AV, БК-4MVE, БК-4M, БК-10, БК -30M, БК -100M и разветвителей видеосигнала PBC-4M, PBE-4. Основные особенности перечисленных устройств указаны в таблице:

Наименование блока коммутации, разветвителя видеосигнала	Максимальное количество подключаемых абонентских устройств	Подключение абонентских устройств к линии связи	Подключение абонентских устройств к линии видеосигнала	Максимальное количество блоков коммутации и разветвителей видеосигнала, подключаемых к блоку управления	Возможность подключения мониторов к групповому блоку питания (Примечание 1)
БК-4M	4	+	-	50	-
БК-4AV	4	+	+	50	-
БК-4MVE	4	+	+	50	+
БК-10	10	+	-	20	-
БК-30М	30	+	-	7	-
БК-100М	100	+	-	2	-
PBC-4M	4	-	+	50	-
PBE-4	4	-	+	50	+
PBC-2	2	-	+	100	+

Примечание 1. Блоки коммутации **БК-4МVE** и разветвители видеосигнала **PBC-4M**, **PBC-2** обеспечивают подключение мониторов к групповому блоку питания. Рекомендуется использовать блок питания **БПД24/12-1-1**.

Возможно комбинированное использование разных типов блоков коммутации.

Абонентские устройства.

Используются мониторы **VIZIT** и устройства квартирные переговорные **УКП**. Возможно комбинированное использование мониторов и УКП в составе видеодомофона.

Пульт консьержа.

Возможно использование пультов консьержа VIZIT-ПК200 и VIZIT-ПК800.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Блок управления следует устанавливать в отапливаемом помещении, в месте обеспечивающем доступ воздуха для естественной вентиляции. Для установки блока управления рекомендуется использовать монтажные боксы VIZIT.

Допускается установка блока управления на стене.

Клеммы блока управления должны располагаться <u>горизонтально</u>. При этом вентиляция блока будет максимально эффективной.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать блок вблизи отопительных и нагревательных приборов.

Конструкция блока предусматривает его установку на DIN-рейку и на стену.



Установка других блоков видеодомофона производится в соответствии с инструкциями на эти блоки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКОВ ДОМОФОНА / ВИДЕОДОМОФОНА

Для подключения блока управления к другим блокам домофона / видеодомофона используются клеммы на печатной плате блока. Для доступа к клеммам и перемычкам снимите верхнюю крышку блока управления.



(1) - Перемычка SERIES. Устанавливается в положение:

- 300, если к блоку управления подключается блок вызова серии 300;

- 400, если к блоку управления подключается блок вызова серии 400.

(2) - Перемычка **PRG/WORK/BTLDR**. Устанавливается в положение:

- BTLDR - при обновлении прошивки блока управления;

- WORK - основное положение, для входа в режим программирования блока управления необходимо набирать пароль;

- **PRG** - для входа в режим программирования без набора пароля.

(3) - Перемычка **RT**. Предназначена для согласования волнового сопротивления линии интерфейса RS-485. Устанавливается в положение **on** только на последнем в цепи интерфейса RS-485 блоке управления.

(4) - Клеммы для подключения блока вызова, кнопки для выхода и замка. Наименование и назначение клемм указано в таблице:

Клемма	Назначение	Адрес	
+DL			
-DL	Управление замком	К замку и кнопке для выхода	
OP	Сигнал от кнопки для выхода	К кнопке для выхода	
GND	Общий провод	К блоку вызова и кнопке для выхода	
ТМ	Сигнал от считывателя ключей ТМ блока вызова		
SP+			
SP-	Сигнал на громкоговоритель олока вызова		
+E	Питание блока вызова		
MIC	Сигнал микрофона блока вызова	К блоку вызова	
Rx/DSD	Данные из блока вызова		
Tx/CUD	Данные из блока управления		
GND	Общий провод		

(5) - Клеммы для подключения блоков коммутации и линии интерфейса RS-485. Наименование и назначение клемм указано в таблице:

Клемма	Назначение	Адрес	
LINE	Пиния связи к блокам коммутации		
GND	Общий провод линии связи		
Ek	Питание и адрес для блоков коммутации		
SEL0			
SEL1	Активация олоков коммутации	К блокам	
Evk	Питание разветвителей видеосигнала PBC-4M и блоков коммутации БК-4AV	коммутации	
GND	Общий провод цепей питания разветвителей видеосигнала PBC-4M, блоков коммутации БК-4AV и интерфейса RS-485 ⁽¹⁾		
USE	Сигнал управления для блока коммутации БК-2V		
RS485/A	Цепь А линии интерфейса RS-485 ⁽¹⁾	К одноимённым клеммам других блоков	
RS485/В Цепь В линии интерфейса RS-485 ⁽¹⁾		 управления и устройств, подключенных линии интерфейса 	

Примечание.

1. Для удалённого управления / администрирования установками блока, базой ключей и индивидуальных кодов в блоке управления предусмотрена работа с интерфейсом RS-485, позволяющим объединить блоки управления в локальную сеть и интегрировать в систему контроля и управления доступом (СКУД) GATE (www.skd-gate.ru). Управление осуществляется с автоматизированного рабочего места (APM) («Gate-Server-Terminal», «Gate-Vizit-Commander»). Каждому устройству локальной сети должен быть присвоен уникальный адрес в диапазоне от 1 до 254 для обращения к нему APM. Значение заводской установки для блока управления - 1.

Для монтажа цепей следует использовать провода с медными жилами. Максимальная длина проводов в зависимости от их сечения указана в таблице:

	ЦЕПИ			Максимальная длина, м	
Блок управ	вления - Блок вызова	10	20	50	
Блок управ	вления - Блок коммутации - УКП (Монитор)	75	200	300	
Блок управления - Электромеханический замок / защёлка 54NF 412 ⁽¹⁾		-	10	30	
Блок управления - Электромагнитный замок VIZIT		-	30	50	
Dnnnnnnnnnnnnn	Сечение, мм ²	0,07	0,2	0,5	
провод	Диаметр, мм	0,3	0,5	0,8	

Примечание.

1. В таблице указана максимальная длина проводов для определённой модели электромеханической защёлки. При подключении другой модели замка / защёлки максимальная длина проводов определяется в соответствии с рекомендациями производителя замка / защёлки и опытным путём.

Подъездную 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, выполненной из алюминиевой фольги.

ВНИМАНИЕ! Цепи **A**, **B** и **GND** линии интерфейса RS-485 выполняются кабелем **"витая пара пятой** категории". Провода цепей **A** и **B** должны находиться в <u>одной паре</u>. Цепь GND выполняется либо другой парой, либо экраном кабеля (при его наличии).

Не допускается ветвлений в линии интерфейса RS-485. Блоки управления должны соединяться витой парой последовательно друг за другом.



Подключение к питающей сети производится с помощью шнура питания блока управления.

Схемы соединений блока управления с различными моделями блоков вызова, блоков коммутации и абонентских устройств показаны в разделе **ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ**.

ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ







Рисунок 2 - Схема соединений блока вызова БВД-343F(FCPL), БВД-344F с блоком управления БУД-430(-485), 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 3 - Схема соединений блока вызова БВД-314F(FCP) с блоком управления БУД-430(-485) и электромеханическим замком / защёлкой



Рисунок 4 - Схема соединений блока вызова БВД-316R(RCP) с блоком управления БУД-430(-485), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой EXIT 300M



Рисунок 5 - Схема соединений блока вызова **БВД-310R** с блоком управления **БУД-430(-485)**, электромагнитным замком **VIZIT-ML400** и кнопкой **EXIT 300M**



Рисунок 6 - Схема соединений блока вызова БВД-343R(RCPL), БВД-344R(RT) с блоком управления БУД-430(-485), 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 7 - Схема соединений блока вызова БВД-314R(T, RCP, TCP) с блоком управления БУД-430(-485) и электромеханическим замком / защёлкой



Рисунок 8 - Схема соединений блока вызова БВД-431DXKCB с блоком управления БУД-430(-485), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой "EXIT 300M"



Рисунок 9 - Схема соединений блока вызова БВД-432RCB с блоком управления БУД-430(-485), электромагнитным замком VIZIT-ML400 и кнопкой "EXIT 500"



то между клеммами замка / защёлки следует установить диод, как показано на схеме

Рисунок 10 - Схема соединений блока вызова БВД-432FCB с блоком управления БУД-430(-485) и электромеханическим замком / защёлкой



подключены УКП (мониторы) квартир с номерами из чётной сотни (например, 070, 270), соединяется с клеммой SEL0 блока управления. Соответственно, клемма SEL блоков коммутации, к

Соответственно, клемма SEL олоков коммутации, к которым подключены УКП (мониторы) квартир с номерами из нечётной сотни (например, 170, 370), соединяется с клеммой SEL1 блока управления.

При программировании блока управления следует установить количество обслуживаемых квартир - 200.

2. <u>Для **100** абонентов.</u>

Клемма **SEL** блоков коммутации соединяется с клеммой **SEL0** блока управления независимо от того, в какой сотне (чётной или нечётной) находятся номера квартир.

При программировании блока управления следует установить количество обслуживаемых квартир - 100.



Рисунок 11 - Схема соединений блока управления **БУД-430 (-485)** с блоком коммутации **БК-4М** и УКП в составе многоквартирного домофона до 200 абонентов



SEL0 блока управления независимо от того, в какой сотне (чётной или нечётной) находятся номера квартир. При программировании блока управления следует

При программировании блока управления следует установить количество обслуживаемых квартир - 100.

Рисунок 12 - Схема соединений блока управления **БУД-430 (-485)** с блоком коммутации **БК-10** и УКП в составе многоквартирного домофона до 200 абонентов



Соответственно, клемма **SEL** блоков коммутации, к которым подключены УКП (мониторы) квартир с номерами из нечётной сотни (например, **120**, **320**), соединяется с клеммой **SEL1** блока управления.

При программировании блока управления следует установить количество обслуживаемых квартир - 200.

2. Для 100 абонентов.

Клемма **SEL** блоков коммутации соединяется с клеммой **SEL0** блока управления независимо от того, в какой сотне (чётной или нечётной) находятся номера квартир.

При программировании блока управления следует установить количество обслуживаемых квартир - 100.

Рисунок 13 - Схема соединений блока управления **БУД-430 (-485)** с блоком коммутации **БК-30М** и УКП в составе многоквартирного домофона до 200 абонентов

456

789

*0#

Блок управления

БУД-430 (-485)



При программировании блока управления следует установить количество обслуживаемых квартир - 200.

2. Для **100** абонентов.

Клемма **SEL** блока коммутации соединяется с клеммой **SEL0** блока управления независимо от того, в какой сотне (чётной или нечётной) находятся номера квартир.

При программировании блока управления следует установить количество обслуживаемых квартир - 100.

Рисунок 14 - Схема соединений блока управления **БУД-430 (-485)** с блоком коммутации **БК-100М** и УКП в составе многоквартирного домофона до 200 абонентов



Рисунок 15 - Схема соединений блока управления **БУД-430 (-485)** с пультом консьержа **VIZIT-ПК200** в составе многоквартирного домофона до 100 абонентов



При программировании блока управления следует установить количество обслуживаемых квартир - 200.

Рисунок 16 - Схема соединений блока управления **БУД-430 (-485)** с пультом консьержа **VIZIT-ПК200** в составе многоквартирного домофона до 200 абонентов



Рисунок 17 - Схема соединений блока управления БУД-430 (-485) с блоком коммутации БК-4AV и мониторами VIZIT в составе многоквартирного видеодомофона до 200 абонентов



Примечание. Рекомендации по расчёту допустимого количества мониторов, подключаемых к одному блоку питания БПД24/12-1-1 приведены в инструкции по эксплуатации блока коммутации БК-4MVE.

Рисунок 18 - Схема соединений блока управления БУД-430 (-485) с блоком коммутации БК-4МVE, блоком питания БПД24/12-1-1 и мониторами VIZIT в составе многоквартирного видеодомофона до 200 абонентов



Рисунок 19 - Схема соединений блока управления **БУД-430 (-485)** с блоком коммутации **БК-100М**, разветвителем видеосигнала **PBC-4M** и мониторами **VIZIT** в составе многоквартирного видеодомофона до 100 абонентов

К разветвителям видеосигнала **PBC-4M**, УКП и мониторам





Примечание. Рекомендации по расчёту допустимого количества мониторов, подключаемых к одному блоку питания БПД24/12-1-1 приведены в инструкции по эксплуатации разветвителя видеосигнала PBE-4.

Рисунок 20 - Схема соединений блока управления БУД-430 (-485) с блоком коммутации БК-100М, разветвителем видеосигнала РВЕ-4, блоком питания БПД24/12-1-1и мониторами VIZIT в составе многоквартирного видеодомофона до 100 абонентов



Рисунок 21 - Схема соединений двух блоков управления БУД-430 (-485) в составе многоквартирного видеодомофона



Рисунок 22 - Схема соединений блока управления БУД-430 (-485) с блоком коммутации БК-400

ПРОГРАММИРОВАНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Программные установки выполняются с клавиатуры блока вызова после соединения блоков домофона. Программирование сопровождается определёнными звуковыми сигналами и выводом сообщений на индикатор блока вызова (при его наличии). Перечень и заводские установки приведены в таблице:

		Заводская установка		
Nº	паименование установки	БУД-430	БУД-485	
1	Выключение/включение общего кода отпирания замка	Выключен	Выключен	
2	Значение общего кода	4230	4230	
3	Включение/выключение всех индивидуальных кодов отпирания замка	Включены	Включены	
4	Установка индивидуальных кодов отпирания замка	000(1)	000(1)	
5	Включение/выключение «квартирного» списка хранения ключей ⁽²⁾	Включён	Включён	
6	Запись ключей ТМ и/или RF			
7	Стирание ключей			
8	Включение/выключение режима автоматической записи ключей «Акцепт» ³³	Выключен	Выключен	
9	Включение/выключение вызова в квартиру	Включён	Включён	
10	Для <u>всех</u> квартир ⁽⁴⁾ : общее включение/выключение сигнализации (короткий звуковой сигнал) в абонентских устройствах квартир при использовании индивидуальных кодов и ключей	Выключена	Выключена	
11	Для <u>каждой</u> квартиры ⁽⁴⁾ : включение/выключение сигнализации в абонентском устройстве соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода и ключей, записанных для этой квартиры	Включена	Включена	
12	Тип замка ⁽⁵⁾ : электромагнитный (ML) или электромеханический (EL)	ML	ML	
13	Продолжительность открытого состояния замка (120), с	7	7	
14	Громкость блока вызова в режиме связи (0…9)	5	5	
15	Громкость служебных сигналов в блоке вызова (15)	3	3	
16	Время до начала вызова после набора номера квартиры (2…6), с	2	2	
17	Голосовые сообщения (только для БУД-485)	-	Включены	
18	Язык сообщений.		_	
	- голосовые сообщения		Русский	
	- сообщения на индикаторе блока вызова (только для серии 400)	Русский	Русский	
19	Количество квартир (100, 200, 400)	200	200	
20	Начальная сотня для режима 400 кв. (06)	0	0	
21	Номер консьержа	000	000	
22	Приоритет блока управления (1…4)	1	1	
23	Номер блока управления для интерфейса RS-485 (1…254) (для БУД-485)	-	1	
24	Пароль для входа в меню установок	1234	1234	
25	Блокировка возможности входа в режим установок без пароля®	Выключена	Выключена	
26	Гостиничная нумерация квартир ⁽⁹⁾	Выключена	Выключена	
27	Запись таблицы соответствия номеров квартир, набираемых с клавиатуры БВД, номерам, определяемым блоками коммутации ⁽¹⁰⁾			
28	Стирание номера из таблицы соответствия			

Примечания.

- (1) Значение «000» соответствует выключению индивидуального кода квартиры.
- (2) При выключении «квартирного» списка хранения ключей устанавливается «сплошной» список.
- (3) При включении режима «Акцепт» запись ключа в память блока управления производится автоматически при его прикладывании к считывателю блока вызова. Включение режима возможно только в случае установки «сплошного» списка хранения ключей. В ключах VIZIT-RF3.1 (13.56 МГц) должна быть предварительно выполнена привязка к PIN-коду блока вызова (если PIN-код был установлен).
- (4)- Если сигнализация для <u>всех</u> квартир выключена, то значения сигнализации, установленные <u>для каждой</u> <u>квартиры,</u> не имеют значения.
- (5)-Установка определяет логику работы замка: электромагнитный замок (ML) открывается при снятии напряжения питания, электромеханический замок (EL) открывается при подаче напряжения питания.
- (6)- Голосовые сообщения 4 языка: русский [РУС], английский [EnG], чешский [CEH], китайский [Chn].
- Сообщения на индикаторе блока вызова серии 400: если выбран русский язык, то сообщения выводятся на русском языке, если установлен английский, чешский или китайский языки, то сообщения выводятся на английском языке.
- Голосовые сообщения не предусмотрены в режиме программирования.
- (7)- Установка определяет приоритет блока управления при параллельном соединении до 4-х блоков: 1 - высший приоритет, затем, соответственно, 2, 3, 4.
- (8)- При включении блокировки вход в режим установок без пароля становится невозможным независимо от положения перемычки **PRG/WORK/BTLDR**.
- (9) Установка включается, если нумерация квартир соответствует "гостиничной" (например, № 1534 15 этаж, 34 квартира). Включение гостиничной нумерации возможно, если установленное количество квартир – 200 (см. пункт 19 таблицы).
- (10) Установка выполняется только при включённой гостиничной нумерации.

ВЫПОЛНЕНИЕ УСТАНОВОК

При описании процедур выполнения установок использованы следующие сокращения и условные обозначения: БВД - многоабонентский блок вызова серии 300 или 400

БУД - блок управления БУД-430 или БУД-485

ч∈ – звуковой сигнал в БВД

[ххххх] – сообщение на индикаторе БВД

Вход в режим установок

• Без набора пароля (вход без пароля возможен, если не включена блокировка в установке №25)

Nia	Пойствио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
IN≌	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Установите перемычку PRG/WORK/BTLDR в положение PRG			
2	Нажмите # на БВД	[CodE]	[КОД: #]	
3	Наберите 999	ا ااا	4 ξ 4 ξ → [ΜΕΗЮ:]	
4	Программируйте пароль и другие установки. Если в течение 40 секунд не был выбран один из пунктов установок, БУД перейдет в дежурный режим.	См. соответствующую установку		
5	После программирования установите перемычку PRG/WORK/BTLDR в положение WORK			

• Набором пароля

Nia	Пойствио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
Nº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Установите перемычку PRG/WORK/BTLDR в положение WORK			
2	Нажмите # на БВД	[CodE]	[КОД: #]	
3	Наберите 999	ا اا111111111	4€ 4€ → [ПАРОЛЬ:]	
4	Наберите 4-х значный пароль: а) пароль набран верно	۹६ ۹६ → [S_] ۹६ ۹६ → [S_]	4ξ 4ξ → [ΜΕΗЮ:] 4ξ 4ξ →	
	 б) пароль набран неверно, нажмите кнопку * и повторите набор 		[ОШИБКА,НАЖМИТЕ *]	
5	Программируйте установки. Если в течение 40 секунд не был выбран один из пунктов установок, БУД перейдет в дежурный режим.	См. соответствующую установку		

1. Включение/выключение общего кода отпирания замка

No	Пойстрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Войдите в режим установок			
2	Нажмите 1 на БВД	[S_ 1] → ◀╡ ◀╡ → [«текущее значение»] * * - [on] или [oFF]	 4: 4: → [ОБЩИЙ КОД «текущее значение»]* * - ВКЛ или ВЫКЛ 	
3	Нажмите 1 для включения Нажмите 0 для выключения	[on] [oFF]	[ОБЩИЙ КОД ВКЛ] [ОБЩИЙ КОД ВЫКЛ]	
4	Нажмите # для сохранения изменений	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	<pre></pre>	
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответствующую установку		

2. Установка общего кода отпирания замка

No	Пойстрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
Nº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Войдите в режим установок			
2	Нажмите 2 на БВД			
	а) общий код включён	[S_ 2] → 4 € 4 €	$\P \in \P \in \to$	
		[«текущее значение»] *	[ОБЩИЙ КОД «текущее значение»]*	
		* - 4-х значный номер	* - 4-х значный номер	
	б) общий код выключён	4 € 4 € →	4 € 4 € →	
	,	$[Err] \rightarrow [S_]$	[ОБЩИЙ КОД ВЫКЛ] → [МЕНЮ: _]	
3	Наберите 4 цифры кода	[«набранный код»]	[ОБЩИЙ КОД: «набранный код»]	
4	Нажмите #для сохранения изменений	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$		
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответствующую установку		

3. Включение/выключение всех индивидуальных кодов отпирания замка

Nia	Пойстрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы			
IN≌	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400		
1	Войдите в режим установок				
2	Нажмите 3 на БВД	[S_ 3] → 4 € 4 €	4 € 4 € →		
		[«текущее значение»] *	[ИНДИВ. КОДЫ «текущее значение»]*		
		*-[on] или [oFF]	* - ВКЛ или ВЫКЛ		
3	Нажмите 1 для включения	[on]	[ИНДИВ. КОДЫ ВКЛ]		
	Нажмите 0 для выключения	[oFF]	[ИНДИВ. КОДЫ ВЫКЛ]		
4	Нажмите #для сохранения изменений	<pre>4ξ 4ξ → [YES] → [S_]</pre>			
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответствующую установку			

4. Установка индивидуальных кодов отпирания замка

No	Пойстрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Войдите в режим установок			
2	Нажмите 4 на БВД	$[S_ 4] \rightarrow \P \in \P \in A_]$	4 € 4 € → [N КВАРТИРЫ]	
3	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[HOMEP: «набранный номер»]	
4	Нажмите #	 € → [«текущее значение кода»] 	◀∈ → [ИНДИВ. КОД «текущее значение кода»]	
5	Наберите 3 цифры кода	[«набранный код»]	[«набранный код»]	
6	Нажмите #	<pre>4€ <[YES] → [A_]</pre>		
7	Выполните пункты 3 – 6 для записи очередного кода и т.д.			
8	Нажмите кнопку ★ для выхода из установок			

5. Включение/выключение «квартирного» списка хранения ключей

No	Пойотрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
Nº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Войдите в режим установок			
2	Нажмите 5 на БВД	[S_ 5] → 4 € 4 €	4 € 4 €→	
		[«текущее значение»] * * - [on] или [oFF]	[КВ. СПИСОК «текущее значение»]* * - ВКЛ или ВЫКЛ	
3	Нажмите 1 для включения Нажмите 0 для выключения	[on] [oFF]	[КВ. СПИСОК ВКЛ] [КВ. СПИСОК ВЫКЛ]	
4	Нажмите # для сохранения изменений	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$		
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответствующую установку		

6. Запись ключей ТМ и/или RF

Запись ключей ТМ и/или RF может осуществляться в двух режимах:

- «сплошным» списком;

- по «квартирному» списку – блоками по N ключей для каждой квартиры.

«Сплошной» или «квартирный» список хранения ключей выбирается установкой №5.

Количество ключей в каждом блоке зависит от количества квартир (см. установку №19):

Для 100 и 400 квартир - N = 6 ключей на квартиру.

Для 200 квартир - N = 12 ключей на квартиру.

6.1 Запись ключей ТМ и/или RF «сплошным» списком

No	Пойствио	Сообщения на ин	дикаторе и звуковые сигналы
IN≌	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим		
	установок		
2	Нажмите 6 на БВД	[S_ 6] → 4 € 4 € →	4 € 4 € →
		[«порядковый номер ключа»]	[ПРИЛОЖИ КЛЮЧ «порядковый номер ключа»]
3	Приложите ключ к считывателю БВД и т.д.		
	а) если ключ не оыл	$ \P \in \rightarrow \P \in \P \in \P \in \rightarrow [YES] \rightarrow$	$ \mathfrak{A} \to \mathfrak{A} \oplus $
	записан ранее	[«порядковый номер следующего ключа»]	[ПРИЛОЖИ КЛЮЧ «порядковый номер следующего ключа»]
	б) если ключ был	$\P \in \to \P \in \P \in \to [Err] \to$	$\P \in A \in \P \in P = \{A \in A \in A \in A \mid A \in A \in A \}$
	записан ранее	[«порядковый номер	[ПРИЛОЖИ КЛЮЧ «порядковый номер
		следующего ключа»]	следующего ключа»]
4	Нажмите кнопку * для		
	выхода из установок		

6.2 Запись ключей ТМ и/или RF по «квартирному» списку

	Пойотрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
INº	Действие	БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Войдите в режим			
	установок			
2	Нажмите 6 на БВД	$[S_ 6] \rightarrow \P \in \P \in A_]$	4ξ 4ξ → [Ν КВАРТИРЫ]	
3	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[HOMEP: «набранный номер»]	
4	Нажмите #	4 € → [A]]		
5	Приложите ключ к считывателю БВД и т.д. а) если ключ не был записан ранее б) если ключ был записан ранее в) при записи максимального количества ключей для текущей квартиры	$ \begin{array}{l} \P \in \rightarrow \ \P \in \ \P \in \rightarrow \ [\ YES \] \rightarrow \\ [A] \\ \P \in \rightarrow \ \P \in \ \P \in \ \P \in \rightarrow \ [\ Err \] \rightarrow \\ [A] \\ \P \in \rightarrow \ \P \in \ \P \in \ \P \in \rightarrow \ [\ Err \] \rightarrow \\ [\ A _] \end{array} $	 4€ → 4€ 4€ → [ГОТОВО] → [КЛЮЧ ИЛИ N КВ.] 4€ → 4€ 4€ 4€ → [ЗАПИСАН РАНЕЕ] → [КЛЮЧ ИЛИ N КВ.] 4€ → 4€ 4€ 4€ → [ЗАПИСАН РАНЕЕ] → [N КВАРТИРЫ] 	
6	Выполните пункты 3 – 5 для записи очередного блока ключей и т.д.			
7	Нажмите ★ для выхода из установок			

7. Стирание ключей ТМ и/или RF

Стирание ключей ТМ и/или RF может осуществляться в двух режимах:

- «сплошным» списком;
- по «квартирному» списку.

Сплошной или поквартирный список хранения ключей выбирается установкой №5.

7.1 Стирание ключей ТМ и/или RF «сплошным» списком

No	<u>о</u> Действие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
IN≌		БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим		
	установок		
2	Нажмите 7 на БВД	$[S_7] \rightarrow 4 \in 4 \in [n]]$	◀╡ ◀╡→ [КЛЮЧ ИЛИ Ν КЛЮЧА]
3	а) Приложите ключ к считывателю БВД и т.д.	<pre>4 € → 4 € → [YES] → [n]]</pre>	4ξ → 4ξ 4ξ → [CTËРТО] → [КЛЮЧ ИЛИ N КЛЮЧА]
	или		
	б) б.1) Наберите порядковый номер ключа в списке	[«порядковый номер ключа»]	[«порядковый номер ключа»]
	6.2) Нажмите # ⁽¹⁾ 6.3) Повторите пункты 6.1 и б.2 и т.д.	∢;	4€ 4€ → [СТЁРТО] → [КЛЮЧ ИЛИ N КЛЮЧА]
	в) если ключ не найден в списке	∢ ∈ → ∢ ∈ ∢ ∈ ∈ Err] → [n]]	4€ → 4€ 4€ → [ТАКОГО КЛЮЧА НЕТ] → [КЛЮЧ ИЛИ N КЛЮЧА]
4	Нажмите ★ для выхода из установок		

(1) - при наборе 4-х значного порядкового номера ключа не нужно нажимать #.

7.2 Стирание ключей ТМ и/или RF по «квартирному» списку

	№ Действие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
INº		БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим		
	установок		
2	Нажмите 7 на БВД	$\begin{bmatrix} S_7 \end{bmatrix} \rightarrow \P \in \P \in \to \begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$	◄< ◄< → [КЛЮЧ ИЛИ N КВ.]
3	а) Приложите ключ к считывателю БВД и т.д.	<pre>4ξ → 4ξ 4ξ → [YES] → [A]]</pre>	 4: → 4: 4: → [СТЁРТО] → [КЛЮЧ ИЛИ N КВ.]
	или		
	 б) б.1) Наберите номер квартиры б.2) Нажмите # . При этом стираются все ключи для этой квартиры. б.3) Повторите пункты б.1 и б.2 и т.д. 	[«номер квартиры»] 4€ 4€ → [YES] → [А∃]	[НОМЕР: «номер квартиры»] ◀ଽ ◀ଽ → [СТЁРТО] → [КЛЮЧ ИЛИ N КВ.]
	в) если ключ не найден в списке	<pre>4€ → 4€ 4€ 4€ → [Err] → [A]]</pre>	е € → е € е € е € \rightarrow [ТАКОГО КЛЮЧА НЕТ] → [КЛЮЧ ИЛИ N КВ.]
4	Нажмите \star для выхода из установок		

8. Включение/выключение режима автоматической записи ключей – режим «Акцепт» Примечания.

1. Включение режима возможно только в случае установки «сплошного» списка хранения ключей.

2. Для блоков вызова со считывателем ключей VIZIT-RF3.1 (буква F в наименовании блока вызова): в ключах должна быть предварительно выполнена привязка к PIN-коду блока вызова (если PIN-код был установлен). Установка PIN-кода исключает запись случайных ключей в память блока управления.

Nia	Пойствио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
Nº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Нажмите 8 на БВД	[S_ 8] → 4 € 4 €	4 € 4 € →
		[«текущее значение»] * * - [on] или [oFF]	[РЕЖ. АКЦЕПТ «текущее значение»]* * - ВКЛ или ВЫКЛ
	Если включен квартирный список		[КВ. СПИСОК ВКЛ] → [МЕНЮ: _]
3	Нажмите 1 для включения Нажмите 0 для выключения	[on] [oFF]	[РЕЖ. АКЦЕПТ ВКЛ] [РЕЖ. АКЦЕПТ ВЫКЛ]
4	Нажмите # для сохранения изменений	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответствующую установку	

9. Включение/выключение вызова в квартиру

No	Пейстрие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
Nº	Деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Нажмите 9 на БВД	$[S_9] \rightarrow \P \in \P \in A_]$	4€ 4€ → [ВЫЗОВ КВ N:]
3	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[HOMEP: «набранный номер»]
4	Нажмите #	 € → [«текущее значение»] * * - [on] или [oFF] 	 ≰ XXX – номер квартиры «текущее значение» - ВКЛ или ВЫКЛ
5	Нажмите 1 для включения Нажмите 0 для выключения	[on] [oFF]	[КВ N XXX ВКЛ] [КВ N XXX ВЫКЛ]
6	Нажмите #	4€ 4€ → [YES] → [A_]	4€ 4€ → [ГОТОВО] → [ВЫЗОВ КВ N:]
7	Выполните пункты 3 – 6 для включения/выключения вызова в очередную квартиру и т.д.		
8	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответствующую установку	

10. Общее включение/выключение короткого сигнала (БИП) в абонентских устройствах квартир при использовании индивидуальных кодов и ключей

Nia	Пейстрие	Сообщения на инд	икаторе и звуковые сигналы
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 10 на БВД	[S_ 10] → 4 € 4 €	4 € 4 € →
		[«текущее значение»] * * -[on] _{ИЛИ} [oFF]	[БИП В КВ. «текущее значение»]* * - ВКЛ или ВЫКЛ
3	Нажмите 1 для включения Нажмите 0 для выключения	[on] [oFF]	[БИП В КВ. ВКЛ] [БИП В КВ. ВЫКЛ]
4	Нажмите # для сохранения изменений	<pre></pre>	<pre>4€ 4€ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]</pre>
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответствующую установку	

11. Включение/выключение короткого сигнала (БИП) в абонентском устройстве соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода и ключей, записанных для этой квартиры

No	Лействие	Сообщения на и	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400		
1	Войдите в режим установок				
2	Наберите 11 на БВД	$[S_ 11] \rightarrow \P \in \P \in \rightarrow [A_]$	ч		
3	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[БИП В КВ. N «набранный номер»]		
4	Нажмите #		 € → [БИП В ХХХ «текущее значение»], ХХХ – номер квартиры «текущее значение» - ВКЛ или ВЫКЛ 		
5	Нажмите 1 для включения Нажмите 0 для выключения	[on] [oFF]	[КВ N XXX ВКЛ] [КВ N XXX ВЫКЛ]		
6	Нажмите #	4€ 4€ → [YES] → [A_]	(€ 4€ → [ГОТОВО] → [БИП В КВ. N]		
7	Выполните пункты 3 – 6 для включения/выключения вызова в очередную квартиру и т.д.				
8	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответствующую установку			

12. Выбор типа замка

Nia	Пойстрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
IN≌	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 12 на БВД	[S_ 12] → ∢ € ∢ €	$\P \stackrel{<}{,} \P \stackrel{<}{,} \rightarrow$
		[«текущее значение»]*	[ТИП ЗАМКА: «текущее значение»]*
		* - [ТҮР1] или [ТҮР2]	* - EL или ML
3	Нажмите 1 для выбора	[TYP1]	[ТИП ЗАМКА: EL]
	электромеханического замка (EL)		
	Нажмите 0 для выбора	[TYP2]	[ТИП ЗАМКА: ML]
	электромагнитного замка (ML)		
4	Нажмите #для сохранения изменений	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	4€ 4€ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]
5	Программируйте другие		
	установки или нажмите	См. соответс	
	кнопку ★ для выхода из		
	установок		

13. Установка продолжительности открытого состояния замка (от 1 до 20 секунд)

Nia	Лействие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 13 на БВД	[S_ 13] → 4 € 4 €	4 € 4 € →
		[«текущее значение»]	[Т ЗАМКА, СЕК: «текущее значение»]
3	Наберите число от 1 до 20, в зависимости от необходимой продолжительности открытого состояния замка	[«набранное число»]	[Т ЗАМКА, СЕК: «набранное число»]
4	Нажмите # для сохранения изменений	<pre>4 € → [YES] → [S_]</pre>	<pre> 4 € → [FOTOBO] → [MEHЮ: _]</pre>
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку * для выхода из установок	См. соответствующую установку	

14. Изменение громкости блока вызова в режиме связи (10 уровней)

No	Пойстрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
IN≌	Деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 14 на БВД	$[S_ 14] \rightarrow \P \in \P \in A_]$	4ξ 4ξ → [Ν КВАРТИРЫ:]
3	Наберите любой номер квартиры в диапазоне подключённых номеров	[«набранный номер»], звучит вызывной сигнал в абонентском устройстве этой квартиры	[ЖДИТЕ ОТВЕТА], звучит вызывной сигнал в абонентском устройстве этой квартиры
4	Снимите трубку абонентского устройства.	[L«текущее значение»]	[ГОВОРИТЕ] → [ГРОМКОСТЬ БВД «текущее значение»]
5	Нажмите одну из кнопок – 09, в зависимости от необходимой громкости. 0 – минимальный уровень 9 – максимальный уровень	[L«нажатая кнопка»]	[ГРОМКОСТЬ БВД «нажатая кнопка»]
6	Нажмите #	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	4ξ 4ξ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]
7	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответ	ствующую установку

15. Изменение громкости служебных сигналов в блоке вызова (5 уровней)

Nia	Пейстрие	Сообщения на инд	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400		
1	Войдите в режим установок				
2	Наберите 15 на БВД	[S_ 15] → 4 € 4 €	4 ; 4 ; →		
		[«текущее значение»]	[ГРОМКОСТЬ СИГН: «текущее значение»]		
3	Нажмите одну из кнопок – 15, в зависимости от необходимой громкости. 1 – минимальный уровень 5 – максимальный уровень	[«нажатая кнопка»]	[ГРОМКОСТЬ СИГН: «нажатая кнопка»]		
4	Нажмите #	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	4ξ 4ξ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]		
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку * для выхода из установок	См. соответствующую установку			

16. Время до начала вызова после набора номера квартиры (от 2 до 6 секунд)

No	Лейстрие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
IN≌	Действие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 16 на БВД	[S_ 16] → 4 € 4 €	4 € 4 € →
		[t - «текущее значение»]	[Т НАБОРА, СЕК: «текущее значение»]
3	Нажмите одну из кнопок – 2…6	[«нажатая кнопка»]	[«нажатая кнопка»]
4	Нажмите #	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	4ξ 4ξ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. сос	ответствующую установку

17. Включение/выключение голосовых сообщений

	Пойствио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
Nº	Деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 17 на БВД	[S_ 17] → 4 € 4 €	4 € 4 €→
		[«текущее значение»] * * -[on] или [oFF]	[ГОЛОС. СООБЩ. «текущее значение»]* * - ВКЛ или ВЫКЛ
3	Нажмите 1 для включения Нажмите 0 для выключения	[on] [oFF]	[ГОЛОС. СООБЩ. ВКЛ] [ГОЛОС. СООБЩ. ВЫКЛ]
4	Нажмите # для сохранения изменений	<pre></pre>	4ξ 4ξ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соотве	етствующую установку

18. Установка языка

	Пойстрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
IN⊡	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 18 на БВД	[S_ 18] → 4 € 4 € →	4 € 4 € →
		[«текущее значение»]	[«текущее значение»]
3	Нажмите одну из кнопок – 14 1 – русский, 2 – английский, 3 – чешский, 4 – китайский язык	[«выбранный язык»]	[«выбранный язык»]
4	Нажмите #		
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соотве	тствующую установку

19. Установка количества обслуживаемых квартир (100, 200 или 400)

Примечание. Обслуживание 400 квартир в составе домофона возможно только при использовании блока коммутации БК-400.

No	Пействие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 19 на БВД	[S_ 19] → 4 ξ 4 ξ →	4 € 4 € →
		[«текущее значение»]	[КОЛ-ВО КВ: «текущее значение»]
3	Нажмите одну из кнопок – 1 , 2 или 4 : 1 – 100 квартир 2 – 200 квартир 4 – 400 квартир	[«выбранное значение»]	[«выбранное значение»]
4	Нажмите #	$\P \xi \P \xi \rightarrow [YES] \rightarrow [S_]$	
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соотве	тствующую установку

20. Установка номера начальной сотни (от 0 до 6)

No	Пейстрие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
IN≌	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 20 на БВД	[S_ 20] → 4 € 4 € →	4 € 4 € →
		[«текущее значение»]	[НАЧ.СОТНЯ(0-6): «текущее значение»]
3	Нажмите одну из кнопок – 06:	[«выбранное значение»]	[«выбранное значение»]
4	Нажмите #	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	4ξ 4ξ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. сос	ответствующую установку

Примечание. Установка активна, если количество обслуживаемых квартир – 400.

21. Установка номера консьержа

Ль Пойстрио		Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
IN⊡	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 21 на БВД	[S_ 21] → 4 ξ 4 ξ →	4 € 4 €→
		[«текущее значение»]	[N КОНСЬЕРЖА:«текущее значение»]
3	Наберите номер ⁽¹⁾	[«набранный номер»]	[«набранный номер»]
4	Нажмите # (после набора 3-х значного номера # нажимать не нужно)	<pre> 4 € 4 € → [YES] → [S_] </pre>	4€ 4€ → [ГОТОВО] → [МЕНЮ: _]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. сос	ответствующую установку

(1) В случае установки «гостиничной» нумерации набирайте номер, определяемый блоком коммутации (см. установку №27).

22. Установка приоритета БУДа (от 1 до 4)

Примечание. Допускается параллельное соединение до 4-х комплектов блоков управления и блоков вызова (объединяются одноимённые клеммы LINE, GND, Ek, SEL0, SEL1 4-х блоков управления).

В этом случае для каждого из блоков управления должен быть установлен его приоритет:

1 - высший приоритет, затем, соответственно, 2, 3, 4.

Установка приоритета имеет значение в ситуации, когда производится набор номеров квартир одновременно на двух блоках вызова в то время, когда линия связи домофона уже была занята, например, пультом консьержа. В этом случае, оба блока управления переходят в режим ожидания и формируют короткие звуковые сигналы в блоках вызова. После освобождения линии блок управления с более высоким приоритетом начинает процедуру вызова абонента. Блок управления с более низким приоритетом будет продолжать находиться в режиме ожидания до полного освобождения линии.

No	Пойстрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
IN≌	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 22 на БВД	[S_ 22] → 4€ 4€ →	4 € 4 € →
		[«текущее значение»]	[ПРИОРИТЕТ(1-4): «текущее значение»]
3	Нажмите одну из кнопок – 14:	[«выбранное значение»]	[«выбранное значение»]
4	Нажмите #	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. со	ответствующую установку

23. Установка номера БУД при использовании интерфейса RS-485 (от 1 до 254) (только для БУД-485)

Примечание. Установка выполняется перед подключением БУДа к цепям интерфейса RS-485.

Лействие		Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
IN≌	Деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 23 на БВД	[S_ 23] → 4 € 4 € →	4 € 4 € →
		[«текущее значение»]	[ID БЛОКА: «текущее значение»]
3	Нажмите номер в диапазоне 1254:	[«набранный номер»]	[«набранный номер»]
4	Нажмите #	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	4ξ 4ξ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. сос	тветствующую установку

24. Установка пароля для входа в режим установок

No	Лейстрие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 24 на БВД	[S_ 24] → 4 € 4 € →	I € I € →
		[«текущее значение»]	[ПАРОЛЬ: «текущее значение»]
3	Нажмите 4 цифры нового пароля	[«набранный пароль»]	[«набранный пароль»]
4	Нажмите #	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	4ξ 4ξ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. сос	ответствующую установку

25. Блокировка возможности входа в режим установок без набора пароля

Внимание! Вход в режим установок становится невозможным в случае утери пароля и включённой блокировке.

Сообщени		Сообщения на ин	дикаторе и звуковые сигналы
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 25 на БВД	[S_ 25] → ◀╡ ◀╡ [«текущее значение»] * *- Блокировка включена или	 € € → [БЛОК. "PRG" «текущее значение»]* *- Блокировка включена или выключена
		выключена	
3	Нажмите 1 для включения Нажмите 0 для выключения	[on] [oFF]	[БЛОК. "PRG" ВКЛ] [БЛОК. "PRG" ВЫКЛ]
4	Нажмите # для сохранения изменений	<pre></pre>	4ξ 4ξ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку ★ для выхода из установок	См. соответствующую установку	

26. Включение/выключение «гостиничной» адресации

Примечание. Установка активна, если в пункте 19 установлено 200 квартир.

	Пейстрие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы	
INº	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400
1	Войдите в режим установок		
2	Наберите 26 на БВД а) если в пункте 19 установлено 100 или 200 квартир б) если в пункте 19 установлено 400 квартир	[S_ 26] → ◀ミ ◀ミ [«текущее значение»] * * - [on] или [oFF] ◀ミ ◀ミ ◀ミ ◀ (Err] → [S_]	 € € → [ГОСТИН.ТАБЛ. «текущее значение»]* * - ВКЛ или ВЫКЛ [КОЛ-ВО КВ: 400] → [МЕНЮ: _]
3	Нажмите 1 для включения Нажмите 0 для выключения	[on] [oFF]	[ГОСТИН.ТАБЛ. ВКЛ] [ГОСТИН.ТАБЛ. ВЫКЛ]
4	Нажмите # для сохранения изменений	$\P \in \P \in \to [YES] \to [S_]$	4ξ 4ξ → [ΓΟΤΟΒΟ] → [ΜΕΗЮ: _]
5	Программируйте другие установки или нажмите кнопку * для выхода из установок	См. соответствующую установку	

27. Запись таблицы соответствия номеров квартир, набираемых с клавиатуры блока вызова, номерам, определяемым блоками коммутации.

Установка выполняется, если нумерация квартир соответствует "гостиничной" и в установке №26 «гостиничная» адресация включена.

В данном режиме, набираемый на клавиатуре номер квартиры может иметь до четырёх цифр. Для размещения номеров квартир в пределах допустимых 200 заполняется и записывается в память блока управления таблица соответствия. Пример таблицы приведен в таблице ниже:

Порядковый N (номер, определяемый блоком коммутации)	N КВАРТИРЫ
1	101
2	102
10	110
11	201
20	210
101	1001
110	1010

Абонентское устройство, установленное в квартире с номером, указанным в правой колонке таблицы, должен быть подключён к клеммам блока коммутации, запрограммированным на номер, указанный в левой колонке. Например, при наборе номера 110 вызов будет поступать на абонентское устройство, подключённое к клеммам блока коммутации, запрограммированным №10.

Шаблон таблицы соответствия приведен в Приложении А к настоящей инструкции.

No	Пойотрио	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
IN≌	деиствие	БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Войдите в режим установок			
2	Наберите 27 на БВД а) если «гостиничная» адресация в пункте 26 включена	[S_ 27] → q € q € → [A_]	◄< ◄< → [Ν ΚΟΜΜΥΤ:]	
	б) если «гостиничная» адресация в пункте 26 выключена	<pre></pre>	۹ξ 4ξ → [ГОСТИН.ТАБЛ.ВЫКЛ] → [МЕНЮ: _]	
3	Наберите порядковый номер (номер, определяемый блоком коммутации)	[«набранный код»]	[N КОММУТ: «набранный номер»]	
4	Нажмите # а) если соответствие набранному номеру <u>ещё не было</u> установлено		<i>→ [N KOMHATЫ:]</i>	
	б) если соответствие набранному номеру <u>уже было</u> установлено	[XXXX], где XXXX – номер квартиры	[N КОМНАТЫ: XXXX], где XXXX – номер квартиры	
	При наборе 3-х значного порядкового номера # нажимать не нужно			
5	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[HOMEP: «набранный номер»]	
6	Нажмите # При наборе 4-х значного номера # нажимать не нужно	<pre></pre>		
7	Выполните пункты 3 – 6 и т.д.			
8	Нажмите кнопку ★ для выхода из установок			

28. Стирание номеров из таблицы соответствия

Nia	Действие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
Nº		БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Войдите в режим установок			
2	Наберите 28 на БВД а) если «гостиничная» адресация в пункте 26 включена	[S_ 28] → 4€ 4€ → [H_]	<; <; → [N КОММУТ:]	
	б) если «гостиничная» адресация в пункте 26 выключена	<pre>4€ 4€ 4€ → [Err] → [S_]</pre>	<: <: <: → [ГОСТИН.ТАБЛ.ВЫКЛ] → [МЕНЮ: _]	
3	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[«набранный номер»]	
4	Нажмите # При наборе 4-х значного номера # нажимать не нужно	<pre> {</pre>	4€ 4€ → [ГОТОВО] → [N КОМНАТЫ:]	
	Если набранный номер не найден в таблице	<pre>4€ 4€ 4€ → [Err] → [H_]</pre>	[TAKOГO N HET] → [N КОМНАТЫ:]	
5	Выполните пункты 3 – 4 и т.д.			
6	Нажмите кнопку \star для выхода из установок			

Описание процедуры обновления базы ключей, включения / выключения вызова квартир, изменения системных установок с помощью бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4

Внимание! Данная опция доступна, если к блоку управления подключается блок вызова VIZIT, в наименовании которого присутствует буква F (RFID 13.56 МГц), например, БВД-432FCB.

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.

No	Действие	Сообщения на индикаторе и звуковые сигналы		
IN≌		БВД серии 300	БВД серии 400	
1	Нажмите на БВД кнопки \star и 7			
2	Отпустите сначала кнопку * , а затем 7	[Sr_]	[СЕРВИС ПАРОЛЬ:_]	
3	В течение 3 секунд начните ввод пароля обслуживающего персонала, предварительно запрограммированного в установках блока вызова. Примечание. Пауза между вводом цифр также должна составлять не более 3 секунд. а) Если пароль набран неверно б) Если пароль набран неверно, то блок вызова переходит в дежурный режим, повторите пункты 1 - 3	<pre> • € → [YES] → [_Sr_] </pre>		
4	Нажмите 3	[C1]u[C1]	[ПРИЛОЖИ КАРТУ 1] и [ДЛЯ ИМПОРТА БД]	
5	Приложите модуль памяти №1. Примечание. Время чтения может быть до 30 с в зависимости от количества данных на карте. а) если приложен модуль памяти с верным номером в) Если в процессе чтения возникла ошибка	[rEAd] → после завершения чтения ◀< → [C2] и [C2 _] или длинный ◀< (сигнал завершения обновления базы данных) → [COPY] ◀< → [ErrC] → [C1] и [C1 _] ◀< → [Err] → [C1] и [C1 _]	[ЧТЕНИЕ КАРТЫ] → после завершения чтения → [ПРИЛОЖИ КАРТУ 2] и [ДЛЯ ИМПОРТА БД] или длинный ◀< (сигнал завершения обновления базы данных) → [ИДЕТ СОХРАНЕНИЕ] и [ЖДИТЕ] ◀< → [НЕВЕРНАЯ КАРТА] → [ПРИЛОЖИ КАРТУ 1] и [ДЛЯ ИМПОРТА БД] ◀< → [ОШИБКА!] →	
6	Повторяйте пункты 4 и 5 для записи данных с модулей памяти 2 и 3.			
7	Блок управления переходит в дежурный режим после сообщения [СОРҮ] или нажатия \star.			

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

В блоке управления предусмотрена возможность обновления программного обеспечения (ПО) на объекте.

Для этого используется блок сопряжения CU-14, подключённый к блоку управления 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 управления пароль входа в режим установок и состояние блокировки перемычки **WORK** не изменяются.

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

- 1. Выключите блок управления.
- 2.Отсоедините от клемм TX/CUD, RX/DSD блока управления проводники блока вызова и соедините указанные клеммы с соответствующими клеммами блока сопряжения RX и TX.
- 3. Соедините клеммы GND блока сопряжения и блока управления.
- 4. Установите перемычку блока управления PRG/WORK/BTLDR в положение BTLDR.
- 5. Включите питание блока управления.
- 6. Подключите блок сопряжения к компьютеру кабелем USB.
- 7. Запустите программу VIZIT Firmware Update.
- 8. Выполните обновление ПО блока управления, следуя инструкции к программе VIZIT Firmware Update.
- 9. Выключите питание блока управления.
- 10. Отключите блок сопряжения, соедините клеммы **TX/CUD**, **RX/DSD** блока управления с соответствующими проводниками, идущими к блоку вызова и установите перемычку **PRG/WORK/BTLDR** в положение **WORK**.



Схема соединений блока управления БУД-430(-485) с блоком сопряжения CU-14 и компьютером

ПРОВЕРКА РАБОТЫ И РЕГУЛИРОВКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

После установки блоков домофона / видеодомофона и проверки правильности монтажа временно отключите абонентское устройство любой квартиры от блока коммутации. Вместо абонентского устройства подключите контрольное УКП с соблюдением полярности.

Включите блок управления. Нажмите кнопку ★ блока вызова. Нажатие любой кнопки сопровождается звуковым сигналом. Наберите номер квартиры, к которой подключено контрольное УКП. Вызывной сигнал звучит в УКП и дублируется в блоке вызова.

Снимите трубку УКП. Проверьте наличие дуплексной связи между УКП и блоком вызова.

Нажмите на УКП кнопку отпирания замка, при этом замок открывается на установленное время (от 1 до 20 с), в блоке вызова звучит сигнал отпирания замка и на индикатор блока вызова выводится соответствующее сообщение. После отпускания кнопки звуковой сигнал прекращается. Связь между блоком вызова и УКП сохраняется в течение 80 секунд с начала разговора, или до установки трубки в держатель, или до нажатия *****, после чего домофон возвращается в дежурный режим.

При необходимости отрегулируйте громкость блока вызова в установках блока управления.

Отключите контрольное УКП, и подключите квартирное УКП.

Последовательно проверьте возможность вызова каждой из квартир, связь, дистанционное отпирание замка от УКП или монитора вызванного абонента.

Установите общий код и индивидуальные квартирные коды отпирания замка, если они не были установлены ранее.

Проверьте отпирание замка от общего и индивидуальных кодов (см. ПОРЯДОК РАБОТЫ).

Проведите запись ключей и проверьте отпирание замка всеми ключами.

При неправильном наборе кода, наборе несуществующего номера квартиры или использовании не записанного ключа звучит сигнал ошибки и домофон / видеодомофон переходит в дежурный режим.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для вызова абонента наберите номер требуемой квартиры. Вызывной сигнал звучит в УКП или мониторе соответствующей квартиры и дублируется в блоке вызова. При снятии абонентом трубки вызывной сигнал прекращается. Говорите с абонентом.

Для отпирания замка входной двери подъезда абонент должен нажать кнопку отпирания замка на УКП или мониторе. Замок открывается, в блоке вызова звучит сигнал. Откройте дверь и войдите. Для перевода домофона в дежурный режим абонент должен повесить трубку.

Для отпирания замка с помощью общего кода нажмите кнопки *****, **#** и наберите код. При наборе правильного кода замок открывается, звучит сигнал, на индикатор блока вызова выводится сообщение об отпирании замка. Откройте дверь и войдите.

В случае ошибки нажмите кнопку * и повторите набор.

Для отпирания замка с помощью индивидуального кода наберите <u>без пауз</u> номер квартиры, **#** и индивидуальный код для данной квартиры. Короткий сигнал звучит в УКП или мониторе соответствующей квартиры (если функция сигнализации использования индивидуального кода, ключа включена в установках блока управления). При наборе правильного кода замок открывается. Индикация режима аналогична отпиранию замка с помощью общего кода.

В случае ошибки нажмите кнопку * и повторите набор.

Для отпирания замка ключом приложите его к считывателю блока вызова. Звучит один короткий сигнал. Если код ключа найден в памяти, то замок открывается. При этом в квартире, ключ которой использовался, звучит короткий сигнал (если функция сигнализации использования индивидуального кода, ключа включена в установках блока управления). Если код ключа не найден в памяти, звучит сигнал ошибки.

Для отпирания замка изнутри подъезда нажмите кнопку для выхода.

Если посетитель у блока вызова говорит с абонентом, то сигнализация отпирания замка при нажатии кнопки для выхода или использовании ключа не производится.

Изменение индивидуального кода абонентом

Абонент может самостоятельно (без входа в режим сервисных установок) изменить индивидуальный код отпирания замка. Для этого должен быть включён вызов в квартиру и включены индивидуальные коды в установках блока управления.

Изменение кода должны выполнять два человека. Один из них (посетитель) должен быть около блока вызова, другой (абонент) - около УКП или монитора.

• Посетитель набирает номер квартиры.

• Абонент снимает трубку УКП или монитора и нажимает кнопку отпирания замка 6 раз. Длительность нажатия и паузы между нажатиями - примерно 1 секунда. В блоке вызова звучит сигнал.

- Посетитель набирает три цифры нового кода. В блоке вызова звучит сигнал.
 Посетитель сообщает абоненту, что новый код набран (связь все еще работает).
- Абонент нажимает кнопку отпирания замка.
- Посетитель нажимает *, или абонент вешает трубку.

Описание **процедуры связи** "Консьерж - Посетитель" приведено в инструкциях по эксплуатации блоков управления VIZIT-TU412M1 и VIZIT-TU418.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное количество абонентов:	
- без использования блока коммутациии БК-400 - с использованием блока коммутациии БК-400	200 400
Максимальное количество индивидуальных кодов: - без использования блока коммутациии БК-400 - с использованием блока коммутациии БК-400	200 400
Максимальное количество ключей на одну квартиру: - количество обслуживаемых квартир 100 - количество обслуживаемых квартир 200 - количество обслуживаемых квартир 400	6 12 6
Максимальное количество ключей на домофон:	2400
Напряжение управления замком (выход "+DL" "-DL"): - нестабилизированное напряжение постоянного тока, В - ток нагрузки, А - максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.) в цепи замка, А	12 ± 1,2 0,6 1,5
Продолжительность открывания замка, с	от 1 до 20
Сопротивление разговорной линии, Ом, не, более	30
Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	187242
Максимальная потребляемая мощность , Вт , не более	30
Габаритные размеры блока управления, мм , не более: - ширина - высота - глубина	188 114 62
Масса блока управления, кг, не более	1,2

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура воздуха Относительная влажность воздуха от **1** до **40 °C** до **93%** при **25 °C**

Приложения А. Таблица соответствия номеров квартир

ПОРЯДКОВЫЙ №	№ КВАРТИРЫ	ПОРЯДКОВЫЙ №	№ КВАРТИРЫ
		••	

Продолжение приложения А. Таблица соответствия номеров квартир

ПОРЯДКОВЫЙ №	№ КВАРТИРЫ	ПОРЯДКОВЫЙ №	№ КВАРТИРЫ
<u> </u>			
<u> </u>			
L	1	1	1