

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУД-482RD

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(редакция 2025-04 проект)



ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	. 2
2.	ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА БЛОКА ВЫЗОВА	3
3.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
5.	ФУНКЦИИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	4
6.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ БЛОКОВ ВИДЕОДОМОФОНА	4
7.	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	6
8.	ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ	7
9.	ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ	10
10.	ПЕРЕЧЕНЬ И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАСТРОЕК БЛОКА ВЫЗОВА	23
11.	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НАСТРОЕК БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	27
	11.1 Порядок выполнения настроек непосредственно на объекте.	27
	11.2 Порядок выполнения настроек удалённо, через Интернет.	36
12.	ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	37
	12.1 Обновление ПО блока управления непосредственно на объекте.	37
	12.2 Удалённое обновление ПО блока управления	38
13.	РЕГИСТРАЦИЯ И ПРОВЕРКА РАБОТЫ	39
14.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	40

Блок управления БУД-482RD (в дальнейшем – блок управления) используются совместно с многоабонентскими блоками вызова (БВД) VIZIT серии 400 и серии 300 в составе многоквартирных домофонов и видеодомофонов VIZIT. Подключение блока управления БУД-482 к Интернет, кроме традиционных функций домофона, обеспечивает:

- интеграцию видеодомофонов VIZIT с облачным сервисом РосДомофона;
- дублирование вызова с видеодомофона на смартфон абонента, для трансляции видеопотока IPкамеры блока вызова не нужен публичный статический IP-адрес;
- удалённое администрирование настроек блока управления, базы ключей и индивидуальных кодов;
- удалённое управление / администрирование настройками и базами ключей контроллера КТМ606, подключённого к блоку управления через интерфейс RS-485;
- удалённое обновление программного обеспечения блока управления.

Удалённое администрирование осуществляется с автоматизированного рабочего места (APM, сервера управления), состоящего из компьютера под управлением операционной системы Windows и установленного на этом компьютере программного обеспечения «Клиент VIZIT-РосДомофон».



2. ОПИСАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА БЛОКА ВЫЗОВА



- (1) Отверстия для крепления блока коммутации на стену.
- (2) Кронштейн для крепления блока коммутации на DIN-рейку.

Рисунок 2.1 - Внешний вид блока управления

В наименовании блока управления используются буквенные обозначения: **RD** – функционирование с облачным сервисом РосДомофона.



Блок управления

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ





Элемент питания CR2032

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Паспорт

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

Запрещается:

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

5. ФУНКЦИИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

- Количество абонентов до 200. При использовании блока коммутации БК-400 количество абонентов увеличивается до 400.
- Вызов абонента набором номера квартиры. Звуковой сигнал в блоке вызова, абонентском устройстве (мониторе или устройстве квартирном переговорном УКП).
- 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.
- Работа с многоабонентскими блоками вызова серий 400 и 300.
- Включение / выключение вызова любой квартиры (отпирание замка индивидуальным кодом сохраняется).
- 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.
- 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.
- 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).

Интеграция с облачным сервисом РосДомофона дополнительно обеспечивает:

- Дублирование вызова с видеодомофона на смартфон абонента, для трансляции видеопотока IP-камеры блока вызова не нужен публичный статический IP-адрес.
- Удалённое администрирование настроек блока управления, базы ключей и индивидуальных кодов.
- Удалённое управление / администрирование настройками и базами ключей контроллера КТМ606, подключённого к блоку управления через интерфейс RS-485.
- Удалённое обновление программного обеспечения блока управления.

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®.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ БЛОКОВ ВИДЕОДОМОФОНА

Блок питания.

Для питания блока управления, замка и других устройств, подключённых к блоку управления, используется блок питания HDR-30-15 (Meanwell, 15V/2A). Блок питания поставляется по отдельному заказу.

Блок вызова.

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

Замок.

Возможно использование:

- Электромагнитных замков торговой марки VIZIT.
- Электромеханических замков и защёлок (12VDC / 0.6 A max.). Рекомендуется применять электромеханическую защёлку 54NF412 (https://vizit-group.com/production19/).

Электромагнитные замки VIZIT имеют встроенный модуль перемагничивания, который устраняет остаточную намагниченность при отпирании замка, а также препятствует возникновению помех при коммутации обмотки замка.

Внимание! 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.

Внимание! Запрещается использовать электромеханические замки и защёлки с током потребления более 1А (сопротивлением обмотки менее **10 Ом**).

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-4М	4	+	-	50	-
БК-4AV	4	+	+	50	-
БК-4MVE	4	+	+	50	+
БК-10	10	+	-	20	-
БК-30М	30	+	-	7	-
БК-100М	100	+	-	4	-
PBC-4M	4	-	+	50	-
PBE-4	4	-	+	50	+

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

Если количество абонентов превышает **200**, тогда следует использовать блок коммутации **БК-400**, который позволяет увеличить количество абонентов до **400**.

Кнопка для выхода.

Для выхода из помещения рекомендуется использовать кнопки EXIT 1000, EXIT 500 и EXIT 300M, имеющие цепи аварийного управления электромагнитным замком. EXIT 1000 – сенсорная кнопка с повышенным ресурсом работы, EXIT 500 и EXIT 300M – механические кнопки.

Абонентские устройства.

Возможно использование всех моделей мониторов и устройств квартирных переговорных УКП торговой марки **VIZIT**. Допускается комбинированное использование мониторов и УКП в составе видеодомофона.

Пульт консьержа.

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

7. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Рекомендуется устанавливать блок управления и блок питания в монтажные боксы VIZIT.



(1) – Упоры на основании блока.

(2) – DIN-рейка шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм.

(3) – Кронштейн.

Рисунок 7.1 – Крепление блока управления на DIN-рейку



Допускается установка блока управления на стену.

Рисунок 7.2 - Крепление блока управления на стену

8. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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.



Рисунок 8.1 – Внешний вид плат блока управления

- (1) Материнская плата.
- (2) Плата микрокомпьютера.
- (3) Слот для microSD карты памяти с программным обеспечением от РосДомофон.
- (4) Индикатор 5V.
- (5) Индикатор Debug для отладки программного обеспечения микрокомпьютера.
- (6) Индикатор обмена данными между микрокомпьютером и материнской платой. Мигает во время обмена.
- (7) Батарейный отсек. Предназначен для установки элемента питания CR2032 из комплекта поставки. Установите элемент питания с соблюдением полярности.
- (8) Вилка RT. Предназначена для согласования волнового сопротивления линии интерфейса RS-485. Устанавливается перемычкой в положение ON, если блок управления является крайним устройством в цепи интерфейса RS-485.
- (9) Вилка PRG/WORK/BTLDR. Устанавливается перемычкой 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.
- (10) Вилка TEST для отладки программного обеспечения материнской платы.
- (11) Вилка SERIES. Устанавливается перемычкой в положение:
 - 300, если к блоку управления подключается блок вызова с 4-х разрядным 7 сегментным индикатором.
 - 400, если к блоку управления подключается блок вызова серии 400 с ЖКИ или OLED дисплеем.
- (12) Вилка Debug для отладки программного обеспечения микрокомпьютера.

(13) – Клеммы для подключения блоков коммутации. Наименование и назначение клемм указано в таблице:

Клемма	Назначение сигнала / цепи	Адрес
LINE	Линия связи к блокам коммутации	
GND	Общий провод	
Ek	Питание и адрес для блоков коммутации	
SEL0	Активация блоков коммутации, к которым подключены абонентские устройства квартир с чётной цифрой сотни в номере квартиры (например, 011, 211, 411 и т.д.)	К блокам коммутации
SEL1	Активация блоков коммутации, к которым подключены абонентские устройства квартир с нечётной цифрой сотни в номере квартиры (например, 111, 311, 511 и т.д.)	
Evk	Питание разветвителей видеосигнала PBC-4M и блоков коммутации БК-4AV	
GND	Общий провод	
USE	Сигнал управления для блока коммутации БК-2V	
GND	Общий провод	

(14) – Клеммы для подключения к сети интерфейса RS-485. Наименование и назначение клемм указано в таблице:

Клемма	Назначение сигнала / цепи	Адрес
RS-485A	Цепь А линии интерфейса RS-485	
RS-485B	Цепь В линии интерфейса RS-485	К блокам управления контроллеров ключей
GND	Общий провод	

Интерфейс RS-485 используется для удалённого редактирования базы ключей, управления / администрирования настройками блоков управления контроллеров ключей VIZIT. Интерфейс RS-485 позволяет объединить блоки управления в локальную сеть. Каждому устройству локальной сети должен быть присвоен уникальный номер в диапазоне от 2 до 254. Номер для блока управления - **1**.

(15) – Клеммы для подключения блока питания HDR-30-15 (Meanwell, 15V/2A). Наименование и назначение клемм указано в таблице:

Клемма	Назначение сигнала / цепи	Адрес
POW	«+» блока питания	К клемме +V блока питания
GND	Общий провод	К клемме -V блока питания

(16) – Клеммы для подключения блока вызова. Наименование и назначение клемм указано в таблице:

Клемма	Назначение сигнала / цепи	Адрес	
-DL	Коммутация замка		
+DL Питание замка			
OP	Сигнал управления от кнопки для выхода	Коамку, кнопке для выхода	
GND	Общий провод		
тм	Сигнал от считывателя ключей ТМ блока		
1 101	вызова		
SP+			
SP-	Сигнал на громкоговоритель олока вызова		
MIC	Сигнал микрофона блока вызова		
+E	Питание блока вызова	к олоку вызова	
RX-DSD	Данные блока вызова		
TX-CUD	Данные блока управления		
GND	Общий провод		
PRG	Резерв		

Рекомендации по подключению к блоку управления.

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

ЦЕПИ			мальная дли	іна, м
Блок питания – Блок управления				1
Блок управления – Блок вызова			10	25
Блок управления – Блок коммутации – Абонентское устройство			200	300
Блок управления – Электромеханический замок / защёлка 54NF412 ⁽¹⁾			10	30
Блок управления – Электромагнитный замок VIZIT			30	50
Прород	Сечение, мм ²	0,07	0,2	0,5
провод	Диаметр, мм	0,3	0,5	0,8

(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. Блок питания размещайте максимально близко к блоку управления.

Рекомендации по подключению линии видеосигнала.

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

Не рекомендуется применять кабель со стальной жилой и оплёткой.

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

Рекомендации по подключению к сети провайдера.

- Для монтажа следует использовать кабель UTP/CAT5e.
- Максимальная длина сегмента, например, от блока вызова до сетевого коммутатора, не должна превышать 100 метров. При прокладке сегмента используйте целый отрезок кабеля.
- Минимальный радиус изгиба кабеля 8 диаметров кабеля.
- Кабель UTP должен располагаться на расстоянии не менее 12,5 см от силового кабеля и от источников электромагнитных помех, например, от люминесцентных ламп.
- Кабель UTP и электрические кабели должны пересекаться только под прямым углом.
- На всех участках линии используйте кабель одного и того же типа.

Рекомендации по подключению к линии интерфейса RS-485.

ВНИМАНИЕ! Цепи A, B и GND выполняются кабелем "витая пара пятой категории". Провода цепей A и B должны находиться в одной паре. Цепь GND выполняется либо другой парой, либо экраном кабеля (при его наличии). Не допускается ветвлений в линии интерфейса RS-485. Устройства должны соединяться витой парой последовательно друг за другом.

Примеры схем соединений блока управления с блоком вызова и блоками коммутации приведены в разделе **ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ** данной Инструкции.

9. ПРИМЕРЫ СХЕМ СОЕДИНЕНИЙ



электромагнитного замка и кнопки EXIT 1000



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

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.

Рисунок 9.2 – Схема соединений управления с блоками коммутации БК-4М

456

789

× 0 ×

(**6**) ::::

Блок управления



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

Рисунок 9.3 – Схема соединений управления с блоками коммутации БК-10



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.

Рисунок 9.4 – Схема соединений управления с блоками коммутации БК-30М



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.

Рисунок 9.5 – Схема соединений управления с блоками коммутации БК-100М



Рисунок 9.6 – Схема соединений блока управления с пультом консьержа VIZIT-ПК200 в составе 100-квартирного домофона



Рисунок 9.7 – Схема соединений блока управления с пультом консьержа VIZIT-ПК200 в составе 200-квартирного домофона



Рисунок 9.8 – Схема соединений блока управления с блоками коммутации БК-4AV



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 9.8 – Схема соединений блока управления с блоками коммутации БК-4МVE







Рисунок 9.9 – Схема соединений блока управления с разветвителями видеосигнала PBC-4M

К разветвителям видеосигнала РВЕ-4,





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 9.11 – Схема соединений блока управления с блоком коммутации БК-400





10. ПЕРЕЧЕНЬ И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАСТРОЕК БЛОКА ВЫЗОВА

Перечень настроек, краткое описание и заводские установки приведены в таблице ниже:

N⁰	Наименование настройки	Краткое описание настройки	Заводская установка
1	Включение / выключение общего кода отпирания замка	Включение / выключение использования общего кода отпирания замка.	Общий код выключен
2	Значение общего кода	Введите 4 цифры нового общего кода отпирания замка, если использование кода включено.	4230
3	Включение / выключение всех индивидуальных кодов	Включение / выключение использования индивидуальных кодов отпирания замка.	Использование индивидуальных кодов включено
4	Установка индивидуальных кодов отпирания замка	Введите 3 цифры нового индивидуального кода для каждой квартиры, если использование индивидуальных кодов включено.	
5	Включение / выключение «квартирного» списка хранения ключей	Включение / выключение «квартирного» списка хранения ключей. При выключении устанавливается «сплошной» список.	«Квартирный» список включён
6	Запись ключей	Запишите нужное количество ключей в энергонезависимую память блока управления. Общее количество ключей – до 8000. Процедура записи зависит от того, какой из списков включён – «квартирный» или «сплошной».	
7	Стирание ключей	При необходимости, удалите ключ / ключи из памяти блока управления. Удаление возможно двумя способами: при прикладывании ключа к считывателю блока вызова или путём удаления всех ключей для определённой квартиры (если включён «квартирный» список хранения ключей).	
8	Включение / выключение режима «Акцепт»	Если режим включён, тогда запись ключа в память блока вызова производится по «сплошному» списку автоматически, при его прикладывании к считывателю блока вызова. В ключах VIZIT-RF3.х должна быть предварительно выполнена привязка к PIN- коду блока вызова (если PIN-код был установлен).	Режим «Акцепт» выключен.
9	Включение / выключение вызова в квартиру	Включение / выключение вызова в определённую квартиру.	Вызов включён во все квартиры.
10	Общее включение/выключение короткого сигнала (БИП) в абонентских устройствах квартир	Общее включение / выключение сигнализации (короткий звуковой сигнал) в абонентские устройства всех квартир при использовании индивидуальных кодов и ключей.	Сигнал во все квартиры включён

11	Включение / выключение сигнала для одной квартиры	Включение / выключение сигнализации в абонентском устройстве соответствующей квартиры при использовании индивидуального кода и ключей, записанных для этой квартиры. Примечание. Если сигнализация для <u>всех</u> квартир выключена, то значения сигнализации, установленные для <u>каждой</u> квартиры, не имеют значения.	Сигнал для каждой квартиры включён
12	Тип замка	Установите тип замка – электромагнитный (ML) или электромеханический (EL). Примечание. Настройка определяет логику работы замка: электромагнитный замок (ML) открывается при снятии напряжения питания, электромеханический замок (EL) открывается при подаче напряжения питания.	Электромагнитный замок (ML)
13	Время открытого состояния замка	Установите необходимую продолжительность открытого состояния замка от 1 до 20 секунд.	7 секунд
14	Громкость блока в режиме связи	Установите необходимую громкость блока вызова в режиме связи абонента с посетителем. Значения громкости – от 1 до 9. Примечание. Эта настройка позволяет изменить уровень громкости для каждого из режимов связи – как в режиме связи с квартирным абонентским устройством, так и в режиме связи с смартфоном абонента.	5
15	Громкость служебных сигналов	Установите необходимую громкость служебных сигналов блока вызова (служебные сигналы – звуковые сигналы, формируемые при нажатии кнопок, во время отпирания замка, сигналы во время вызова абонента и т.д.). Значения громкости – от 1 до 9.	5
16	Время до начала вызова после набора номера квартиры	Установите длительность паузы между окончанием набора номера квартиры и началом вызова абонента. Значения паузы – от 2 до 6 секунд.	2 секунды
17	Включение /выключение голосовых сообщений	Включение / выключение голосовых сообщений о режимах работы блока вызова.	Голосовые сообщения включены
18	Резерв		
19	Минимальный номер квартиры	Введите минимальный номер квартиры в подъезде. Примечание. В случае включения «гостиничной» адресации, введите номер, передаваемый в блоки коммутации (см. описание настройки «27 Запись списка соответствия номеров квартир»).	

20	Максимальный номер квартиры	Введите максимальный номер квартиры в подъезде.	
		Примечание. В случае включения «гостиничной» адресации, введите номер, передаваемый в блоки коммутации.	
		Внимание! Ввод минимального и максимального номеров квартир <u>обязателен</u> , потому что разница между максимальным и минимальным номерами определяет диапазон номеров квартир в подъезде. В зависимости от диапазона номеров, блок вызова автоматически устанавливает логику работы в составе 100-, 200- или 400-квартирного домофона. Кроме того, введенные номера индицируются на дисплее, когда блок вызова находится в дежурном режиме.	
21	Номер консьержа	Введите номер, который будет использоваться для вызова консьержа. При нажатии кнопки КОНСЬЕРЖ , блок вызова будет формировать вызов в соответствии с установленным номером. Этот же номер необходимо записать в установках блока управления пульта консьержа. Следует выбирать номер из диапазона несуществующих в данном подъезде номеров.	Номер 0
22	Приоритет блока	В случае монтажа нескольких блоков вызова (до 4-х) в подъезде, установите приоритет для каждого блока. Значения приоритетов: 1 - высший приоритет, затем, соответственно, 2 , 3 , 4 .	
	D 22227	Заводская установка – 1. Примечание. Установка необходима для определения очерёдности вызова абонентов, в случае одновременного набора номеров квартир на двух и более блоках вызова. Сначала будет установлена связь с квартирой, набранной с блока вызова с более высоким приоритетом. В это время блок вызова с более низким приоритетом будет находиться в режиме ожидания и формировать звуковые сигналы занятости линии связи. После освобождения линии, блок вызова автоматически установит связь с набранной квартирой.	
23	Резерв		400.4
24	Пароль для входа в настройки	введите 4 цифры нового пароля для входа в режим настроек.	1234
25	Резерв		
26	Включение гостиничной нумерации квартир	Включите установку, если нумерация квартир не сплошная и соответствует «гостиничной» (например, № 1534 - 15 этаж, 34 квартира).	«Гостиничная» нумерация выключена

	-		
27	Запись списка	Данная настройка выполняется, если включена	
	соответствия номеров	«гостиничная» нумерация квартир. Установите	
	квартир	соответствие набираемых с клавиатуры блока	
	• •		
		передараемым в блоки коммутации	
		передаваемым в олоки коммутации.	
		_	
		Примечание. Блок вызова преобразует	
		набранный номер квартиры в номер,	
		присвоенный в данной установке, и передаёт	
		этот номер в блоки коммутации. Блоки	
		коммутации обеспечивают полкпючение	
		принятым номером. порядок подключения	
		абонентских устроиств к блокам коммутации	
		приведен в инструкциях по эксплуатации	
		соответствующих блоков коммутации.	
28	Стирание номера	Данная настройка выполняется, если включена	
	квартиры из списка	«гостиничная» нумерация квартир. При	
	квартиры из описка		
		неооходимости, удалите номер квартиры из	
		списка.	
	_		
29	Резерв		
37			
38	Версия ПО БУД	Индикация текущей версии программного	
	•	обеспечения блока управления.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
39	Резерв		
•••			
11			
12	Запись клюцой пла		
42			
	сервисного персонала	удаления десяти ключей сервисного /	
		оослуживающего персонала, с помощью	
		которых возможен вход в установки без набора	
		пароля, а также изменение или восстановление	
		настроек блока вызова, кроме записи и	
		улапения MACTEP-кпючей, изменения и	
		ключеи – от о до э. записанный ключ	
		автоматически привязывается к PIN-коду блока	
		вызова, если значение PIN-кода отличается от	
		0000 0000.	

11. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НАСТРОЕК БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Выполнение настроек возможно двумя способами:

- непосредственно на объекте, с клавиатуры блока вызова;

– удалённо, через Интернет.

Для снижения трудоёмкости рекомендуется использовать для настройки программное обеспечение «Клиент VIZIT-РосДомофон».

11.1 Порядок выполнения настроек непосредственно на объекте.

При описании процедур выполнения установок использованы следующие сокращения и условные обозначения: БВД - многоабонентский блок вызова серии 300 или 400 БУД - блок управления [xxxxx] – сообщение на индикаторе БВД

Вход в режим установок

• Без набора пароля

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе	
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Установите перемычку PRG/WORK/BTLDR в		
	положение PRG		
2	Нажмите # на БВД	[CodE]	[КОД: #]
3	Наберите 999	[S_]	[МЕНЮ:]
4	Программируйте пароль и другие установки.	См. соответствующук	о установку
	Если в течение 40 секунд не был выбран один		
	из пунктов установок, БУД перейдет в		
	дежурный режим.		
5	После программирования установите		
	перемычку PRG/WORK/BTLDR в положение		
	WORK		

• Набором пароля

Nº	Действие	Coo	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Установите перемычку PRG/WORK/BTLDR в		
	положение WORK		
2	Нажмите # на БВД	[CodE]	[КОД: #]
3	Наберите 999	[PASS]	[Пароль:]
4	Наберите 4-х значный пароль:		
	а) пароль набран верно	[S_]	[МЕНЮ:]
	б) пароль набран неверно, нажмите кнопку	[Err]	[ОШИБКА]
	и повторите набор		
5	Программируйте установки. Если в течение	См. соответствующук	установку
	40 секунд не был выбран один из пунктов		
	установок, БУД перейдет в дежурный режим.		

1. Включение / выключение общего кода отпирания замка

Nº	Действие	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Нажмите 1 на БВД	[S_1] →	[MEHЮ: 1] →	
		[«текущее значение»*]	[ОБЩИЙ КОД «текущее значение»*]	
		*- [on] или [oFF]	*- ВКЛ или ВЫКЛ	
3	Нажмите 1 для включения	$[on] \rightarrow [S_{-}]$	[ОБЩИЙ КОД ВКЛ] → [МЕНЮ:]	
	Нажмите 0 для выключения	$[oFF] \rightarrow [S_]$	[ОБЩИЙ КОД ВЫКЛ] → [МЕНЮ:]	
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующук	о установку	
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

2. Значение общего кода

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Нажмите 2 на БВД	[S_2] →	[MEHЮ: 2] →	
	а) общий код включён	[«текущее значение»*]	[ОБЩИЙ КОД «текущее значение»*]	
		*- 4-х значный номер	*- 4-х значный номер	
3	Наберите 4 цифры кода	[«набранный код»]	[ОБЩИЙ КОД: «набранный код»] →	
		\rightarrow [S_]	[МЕНЮ: _]	
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующую установку		
	нажмите кнопку 💥 для выхода из настроек			

3. Включение/выключение всех индивидуальных кодов отпирания замка

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Нажмите 3 на БВД	[S_3] →	[MEHЮ: 3] →	
		[«текущее значение»*]	[ИНДИВ. КОДЫ «текущее значение»*]	
		*-[on] или [oFF]	*- ВКЛ или ВЫКЛ	
3	Нажмите 1 для включения	$[on] \to [S_{-}]$	[ИНДИВ. КОДЫ ВКЛ] → [МЕНЮ:]	
	Нажмите 0 для выключения	$[oFF] \rightarrow [S_]$	[ИНДИВ. КОДЫ ВЫКЛ] → [МЕНЮ:]	
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующук	о установку	
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

4. Установка индивидуальных кодов отпирания замка

N⁰	Действие	Coo	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Нажмите 4 на БВД	$[S_4] \rightarrow [A_]$	[МЕНЮ: 4] \rightarrow [N КВАРТИРЫ]
3	Наберите номер квартиры	[«набранный	[N КВАРТИРЫ «набранный номер»]
		номер»]	
4	Нажмите #"	[CodE]	[ИНДИВ. КОД]
5	Наберите 3 цифры кода	[«набранный код»]	[ИНДИВ. КОД «набранный код»] → [N
		\rightarrow [A]	КВАРТИРЫ]
6	Выполните пункты 3 – 5 для записи		
	очередного кода и т.д.		
7	Нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

(1) - при наборе 3-х значного номера квартиры не нужно нажимать #.

5. Включение / выключение «квартирного» списка хранения ключей

N⁰	Действие	Coo	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Нажмите 5 на БВД	[S_5] →	[MEHЮ: 5] →
		[«текущее значение»*]	[КВ. СПИСОК «текущее значение»*]
		*- [on] или [oFF]	*- ВКЛ или ВЫКЛ
3	Нажмите 1 для включения	$[on] \rightarrow [S_]$	[КВ. СПИСОК ВКЛ] → [МЕНЮ:]
	Нажмите 0 для выключения	$[oFF] \rightarrow [S_]$	[КВ. СПИСОК ВЫКЛ] → [МЕНЮ:]
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующук	о установку
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

6. Запись ключей

Запись ключей ТМ и/или RF может осуществляться в двух режимах – «сплошным» и «квартирным» списком. «Сплошной» или «квартирный» список хранения ключей выбирается установкой №5. 6.1 Запись ключей ТМ и/или RF «сплошным» списком

N⁰	Действие	Cool	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Нажмите 6 на БВД	[S_6] → [∃_]	[MEHЮ: 6] →
			[ПРИЛОЖИ КЛЮЧ]
3	Приложите ключ к считывателю БВД и т.д. а) если ключ не был записан ранее	[YES]→[]_]	[КЛЮЧ ЗАПИСАН] → [ПРИЛОЖИ КЛЮЧ
		[Err]→[]_]	
	б) если ключ был записан ранее		[ЗАПИСАН РАНЕЕ] → [ПРИЛОЖИ
4	Нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

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

N⁰	Действие	Coo	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем		
		7 сегментным			
		индикатором			
1	Войдите в режим настроек				
2	Нажмите 6 на БВД	$[S_6] \rightarrow [A_]$	[МЕНЮ: 6] → [N КВАРТИРЫ]		
3	Наберите номер квартиры	[«набранный	[N КВАРТИРЫ «набранный номер»]		
		номер»]			
4	Нажмите # "	[A Ə]	[N КВАРТИРЫ «набранный номер»]		
5	Приложите ключ к считывателю БВД и т.д.				
	а) если ключ не был записан ранее	[YES]→[A∂]	[готово] → [ключ или N кв.]		
		_			
	б) если ключ был записан ранее	[Err] → [A d]	[ЗАПИСАН РАНЕЕ] → [КЛЮЧ ИЛИ N		
			КВ.]		
6	Выполните пункты 3 – 5 для записи				
	очередного кода и т.д.				
7	Нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек				

(1) - при наборе 3-х значного номера квартиры не нужно нажимать #.

7. Стирание ключей ТМ и/или RF

Nº	Действие	Coo	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Нажмите 7 на БВД	[S_7] → [A ਰੋ]	[МЕНЮ: 7] \rightarrow [КЛЮЧ ИЛИ N КВ.]
3	Приложите ключ к считывателю БВД и т.д.	$[YES] \rightarrow [A \overline{d}]$	[СТЁРТО] → [КЛЮЧ ИЛИ N КВ.]
	или		
	б)		
	б.1) Наберите номер		
	квартиры		
	б.2) Нажмите # ⁽¹⁾ . При этом стираются все	[«номер квартиры»]	[HOMEP: «номер квартиры»] →
	ключи для этой квартиры.	\rightarrow [YES] \rightarrow [A \overline{d}	[СТЁРТО] → [КЛЮЧ ИЛИ N КВ.]
	б.3) Повторите пункты б.1 и б.2 и т.д.]	
	в) если ключ не найден в списке		[ТАКОГО КЛЮЧА НЕТ] →
		[Err]→[A व]]	[КЛЮЧ ИЛИ N КЛЮЧА]
4	Нажмите кнопку Ӿ для выхода, из настроек		-

(1) - при наборе 3-х значного номера квартиры не нужно нажимать #.

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.

ВНИМАНИЕ!

Установка режима АКЦЕПТ не снижает уровень безопасности системы контроля доступа, если в составе домофона используется блок вызова со считывателем RFID-13.56MHz, установленным PIN-кодом, и выполнена привязка ключей VIZIT-RF3.x к этому PIN-коду.

Включение режима АКЦЕПТ при не установленном в БВД PIN-коде или при использовании ключей VIZIT-RF2.x или VIZIT-TM снижает уровень безопасности. В этом случае пользоваться режимом АКЦЕПТ рекомендуется только в экстренных ситуациях при восстановлении функционирования системы.

Nº	Действие	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Нажмите 8 на БВД	[S_8] →	[MEHЮ: 8] →	
		[«текущее значение»*]	[РЕЖ.АКЦЕПТ «текущее значение»*]	
		* - [on] или [oFF]	*- ВКЛ или ВЫКЛ	
	Если включен квартирный список	$[Err] \rightarrow [S_]$	[КВ. СПИСОК ВКЛ] → [МЕНЮ: _]	
3	Нажмите 1 для включения	$[on] \rightarrow [S_]$	$[PEЖ.AKЦЕПТ ВКЛ] \rightarrow [MEHЮ:]$	
	Нажмите 0 для выключения	$[oFF] \rightarrow [S_]$	[РЕЖ.АКЦЕПТ ВЫКЛ] \rightarrow [МЕНЮ:]	
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующук	о установку	
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

9. Включение / выключение вызова в квартиру

N⁰	Действие	Coo	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем		
		7 сегментным			
		индикатором			
1	Войдите в режим настроек				
2	Нажмите 9 на БВД	$[S_9] \rightarrow [A_]$	[МЕНЮ: 9] → [ВЫЗОВ КВ N:]		
3	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[N КВАРТИРЫ «набранный номер»]		
4	Нажмите #"	[«текущее значение»*]	[КВ N: «номер квартиры» и «текущее		
		-[on]или [oFF]	значение»]		
			*- ВКЛ или ВЫКЛ		
5	Нажмите 1 для включения	$[on] \rightarrow [A_{]}$	[КВ N XXX ВКЛ] \rightarrow [ВЫЗОВ КВ N:]		
	Нажмите 0 для выключения	$[oFF] \rightarrow [A_]$	[КВ. СПИСОК ВЫКЛ] → [ВЫЗОВ КВ N:]		
6	Выполните пункты 3 – 5 для включения /				
	выключения вызова в очередную квартиру и				
	т.д.				
4	Нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек				

(1) - при наборе 3-х значного номера квартиры не нужно нажимать #.

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

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Наберите 10 на БВД	[S_10] →	[MEHЮ: 10] →	
		[«текущее значение»*]	[БИП В КВ. «текущее значение»*]	
		*- [on] или [oFF]	*- ВКЛ или ВЫКЛ	
3	Нажмите 1 для включения	$[on] \rightarrow [S_]$	[БИП В КВ. ВКЛ] \rightarrow [МЕНЮ:]	
	Нажмите 0 для выключения	$[OFF] \rightarrow [S_]$	[БИП В КВ. ВЫКЛ] \rightarrow [МЕНЮ:]	
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующую	установку	
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

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

Nº	Действие	Coo	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 11 на БВД	$[S_11] \rightarrow [A_]$	[МЕНЮ: 11] → [БИП В КВ. N]
3	Наберите номер квартиры	[«набранный	[N КВАРТИРЫ «набранный номер»]
		номер»]	
4	Нажмите #	[«текущее значение»*]	[БИП В КВ.ХХХ «текущее значение» *]
		*-[on]или [oFF]	* - ВКЛ или ВЫКЛ
5	Нажмите 1 для включения	$[on] \rightarrow [A_]$	[БИП В КВ.ХХХ ВКЛ]
			→ [БИП В КВ. N]
	Нажмите 0 для выключения	$[OFF] \rightarrow [A_]$	
			[БИП В КВ.ХХХ ВЫКЛ]
			→ [БИП В КВ. N
6	Выполните пункты 3 – 5 для записи		
	очередного кода и т.д.		
7	Нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

(1) - при наборе 3-х значного номера квартиры не нужно нажимать #.

12. Выбор типа замка

Nº	Действие	Coo	Сообщение на индикаторе	
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Наберите 12 на БВД	[S_12] →	[MEHЮ: 12] →	
		[«текущее значение»*]	[ТИП ЗАМКА: «текущее значение»*]	
		*- [LC 0] или [LC 1]	*- EL или ML	
3	Нажмите 1 для выбора электромагнитного	$[LC 1] \rightarrow [S_]$	$[TU\Pi 3AMKA: ML] \to [MEHHO:]$	
	замка (ML)			
	Нажмите 0 для выбора	$[LC 0] \rightarrow [S_]$	[ТИП ЗАМКА: EL] → [МЕНЮ:]	
	электромеханического замка (EL)			
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующук	о установку	
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

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

N⁰	Действие	Coo	Сообщение на индикаторе	
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Наберите 13 на БВД	[S_13] →	[MEHЮ: 13] →	
		[t - «текущее	[Т ЗАМКА, СЕК: «текущее	
		значение»*] *- время	значение»*]	
		в сек.	*- время в сек.	
3	Наберите число от 1 до 20, в зависимости от	[t - «набранное	[Т ЗАМКА, СЕК: «набранное число»]	
	необходимой продолжительности открытого	число»] → [S_]	\rightarrow [FOTOBO] \rightarrow [MEHIO:]	
	состояния замка			
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующук	о установку	
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

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

Nº	Действие	Cool	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 14 на БВД	$[S_14] \rightarrow [A_]$	[МЕНЮ: 14] → [БИП В КВ. N]
3	Наберите номер квартиры в диапазоне	[«набранный	[ЖДИТЕ ОТВЕТА],
	подключённых номеров	номер»],	звучит вызывной сигнал
			в абонентском устройстве этой
			квартиры
4	Снимите трубку абонентского устройства	[L«текущее	[ГОВОРИТЕ] → [ГРОМКОСТЬ БВД
		значение»]	«текущее значение»]
5	Нажмите одну из кнопок – 0…9, в	[L«нажатая	[ГРОМКОСТЬ БВД «нажатая кнопка»]
	зависимости от необходимой	кнопка»]	
	громкости.		
	0 – минимальный уровень 9 – максимальный		
	уровень		
6	Уложите трубку или нажмите кнопку Ӿ для		
	выхода из настроек		

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

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Наберите 15 на БВД	[S_15] →	[MEHЮ: 15] →	
		[L «текущее	[ГРОМКОСТЬ СИГН: «текущее	
		значение»]	значение»]	
3	Нажмите одну из кнопок – 15, в	[L «нажатая	[ГРОМКОСТЬ СИГН: «нажатая	
	зависимости от необходимой громкости.	кнопка»] → [S_]	кнопка»] \rightarrow [ГОТОВО] \rightarrow [МЕНЮ:]	
	1 – минимальный уровень			
	5 – максимальный уровень			
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующую установку		
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

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

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе	
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 16 на БВД	[S_16] →	[MEHЮ: 16] →
		[t - «текущее	[Т НАБОРА, СЕК: «текущее значение» *]
		значение»*] * - время	* - время в сек.
		в сек.	
3	Нажмите одну из кнопок – 26	[t- «нажатая	[Т НАБОРА, СЕК : «нажатая кнопка»]
		кнопка»] → [S_]	\rightarrow [FOTOBO] \rightarrow [MEHIO:]
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующую	о установку
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

17. Включение / выключение голосовых сообщений

Nº	Действие	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Наберите 17 на БВД	[S_17] →	[MEHЮ: 17] →	
		[«текущее значение»*]	[ГОЛОС. СООБЩ. «текущее	
		- [on] или [oFF]	значение»]	
			*- ВКЛ или ВЫКЛ	
3	Нажмите 1 для включения	$[on] \rightarrow [S_]$	[ГОЛОС. СООБЩ. ВКЛ] → [МЕНЮ:]	
	Нажмите 0 для выключения	$[oFF] \rightarrow [S_]$	[ГОЛОС. СООБЩ. ВЫКЛ] → [МЕНЮ:]	
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующую	установку	
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

18. Резерв

19. Минимальный номер квартиры

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе	
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 19 на БВД	[S_19] → [«текущее	[МЕНЮ: 19] → [МИН. N КВ. «текущее
		значение»]]	значение»]
З	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[N КВАРТИРЫ «набранный номер»]
4	Нажмите # ⁽¹⁾	\rightarrow [S_]	[ГОТОВО] → [МЕНЮ:]
5	Программируйте другие установки или	См. соответствующую установку	
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

(1) - при наборе 3-х значного номера квартиры не нужно нажимать #.

20. Максимальный номер квартиры

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе	
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 20 на БВД	[S_20] → [«текущее	[МЕНЮ: 20] → [МАКС. N КВ.
		значение»_]	«текущее значение»]
3	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[N КВАРТИРЫ . «набранный номер»]
4	Нажмите # ⁽¹⁾	\rightarrow [S_]	$[\Gamma OTOBO] \rightarrow [MEHO:]$
5	Программируйте другие установки или	См. соответствующую установку	
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		
	(4)		

(1) - при наборе 3-х значного номера квартиры не нужно нажимать #.

21. Установка номера консьержа

Nº	Действие	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Наберите 21 на БВД	[S_21] → [«текущее	[MEHЮ: 21] →	
		значение»]	[N КОНСЬЕРЖА: «текущее значение»]	
3	Наберите номер	[«набранный номер»]	[N КВАРТИРЫ . «набранный номер»]	
4	Нажмите # ⁽¹⁾	\rightarrow [S_]	$[\GammaOTOBO] \to [MEHHO:]$	
5	Программируйте другие установки или	См. соответствующую установку		
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

(1) - при наборе 3-х значного номера квартиры не нужно нажимать #.

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.

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе	
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 22 на БВД	[S_22] →	[MEHЮ: 22] →
		[«текущее значение»]	[ПРИОРИТЕТ(1-4): «текущее значение»]
3	Нажмите одну из кнопок – 14	[«нажатая кнопка»]	[ПРИОРИТЕТ(1-4): «нажатая кнопка»]
		\rightarrow [S_]	\rightarrow [FOTOBO] \rightarrow [MEH Θ :]
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующую	о установку
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

23. Резерв

24. Пароль для входа в настройки

N⁰	Действие	Сообщение на индикаторе		
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем	
		7 сегментным		
		индикатором		
1	Войдите в режим настроек			
2	Наберите 24 на БВД	[S_24] →	[MEHЮ: 24] →	
		[«текущее значение»]	[ПАРОЛЬ: «текущее значение»]	
3	Нажмите 4 цифры нового пароля	[«набранный	[«набранный пароль»] → [ГОТОВО]	
		пароль»] → [S_]	→ [МЕНЮ:]	
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующую установку		
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек			

25. Резерв

26. Включение гостиничной нумерации квартир

Nº	Действие	Cool	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 26 на БВД	[S_26] →	[MEHЮ: 26] →
		[«текущее значение»*]	[ГОСТИН.ТАБЛ. «текущее значение»*]
		*- [on] или [oFF]	*- ВКЛ или ВЫКЛ
3	Нажмите 1 для включения	$[on] \rightarrow [S_]$	[ГОСТИН.ТАБЛ. ВКЛ] \rightarrow [МЕНЮ:]
	Нажмите 0 для выключения	$[OFF] \rightarrow [S_]$	[ГОСТИН.ТАБЛ. ВЫКЛ] → [МЕНЮ:]
4	Программируйте другие установки или	См. соответствующую	установку
	нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

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	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 порядковым №10.

Nº	Действие	Соо	бщения на индикаторе
		БВД с 4-х	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		разрядным 7	
		сегментным	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 27 на БВД	[S_ 27] →[A_]	[меню: 27] → [N коммут:]
3	Наберите порядковый номер (номер,	[«набранный номер»]	[N КОММУТ: «набранный номер»]
	определяемый блоком коммутации)		
4	Нажмите #	[A_]	[N КВАРТИРЫ«текущее значение»],
	При наборе 3-х значного порядкового	[XXXX], где XXXX –	
	номера # нажимать не нужно	номер квартиры	
5	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[N КВАРТИРЫ: «набранный номер»]
6	Нажмите #	\rightarrow [YES] \rightarrow [A_]	\rightarrow [готово] \rightarrow [N коммут:]
	При наборе 4-х значного номера		
	# нажимать не нужно		
7	Выполните пункты 3 – 6 и т.д.		
8	Нажмите кнопку Ӿ для выхода из установок		

28. Стирание номеров из таблицы соответствия

N⁰	Действие	Сообщения на индикат	горе
		БВД с 4-х	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		разрядным 7	
		сегментным	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 28 на БВД	[S_ 28] →[A_]	[МЕНЮ: 28] → [N КВАРТИРЫ:]
3	Наберите номер квартиры	[«набранный номер»]	[«N КВАРТИРЫ:набранный номер»]
4	Нажмите #		
	При наборе 4-х значного номера #		
	нажимать не нужно	$[YES] \rightarrow [A_]$	[ГОТОВО] \rightarrow [N КВАРТИРЫ:]
	Если наоранный номер не наиден в таолице	[EII]→[A_]	[ТАКОГО N НЕТ] → [N КВАРТИРЫ:]
7	Выполните пункты 3 – 4 и т.д.		
8	Нажмите кнопку Ӿ для выхода из установок		

29...37 Резерв

38. Версия программного обеспечения БУД

Nº	Действие	Cool	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Наберите 38 на БВД	[S_38] →	[MEHЮ: 38] →
		[«версия ПО»]	[ВЕРСИЯ ПО «версия ПО»]
3	Нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

39...41 Резерв

42. Запись ключей для сервисного персонала

N⁰	Действие	Cool	бщение на индикаторе
		БВД с 4-х разрядным	БВД с ЖКИ или OLED дисплеем
		7 сегментным	
		индикатором	
1	Войдите в режим настроек		
2	Нажмите 42 на БВД	[S_42] →[n -]	[MEHЮ: 42] →
			[КЛЮЧ N:]
3	Наберите номер ключа от 0 до 9	[10]	[1-ЗАП. 0-СТИР.]
	Если 0-СТИР.		
	а) Если ключ не был записан	$[Err] \rightarrow [S_]$	[ТАКОГО N HET] \rightarrow [КЛЮЧ N:]

	б) Если ключ был записан	[YES] → [S_]	[КЛЮЧ СТЕРТ] → [КЛЮЧ N:]
4	Если 1-ЗАП		[ПРИЛОЖИ КЛЮЧ]
5	Приложите ключ к считывателю БВД и т.д. а) если ключ не был записан ранее	[YES]→ [S_]	[КЛЮЧ ЗАПИСАН] → [КЛЮЧ N:]
	б) если ключ был записан ранее	[Err] → [S_]	[ЗАПИСАН РАНЕЕ] → [КЛЮЧ N:]
6	Нажмите кнопку Ӿ для выхода из настроек		

11.2 Порядок выполнения настроек удалённо, через Интернет.

Для удалённого управления настройками используется программа «Клиент VIZIT-РосДомофон». Файл и описание программы размещён по ссылке: <u>https://domofon.ru/production247/</u>.

пы объектов		Данные о подклю	ченных БУД (Б	вд)					
0/	4	00/9	20						
ynna		Группа	Адрес	Объект	Тип	Серийный №	ID адаптера (М	Адрес RS485	Изменения
ЭСЕ ГРУППЫ •		АЛЕКСЕЙ	2)	ГАРАЖ	BVD-740		02006e6adb54	1	0
ЕКСЕЙ		АЛЕКСЕЙ		дом	BUD-482		02006e6adb54	1	0
		АЛЕКСЕЙ	Ť	МАГАЗИН	BUD-485M		02000a029ff7	1	0
			U						
			9						

- (1) Выберите объект, для которого нужно поменять настройки.
- (2) Нажмите кнопку, чтобы перейти к настройкам.

есто установи	КИ:	Адрес RS485:	1	Считать всё	Записать всё
астройки бло	ока вызова (БВД)			Настройки для квартир	Прочее
Включе Общий код	ние общего кода 4230	Минимальный номер квартиры Максимальный номер квартиры Апрес Р 2495	1 127	Квартиры	Передать время
Разреш	іение индивидуального кода Ірный" список	Пароль для входа в настройки	1234	Считать	Открыть замок
Включи	ть режим "Акцепт" ть сигнал в квартиры	Период сброса БВД Громкость БВД	24 *	Записать	Читать версию ПО
Тип замка	Электромагнитный	Связь с абон, устройством	2	Footseenen	Сброс БВД
Голосон	вые сообщения ичная нумерация квартир	Служебные сигналы	5 •	Тостиничная нумерация	События
Время откры	ытого состояния замка 5 💽	Связь со смартфоном	5 -	Список	Импорт
Приоритет	1 *	Интенсивность половетки		Считать	
Время до на	ачала вызова 3 3	Дежурный режим WLED	4 -	Записать	
Вкл. раз Показые	rosopa через IP-камеру вать информационные сообщения	IR Режим связи WLED	4 *	Сообщения панели	Версия ПО БУД: v100
Показые Номер конс	вать номер дома 238 ъержа 127	IR	4 *	Текст в деж. режиме	
	Считать настройки	Записать настройки		Текст по кнопке INFO	

(3) – Измените настройки и нажмите кнопку Записать настройки.

12. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Обновление программного обеспечения (ПО) возможно двумя способами:

- непосредственно на объекте, с использованием компьютера, подключённого к блоку вызова через блок сопряжения CU-14;
- удалённо, через Интернет.

12.1 Обновление ПО блока управления непосредственно на объекте.

Непосредственно на объекте доступно обновление ПО микроконтроллера, расположенного на материнской плате блока управления.

Для обновления ПО блока управления используется блок сопряжения **CU-14**, подключённый к блоку управления и компьютеру, а также программа **VIZIT Firmware Update**. Архив программы (версия архива не ниже **v.101**) приведен в разделе **ПРОДУКЦИЯ** (на странице описания блока сопряжения **CU-14**) следующих интернет-ресурсов **VIZIT**: www.domofon.ru, www.vizit-group.com/ru/

Файлы прошивки блока управления также приведены в разделе **ПРОДУКЦИЯ** (на странице описания блока управления) перечисленных интернет-ресурсов.

Внимание! При обновлении ПО, настройки не изменяются.

Для обновления ПО выполните действия, указанные ниже.

- 1. Выключите питание блока 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 ниже.
- 3. Соедините клеммы GND блока управления и блока сопряжения.
- 4. Установите перемычку блока управления PRG/WORK/BTLDR в положение BTLDR.
- 5. Включите питание блока управления. Мигание индикатора (6) (см. рисунок 8.1) сигнализирует о том, что блок управления находится в режиме обновления ПО.
- 6. Подключите блок сопряжения к компьютеру кабелем USB.
- 7. Запустите программу VIZIT Firmware Update. Выберите COM-порт, нажмите кнопку Соединиться, выберите файл обновления и нажмите кнопку Обновить прошивку. По окончании успешного обновления, в программе формируется соответствующее сообщение.
- 8. Выключите питание блока управления после завершения обновления.
- 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.



Рисунок 12.1 - Схема соединений блока управления с блоком сопряжения CU-14

12.2 Удалённое обновление ПО блока управления.

Доступно удалённое обновление ПО как микроконтроллера на материнской плате, так и модуля микрокомпьютера.

Удалённое обновление ПО микрокомпьютера обеспечивается автоматически ресурсами РосДомофона. Удалённое обновление ПО микроконтроллера производится с помощью программы **«Клиент VIZIT-РосДомофон»**. Файл и описание программы размещён по ссылке: https://domofon.ru/production247/.

🔚 Клиент VIZIT-РосДомо	фон v1.03							- 0	×
🗢 🤃 🚏									₽
Группы объектов	Данные о подк	люченных БУД (Б	вд)						
00/	: 00/	0 \$ 0							
Группа	Группа	Адрес	Объект	Тип	Серийный №	ID адаптера (М	Адрес RS485	Изменения	
* ВСЕ ГРУППЫ *	АЛЕКСЕЙ	2	ГАРАЖ	BVD-740		02006e6adb54	1	0	
АЛЕКСЕЙ	АЛЕКСЕЙ		ДОМ	BUD-482		02006e6adb54	1	0	
	АЛЕКСЕЙ	T	МАГАЗИН	BUD-485M		02000a029ff7	1		

- (1) Выберите объект, для которого нужно поменять настройки.
- (2) Нажмите кнопку, чтобы перейти в окно обновления.

🚹 Обновление П	О объектов	×
Объект: 'ДОМ'. Тиг	1 устройства: 'BUD-482'. Адрес RS485: '1'.	
Файл прошивки:	D:\Work\GD32\BUD482\Doc\HEX\BUD482_V100.vzh	Выбрать
	Загрузить	3
	(4)	
]

- (3) Выберите файл обновления (.vzh).
- (4) Нажмите кнопку Загрузить. По окончании, появляется сообщение об успешном окончании обновления.

райл прошивки:	D:\Work\GD32\BUD	AGD32/BUD482/DodHEX/BUD482/V100 vzh		
ann ny canona.		Загрузить		
Идет программи Программирова Время окончани Длительность: 3 Обновление зав	урования ирование завершено успе ия программировани 3 минут 13 секунд зершено успешно!	шно! ня - 14.04.25 11:41:34 Информация Обновление з	× завершено успешно!	
		•	Готово	

13. РЕГИСТРАЦИЯ И ПРОВЕРКА РАБОТЫ

Для того, чтобы стали доступными звонки и удалённое управление через Интернет, необходимо выполнить регистрацию и настройку блока управления в личном кабинете монтажной организации, размещённом в облачном сервисе РосДомофона. Для регистрации используется UID блока управления. UID указан на основании корпуса блока управления. Предварительно обратитесь в техподдержку РосДомофона для выполнения привязки блока управления к Вашей организации. Связаться с техподдержкой можно либо в личном кабинете, либо используя ресурс: https://rosdomofon.com/contacts.

Регистрация и настройка блока управления и адаптера РДА в личном кабинете аналогичны.

Подробное описание всех процедур приведено на сайте РосДомофона:

<u>https://wiki.rosdomofon.com/ru/Поддержка/Техникам и администраторам/РосДомофон адаптер(РДА)/Руков</u> одство по подключению и эксплуатации РДА.

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 укладки трубки, или до нажатия кнопки **¥**, 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.

Проверьте звонки абонентам, зарегистрированным в базе абонентов, привязанной к блоку управления в личном кабинете.

14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Максимальное количество абонентов: - без использования блока коммутации БК-400 - с использованием блока коммутации БК-400	200 400
Максимальное количество индивидуальных кодов: - без использования блока коммутации БК-400 - с использованием блока коммутации БК-400	200 400
Максимальное количество ключей	8000
Напряжение управления электромагнитным замком (выход "+DL" "-DL"): - напряжение постоянного тока, В - ток нагрузки, А	12 ± 1,2 0,6
Напряжение управления электромагнитным замком (выход "+DL" "-DL"): - напряжение постоянного тока, В - максимальный импульсный ток (в течение 1 сек.) в цепи замка, А	12 ± 1,2 1,5
Продолжительность открытого состояния замка, с	от 1 до 20
Сопротивление разговорной линии, Ом, не, более	30
Напряжение питания, В (от блока питания)	15±0,5
Потребляемая мощность, Вт, не более	15
Габаритные размеры блока, мм, не более: - ширина - высота - глубина Масса блока, кг, не более:	106 133 36 0,45

Условия эксплуатации:

Температура воздуха - от плюс 1 до плюс 45 °C Относительная влажность - до 93% при температуре 25 °C.