

# Полное руководство пользователя Для моделей домофонов:

## PVD-07S-HD v.8.1



[www.polyvision.ru](http://www.polyvision.ru)

## ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как начать использовать изделие, внимательно прочитайте данный документ.



### **ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**

Предупреждение о наличии внутри корпуса изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для человека. Для снижения риска поражения электрическим током не разбирайте устройство.



### **ВНИМАНИЕ!**

Ремонт и техническое обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированным техническим персоналом.

### **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

Устройство не предназначено для промышленной эксплуатации и может использоваться только в бытовых условиях: в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или других бытовых помещениях.

- **Поддерживайте чистоту устройства** - периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.
- **Не роняйте** устройство.
- **Не касайтесь устройства мокрыми руками.**
- **Не устанавливайте устройство:**
  - вблизи** источников тепла (обогревателей, радиаторов и т.п.);
  - в местах** скопления пыли и других загрязнений;
  - в зоне** действия магнитных полей. Корректность работы устройства может быть нарушена, если поблизости установлены блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

**Не позволяйте детям использовать устройство и/или играть с ним без присмотра взрослых.**

**Не открывайте, не разбирайте устройство, не ремонтируйте своё устройство самостоятельно.**

Во избежание травм не используйте устройство, если его корпус повреждён, сломан или на нем имеются трещины.

**Не наносите на устройство краску.**

### **ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ**

- **Соблюдайте температурный режим** эксплуатации устройства.
- **Используйте заводскую упаковку** для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

### Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовым мусором.

- Во избежание случаев поражения электрическим током и потери гарантии не разбирайте устройство.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в типе источника питания, обратитесь к своему дилеру или производителю устройства.
- Не перегружайте электрические сети потребителями, так как это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
- Установка данного устройства должна соответствовать всем требованиям безопасности.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и не рекомендовано производителем.
- Прокладывайте кабеля таким образом, чтобы они были защищены от всевозможных повреждений.
- Технические характеристики и дизайн продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- В случае повреждения обратитесь в специализированный пункт утилизации электроприборов.
- Адреса пунктов приема электроприборов на переработку вы можете получить в муниципальных службах вашего города. Правильная утилизация поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 30 месяцев с момента производства. Сроки действительны только при соблюдении условий гарантийного обслуживания, а также если была сохранена полная комплектность изделия. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки.

### **Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства.**

Претензии по качеству приобретенной продукции Polyvision конечный покупатель вправе предъявлять продавцу: авторизованному партнеру Polyvision. В случае обнаружения неисправности технического средства квалифицированную техническую помощь можно получить в службе поддержки по телефонам +7-495-620-09-89 или 8-800-555-77-63

### **Дополнительная информация**

Ознакомьтесь более подробно с техническими параметрами и совместимостью оборудования возможно на официальном web-сайте Polyvision: <https://www.polyvision.ru/>  
Кроме гарантий, предусмотренных действующим законодательством, производитель не дает никаких иных гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право изменять или аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

**Производитель** SHENZHEN EEGUARD TECHNOLOGY CO., LTD 201, Building A, Jingang Technology Industrial Park, Qiaotou Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, China. T: +86 755 2332 0912

**Импортер:** ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис № 312. Тел.: +7(861)201-52-41

**Срок гарантии:** 30 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

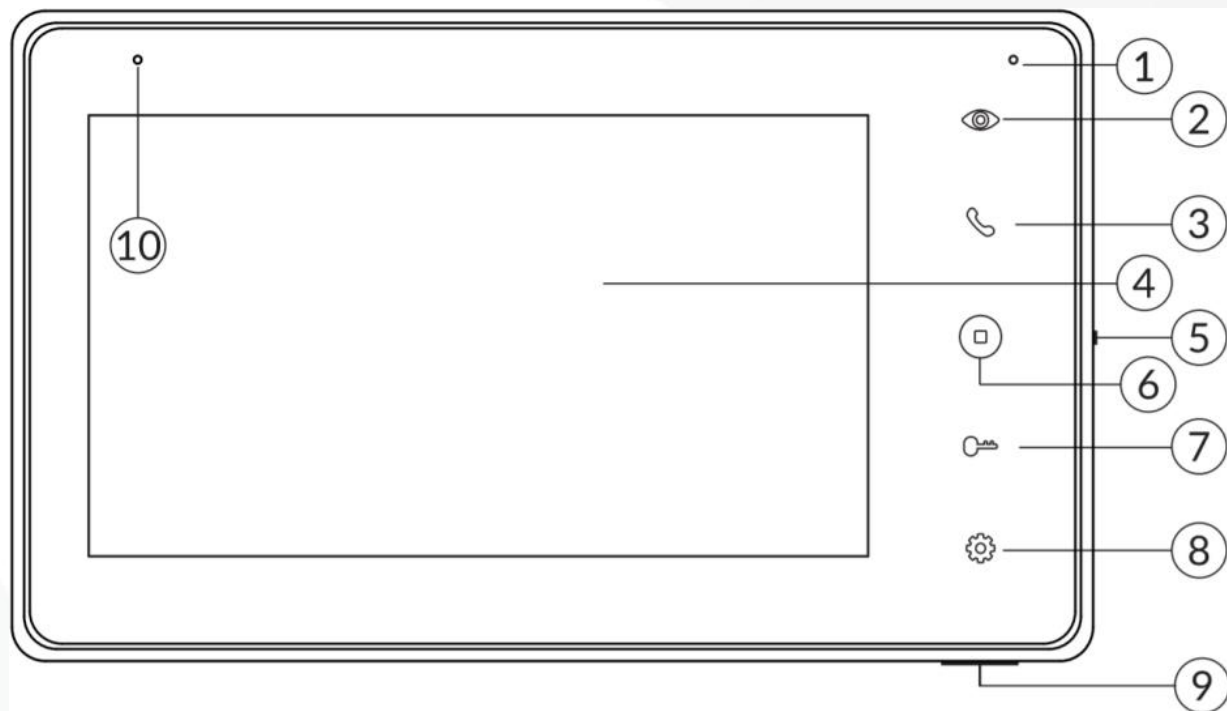
**Сведения о сертификации:** запросите копию сертификата соответствия у продавца.

**Дата производства** указана на упаковке.

## Оглавление

1. Функциональные части видеодомофона PVD-07S-HD v.8.1.....	5
2. Спецификация.....	6
3. Комплектация PVD-07S-HD v.8.1.....	7
4. Схема подключения и разъемы.....	7
4.1. Описание разъемов для PVD-07S-HD v.8.1.....	7
4.2. Схема подключения для PVD-07S-HD v.8.1.....	8
5. Блок-схема подключения мониторов, вызывной панели и камер.....	9
6. Требования по выбору кабеля.....	10
6.1. Подключение с помощью кабеля КВК.....	10
6.2. Подключение с помощью кабеля витая пара.....	11
7. Меню настроек.....	11
8. Описание функций кнопок меню.....	12
9. Обработка сигналов вызова/переадресация.....	13
9.1. Громкость/ Соотношения сторон/ Цвет/ Яркость/ Контрастность.....	14
10. Режим просмотра вызывных панелей и внешних видеокамер.....	15
11. Функции трансляции.....	15
12. Системные настройки.....	16
13. Настройка будильника.....	17
14. Настройка звонка.....	18
15. Инженерное меню домофона.....	19
16. Метод установки.....	19

## 1. Функциональные части видео домофона PVD-07S-HD v.8.1



- 1) Индикация питания
- 2) Кнопка мониторинга
- 3) Кнопка ответа: Ответить/ Позвонить, также. **Кнопка навигации**
- 4) LCD -экран
- 5) Включение/ Выключение питания
- 6) Кнопка возврата/ Отключение экрана
- 7) Кнопка разблокировки. **Кнопка навигации**
- 8) Кнопка меню: Подтверждение/ Вход в меню/ Сделать снимок/ Запись видео
- 9) Слот для карты памяти MicroSD
- 10) Микрофон

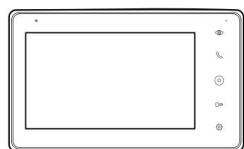
### Примечание:

Разъем для подключения MicroSD карт. Используется только для ОБНОВЛЕНИЯ устройства.

## 2. Спецификация

Функции	PVD-07S-HD v.8.1
<b>ДИСПЛЕЙ</b>	
Тип монитора	TFT 7"
Разрешение и стандарт	800x480, PAL/NTSC
Отключение домофона	Физическая кнопка (зажать на 1 секунду)
<b>ЗВУК</b>	
Звуковая система	Hands Free (громкость настраивается в цифровом меню)
Количество мелодий	13 шт (длительность вызова устанавливается от 10 до 60с)
Индивидуальная мелодия	Для каждой панели/ интеркома
<b>СЕТЕВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ</b>	
LAN	—
WiFi	—
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	
Тип управления	Сенсорные кнопки
OSD меню	Да, с поддержкой русского языка
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	
Схема подключения	4-проводная
Вызывные панели	до 2 шт
Мониторы в параллели	до 4 шт
Интерком между мониторами	Адресный
Поддержка аудиотрубок	—
Поддержка доп. видеокамер	Да, 2 камеры до 2Мп AHD/ TVI/ CVI или CVBS
Видеовыход	—
<b>ПАМЯТЬ</b>	
Встроенная память	—
Внешняя память	Нет (слот только для обновления!)
<b>ПРОЧЕЕ</b>	
Детектор движения	—
Функции	Режим "Не беспокоить", Отображение календаря и времени на экране, Ночной режим (по расписанию), Будильник (с выбором мелодий), Выбор фона на экране (готовые предустановки)
Переадресация вызова на мобильный телефон	Да, с помощью модуля PVD-BOX, приложение Tuya Smart
Запись фото	—
Запись видео со звуком	—
<b>СОВМЕСТИМОСТЬ С МНОГОКВАРТИРНЫМИ ДОМОФОНАМИ</b>	
С координатной адресацией	МСК от v3i, МСК-слим любой версии
С цифровой адресацией	МСЦ от v1i
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ</b>	
Напряжение питания	От сети AC 100-240В (встроенный БП)
Энергопотребление	Макс. - 9 Вт, Режим ожидания - 2.5 Вт
Температура эксплуатации	0...+40°C
Тип установки	Накладной на стену
Габаритные размеры	216x129x21 мм
Вес	460 гр.

### 3. Комплектация PVD-07S-HD v.8.1



Монитор  
видео домофона



Паспорт



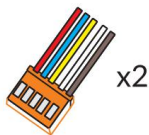
Настенный  
кронштейн



Набор крепежа

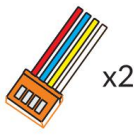


Осушитель  
(силикагель)



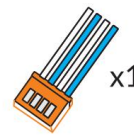
x2

5 пиновый шлейф  
(под вызывные  
панели)



x2

4 пиновый  
шлейф (под  
дополнительные  
мониторы)

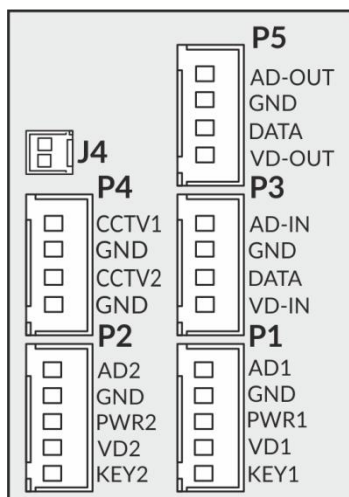


x1

4 пиновый  
шлейф (под  
камеры)

### 4. Схема подключения и разъемы

#### 4.1. Описание разъемов для PVD-07S-HD v.8.1



- J4 - Разъем для подключения внешнего питания 15В (опция);
- P1 - Разъем для подключения первой вызывной панели;
- P2 - Разъем для подключения второй вызывной панели;
- P3 - Разъем для подключения интеркома (вход), подключается предыдущий монитор формата HD и параллельное подключение всех мониторов для мониторов формата CVBS;
- P4 - Разъем для подключения внешних видеокамер;
- P5 - Разъем для подключения интеркома (выход), подключается последующий монитор.

Примечание:

Управления замком сигналом от монитора не поддерживается (опция).



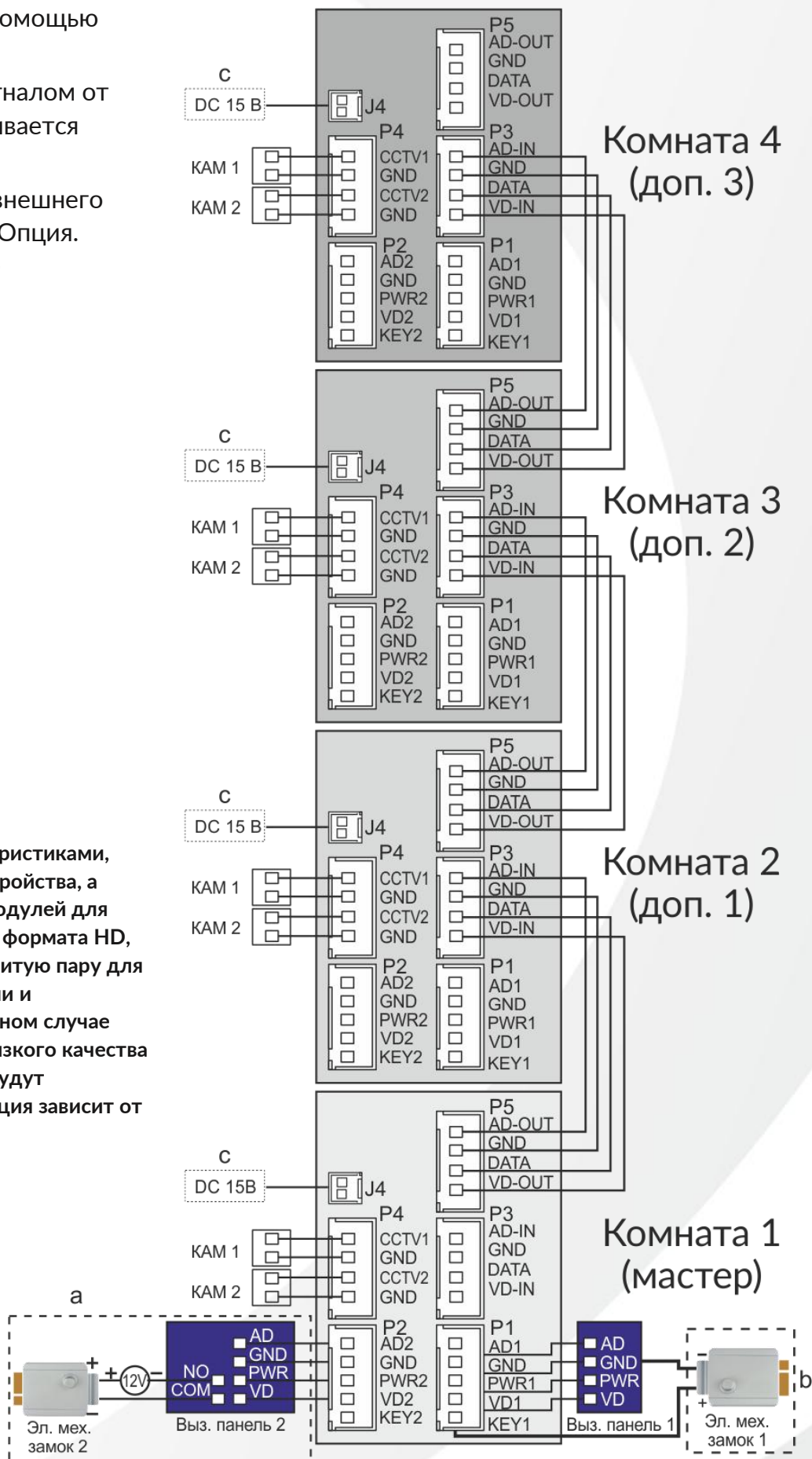
## 4.2. Схема подключения для PVD-07S-HD v.8.1

Описание:

- a) Управление замком с помощью вызывной панели.
- b) Управления замком сигналом от монитора не поддерживается (опция).
- c) Работа домофонов от внешнего блока питания на 15В (Опция. Шлейф в комплекте не поставляется)

Примечание:

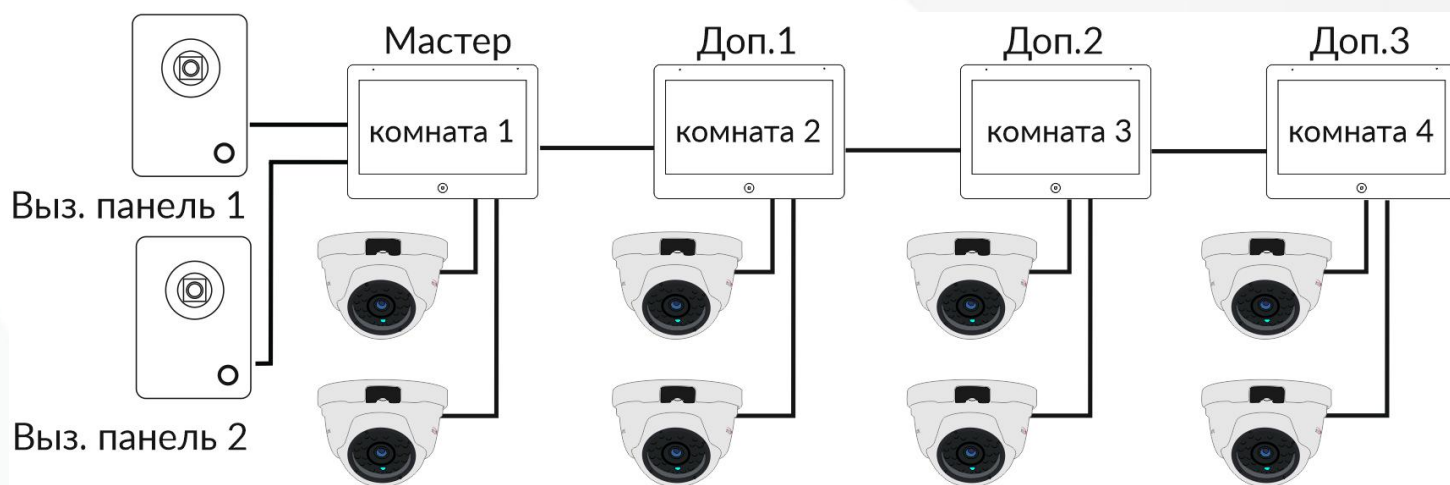
В связи с техническими характеристиками, заложенными в паспорте на устройства, а именно использование видео модулей для вызывных панелей аналогового формата HD, рекомендуем не использовать витую пару для коммутации между домофонами и вызывными панелями. В противном случае картинка на домофоне будет низкого качества и сигналы управления замком будут ограничены до 30 - 50м (дистанция зависит от параметров используемого кабеля).



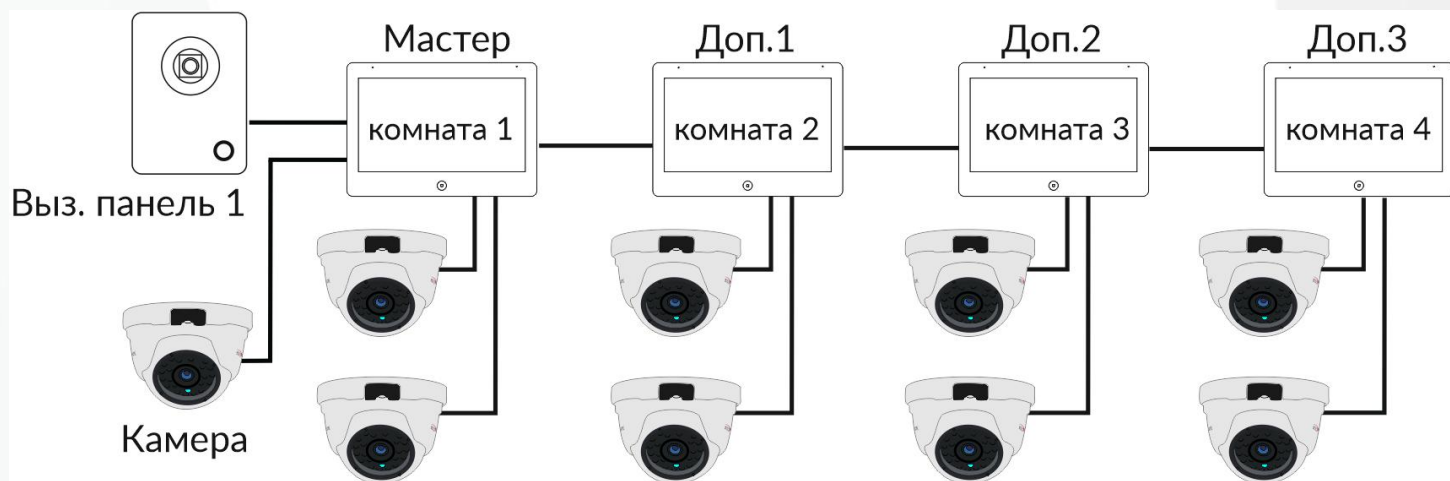


## 5. Блок-схема подключения мониторов, вызывной панели и камер

Система, изображенная на картинке ниже, максимально поддерживает: 1 главный монитор, 3 дополнительных монитора, 2 вызывные панели и 8 камер (AHD/ CVI/ TVI/ CVBS)



Система, изображенная на картинке ниже, максимально поддерживает: 1 главный монитор, 3 дополнительных монитора, 1 вызывную панель и 9 камер (AHD/ CVI/ TVI/ CVBS)



Примечание:

- Дополнительные камеры подключаются на разъем «P4» домофона.
- Для работы нескольких домофонов в режиме интерком необходимо каждому монитору выставить адрес.

Для этого необходимо войти в основное меню настроек, для этого на экранном меню видеодомофона выберите вкладку «⚙», далее в основных настройках меню выберите строку «Адрес устройства», установите параметры в соответствии с описанием:

Мастер домофон именуется «Комната 1», дополнительные мониторы - «Комната 2» итд.

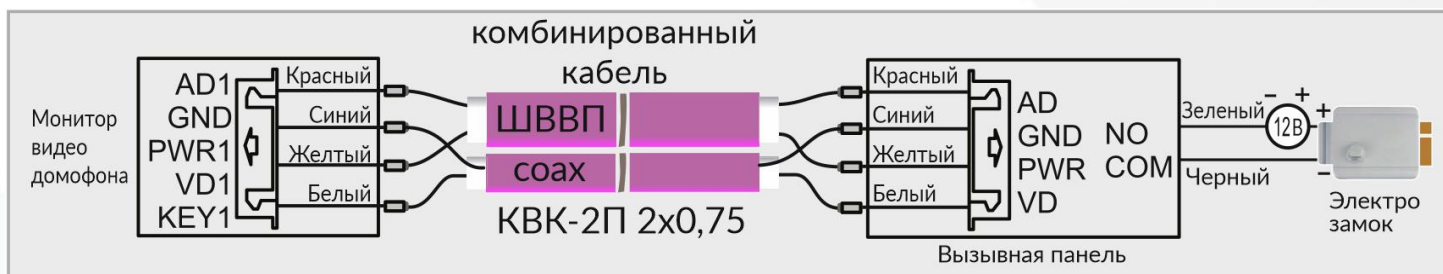
- Если Ваш домофон не отображает изображение с вызывной панели, необходимо убедиться в правильности выставленного адреса на данном мониторе.
- Каждый монитор видео домофона видит только свои видео камеры (подключенные к конкретному монитору);

## 6. Требования по выбору кабеля

### 6.1. Подключение с помощью кабеля КВК

Монитор имеет 2 варианта управления электро замком(зависит от даты производства):  
Управление с помощью вызывной панели и прямое управление сигналом от монитора

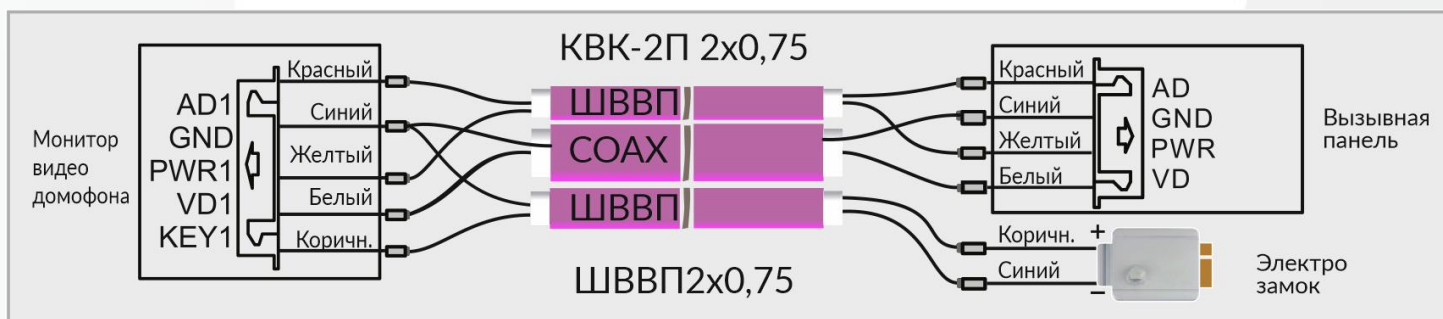
Схема управления замком с помощью вызывной панели:



**Красный** - Аудио  
**Синий** - Общий  
**Желтый** - Питание 12В  
**Белый** - Видео

Для расстояний между монитором и вызывной панелью МЕНЕЕ 30 метров используется комбинированный кабель **КВК-2П 2x0.5**. Для расстояний между монитором и вызывной панелью БОЛЕЕ 30 метров используется комбинированный кабель **КВК-2П 2x0.75** (рекомендуется до 100м)

Схема управления замком сигналом от монитора (опция):

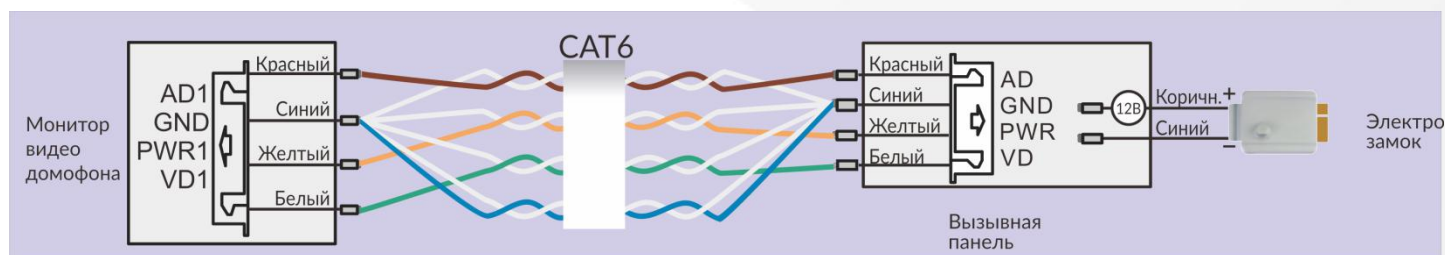


**Красный** - Аудио  
**Синий** - Общий  
**Желтый** - Питание 12В  
**Белый** - Видео

Для расстояний между монитором и вызывной панелью МЕНЕЕ 30 метров используется **КВК-2П 2x0.5 + ШВВП 2x0.5**. Для расстояний между монитором и вызывной панелью БОЛЕЕ 30 метров используется комбинированный кабель **КВК-2П 2x0.75 + ШВВП 2x0.75** (рекомендуется для работы до 100м, управление замком ограничено до 50м)

Для подключения главного домофона со второстепенными мониторами используется комбинированный кабель **КВК-2В 2x0.5** или **КВК-2В 2x0.75**.

## 6.2. Подключение с помощью кабеля витая пара



**Красный** - Аудио

**Синий** - Общий


**Желтый** - Питание 12В

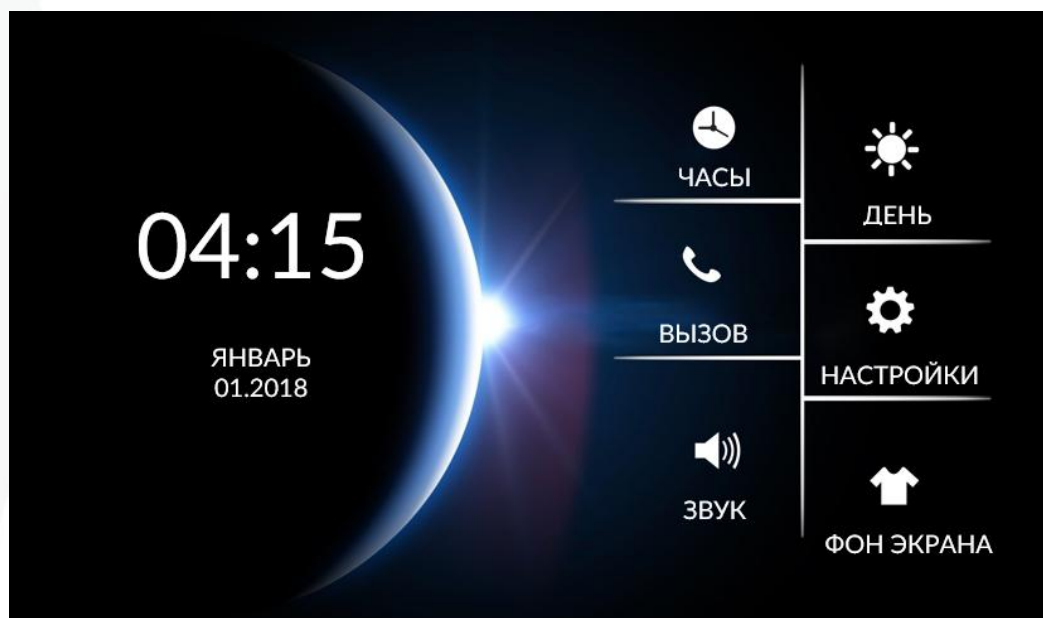
**Белый** - Видео



Для передачи устойчивых сигналов от вызывной панели до монитора видео домофона придерживайтесь схемы подключения, приложенной выше.

Максимальное расстояние между монитором и вызывной панелью до 50 метров на медном кабеле 6 категории. Для расстояний между монитором и вызывной панелью БОЛЕЕ 50 метров используется комбинированный кабель **КВК-2П 2x0.75**

## 7. Меню настроек













Для включения экрана монитора и вывода его из спящего режима нажмите кнопку «» у Вас появится следующее меню:



Экранное меню содержит 1 страницу, переключиться между вкладками можно кнопками навигации: «» = влево, «» = вправо.

Выбранная вкладка на экранном меню будет подсвечиваться.

## 8. Описание функций кнопок меню

№.	Изображение	Функции	Описание
1		Заставка	Открыть заставку: Календарь и время
2		Режим ДЕНЬ/ НОЧЬ	Для смены режима нажмите на экранном меню кнопку «  », режим день «  » сменится на режим ночь «  »
3		Звонок на другие мониторы; Принять вызов с панели	<b>В дежурном режиме:</b> звонок на другие мониторы; <b>При звонке с вызывной панели:</b> Принять вызов
4		Открыть меню	Вызов основного меню домофона
5		Настройки звука	Для смены режима нажмите на экранном меню кнопку «  », режим со звуком «  » сменится на режим без звука «  »
6		Настройка оформления	Кнопка для смены оформления экрана

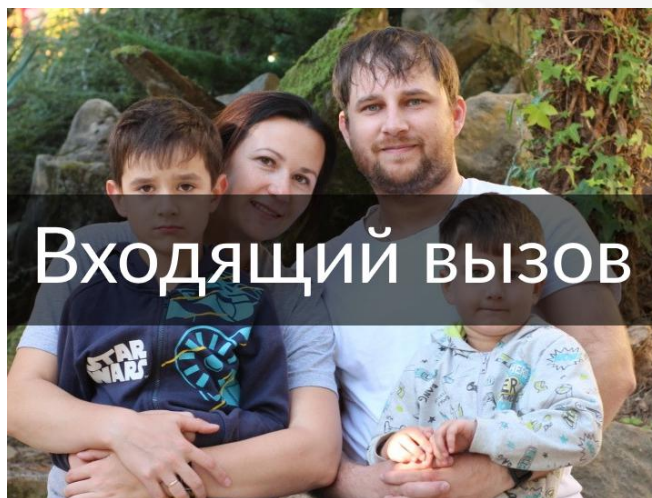
Примечание:

В ночном режиме громкость звонка будет на уровне « 02 », настройка автоматически активируется в период с 22:00 до 7:00.



## 9. Обработка сигналов вызова/переадресация

Когда посетитель нажимает кнопку на вызывной панели, все домофоны в этом доме начинают звонить одновременно, пример звонка изображен ниже:



Нажмите «☎» , чтобы поговорить с посетителем, или «⏏» , чтобы отменить вызов. На остальных мониторах вызов продолжится в том случае, если вы до этого не принимали вызов от посетителя.



Чтобы перевести звонок на другие мониторы (все), необходимо принять вызов и нажать кнопку переадресации «☎» . Монитор переадресующий вызов вернется в режим ожидания, в том случае, если дополнительный монитор примет этот вызов, либо никто не ответит в течении времени звонка (по умолчанию 30 сек).

В момент разговора с посетителем можно открыть дверь (замок), для этого нажмите значок «🔓» , на экране появится надпись «ОТКРЫТ ЗАМОК ПАНЕЛИ \*».

Если в процессе разговора появился еще один входящий звонок с другого канала, экран покажет надпись: "ПОСЕТИТЕЛЬ У ПАНЕЛИ \*", нажав кнопку «☎» можно переключить отображение изображения на дверь 2 и поговорить с другим посетителем.

Примечание:

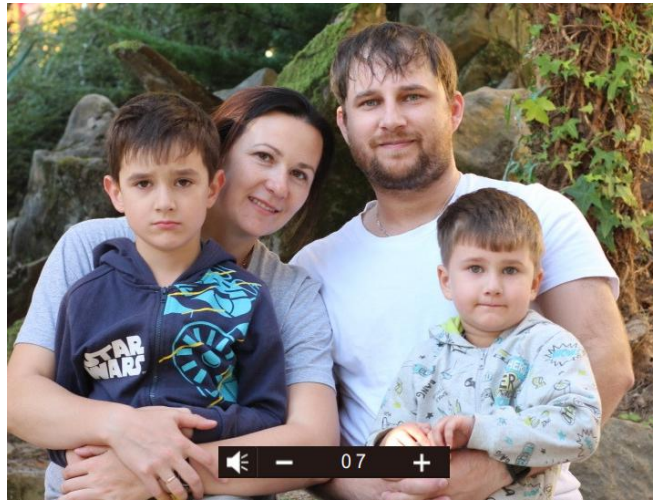
- Если вы хотите открывать дверь, не принимая вызов, для этого необходимо активировать данную функцию в общих настройках меню «⚙» , на строке «ОТКР. ЗАМОК В РЕЖ. ПРОСМОТРА» сменить параметр «ОТКЛЮЧЕНО» на «ВКЛЮЧЕНО». Теперь при входящем звонке будет доступно управление замком «🔓» .
- Чтобы отключить экран выберите «☎» , затем «⏏» , все экраны в доме отключатся.
- Если требуется установить пользовательское значение времени открытия (удержания) замка, то необходимо зайти в инженерное меню (см. п.15).

## 9.1. Громкость/ Соотношения сторон/ Цвет/ Яркость/ Контрастность

В момент разговора с посетителем есть возможность настроить аудио и видео параметры монитора.

Для изменения соотношения сторон экрана 4:3 или 16:9 зажмите в момент разговора кнопку мониторинга « 👁 ».

Для изменения настроек громкости разговора и настроек цветности изображения зажмите в момент разговора кнопку « 📞 🔊 », внизу экрана у вас появится:



☯	Настройки цветности, параметр от 0 до 9
☀	Настройки яркости, параметр от 0 до 9
◐	Настройки контрастности, параметр от 0 до 9
🔊	Настройки громкости на мониторе, параметр от 0 до 9


Для переключения между настройками, кратковременно нажмите кнопку « ⚙️ ».

Кнопками навигации можно изменить параметры.


## 10. Режим просмотра вызывных панелей и внешних видеокамер

Режим просмотра позволяет просмотреть происходящее со стороны вызывной панели или внешней камеры без начала вызова со стороны посетителя.


В режиме просмотра есть возможность разговора и открытия замка без начала разговора (функция включается в основных настройках меню).

На экранном меню монитора видео домофона нажмите кнопку СМОТРЕТЬ «», для просмотра нужного канала, например Вызывная панель 1/ 2 или Камера 1/ 2.


Переключение каналов осуществляется повторным нажатием на кнопку.

Для переключения между форматами экрана 16:9 или 4:3 необходимо зажать кнопку мониторинга «».

Примечание:

- Выбранный канал просмотра на домофоне отображается в том случае, если на этом канале подключена Видео камера или Вызывная панель. Если у вас используется система из нескольких домофонов, то им необходимо выставить адреса, в противном случае на дополнительных мониторах изображения не будет;
- Каждый монитор видео домофона видит только свои видео камеры (подключенные к конкретному монитору);
- Для открытия замка в режиме просмотра, без начала разговора, необходимо предварительно включить данный параметр в настройках меню (на заводских установках параметр выключен), для этого: нажмите кнопку «» выберите пункт ОТКРЫТЬ ЗАМОК В РЕЖИМЕ ПРОСМОТРА, включите параметр.

## 11. Функции трансляции


Эта функция позволяет транслировать голос на все подключенные мониторы в вашем доме, для этого в режиме ожидания зажмите кнопку «», дисплей покажет надпись «ГРОМКАЯ СВЯЗЬ», на других мониторах появится надпись «ГРОМКАЯ СВЯЗЬ ВКЛЮЧЕНА» (также будет указан адрес монитора, с которого ведется трансляция). Теперь вы можете провести трансляцию.

Примечание:




Трансляция является односторонней функцией, поэтому говорить может только транслирующий абонент, остальные слушают.



## 12. Системные настройки


Для перехода в основное меню настроек монитора необходимо на экранном меню выбрать вкладку «».

Вы увидите следующие параметры:



		
ЯЗЫК		РУССКИЙ
РЕЖИМ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»		ОТКЛЮЧЕН
РЕЖИМ «ПРОСЛУШИВАНИЕ»		ОТКЛЮЧЕН
ОТКР. ЗАМОК В РЕЖ. ПРОСМОТРА		ОТКЛЮЧЕН
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ		ПРИМЕНИТЬ
АДРЕС УСТРОЙСТВА		КОМНАТА 1
ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ		ПРИМЕНИТЬ

Кнопками навигации можно пролистать меню ниже:




ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНА ПОСЛЕ	30С
ВЕРСИЯ ПРОШИВКИ	V.3.014.05.005

№	Строка	Параметр	Описание
1	ЯЗЫК	(Выбор языка)	Выбор языка в интерфейсе - Русский\ Английский
2	РЕЖИМ «НЕ БЕСПОКОИТЬ»	ВКЛЮЧЕНО	Функция отключает звук вызова от вызывной панели\ интеркома\ вещания на домофоне. В качестве сигнала индикации будет мигающий светодиод питания (см. пункт 1).
		ОТКЛЮЧЕНО	Выход из режима
3	РЕЖИМ «ПРОСЛУШИВАНИЕ»	ВКЛЮЧЕНО	Позволяет прослушивать другие мониторы в системе в одностороннем порядке.
		ОТКЛЮЧЕНО	Отключение режима режима
4	ОТКР. ЗАМОК В РЕЖ. ПРОСМОТРА	ВКЛЮЧЕНО	Позволяет управлять замком в режиме мониторинга «  » без сигнала вызова от вызывной панели.
		ОТКЛЮЧЕНО	Управление замком доступно только в режиме разговора.
5	ДОП. ВХОДЫ	ПАНЕЛЬ 2	Включение/ Отключение. канала <b>Примечание:</b> Если вы отключаете один из каналов вызывной панели на мониторе с адресом Мастер (Комната 1), то остальные мониторы тоже не увидят данный канал.
		КАМЕРА 1	
		КАМЕРА 2	
6	АДРЕС УСТРОЙСТВА	КОМНАТА 1 / 2 / 3 / 4	Установка Адреса. Мастер устройство имеет адрес: КОМНАТА 1. Если параметр станет жёлтым цветом или перед адресом появится символ «!», то в системе имеются мониторы с одинаковым адресом.
7	ЗАВ. НАСТРОЙКИ	ПРИМЕНИТЬ	Сброс системных настроек на заводские параметры
8	ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭКРАНА ПОСЛЕ	30С, 01МИН, 02МИН, 03МИН, 05МИН, 10МИН, 20МИН, 30МИН, 40МИН, 50МИН, 60МИН	
9	ВЕРСИЯ ПРОШИВКИ	Версия ПО устройства	

### 13. Настройка будильника

Для перехода в основное меню настроек будильника необходимо на экранном меню выбрать вкладку «», затем кнопками навигации перейти во вкладку «».



Вы увидите следующее меню:

		
НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ		14:45:35
НАСТРОЙКА ДАТЫ		14.07.2020
МЕЛОДИЯ БУДИЛЬНИКА		04
БУДИЛЬНИК 1	ОТКЛЮЧЕН	08:00
БУДИЛЬНИК 2	ОТКЛЮЧЕН	08:00
БУДИЛЬНИК 3	ОТКЛЮЧЕН	08:00
БУДИЛЬНИК 4	ОТКЛЮЧЕН	08:00




Меню будильника содержит также общие настройки времени и даты

№	Настройки	Параметр	Описание
1	НАСТРОЙКИ ВРЕМЕНИ		Часы / Минуты / Секунды
2	НАСТРОЙКИ ДАТЫ		День/ Месяц / Год
3	МЕЛОДИЯ БУДИЛЬНИКА		До 13 мелодий
4	БУДИЛЬНИК 1/ 2/ 3/ 4	ОТКЛЮЧЕНО	Отключение будильника
		ВСЕГДА	Будильник будет работать 1 минуту в установленное время каждый день
		ПН - ВС	Будильник будет работать 1 минуту в установленное время по выбранным дням

## 14. Настройка звонка

Для перехода в основное меню настроек звука необходимо на экранном меню выбрать «», затем кнопками навигации перейти во вкладку «».

Вы увидите следующее меню:



		
ВРЕМЯ ЗВОНКА		30С
ГРОМКость ЗВОНКА		07
МЕЛОДИЯ ПАНЕЛИ 1		01
МЕЛОДИЯ ПАНЕЛИ 2		02
МЕЛОДИЯ ИНТЕРКОМА		03
ПОВТОР ЗВОНКА		ВКЛЮЧЕН
НОЧНОЙ РЕЖИМ		ОТКЛЮЧЕН

Кнопками навигации можно пролистать меню ниже:

ЗВУК ВЫЗОВА НА ПАНЕЛИ 1	ВКЛЮЧЕН
ЗВУК ВЫЗОВА НА ПАНЕЛИ 2	ВКЛЮЧЕН

№.	Настройка	Параметр	Описание
1	ВРЕМЯ ЗВОНКА	10С, 15С, 20С, 25С, 30С, 35С, 40С, 45С, 50С, 55С, 60С	Длительность звонка вызова
2	ГРОМКость ЗВОНКА	до 09 уровней	00 звук выключен, 09 максимальная громкость
3	НАСТРОЙКИ МЕЛОДИИ	МЕЛОДИЯ ПАНЕЛИ 1 МЕЛОДИЯ ПАНЕЛИ 2 МЕЛОДИЯ ИНТЕРКОМА	Выбор до 13 мелодий
4	ПОВТОР ЗВОНКА	ВКЛЮЧЕНО	Звук вызова будет работать в цикличном режиме
		ОТКЛЮЧЕНО	Отключение повтора мелодии вызова
5	НОЧНОЙ РЕЖИМ	До 05 уровней громкости	Автоматический перевод громкости вызова в вечернее время (с 22:00 до 7:00). Громкость переключается на выбранный уровень в настройках
		ОТКЛЮЧЕНО	Отключение ночного режима

## 15. Инженерное меню домофона

Если возникла необходимость изменить настройки времени удержания замка, с заводских 5 секунд на пользовательское время, необходимо войти в инженерные настройки, для этого: Выключите питание монитора на 1 минуту, включите его. Во время появления заставки «Polyvision» нажмите кнопку «» или «» до появления инженерного меню.

**ВНИМАНИЕ!!!** Для пользователя доступна только 1 строка «ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ ЗАМКА», параметр от 01 до 99с. Остальные строки используются только сервисными инженерами! Изменение этих параметров может привести к неработоспособности домофона.

## 16. Метод установки

- 1) Обратитесь к соответствующей схеме подключения для выбранной вами системы и убедитесь, что у вас есть правильный кабель;
- 2) Определите позицию установки монитора: рекомендуемая высота установки 1.5 - 1.6м;
- 3) Убедитесь, что домофон не подключен к источнику питания;
- 4) Установите кронштейн на стене;
- 5) Подключите шлейфа в соответствующие порты домофона в соответствии со схемой подключения;
- 6) Закрепите монитор на кронштейне;
- 7) Подключите питание;
- 8) Система готова к дальнейшей настройке.

