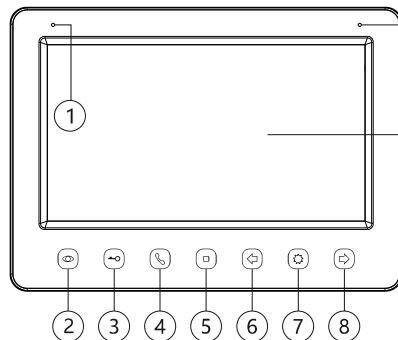


Внешний вид:

POLYVISION

POLYVISION



- 1). Микрофон
- 2). Кнопка мониторинга
- 3). Кнопка разблокировки
- 4). Кнопка ответа: ответить/позвонить
- 5). Кнопка возврата/отключение дисплея
- 6). Кнопка навигации (влево)
- 7). Кнопка меню: подтверждение/вход в системное меню
- 8). Кнопка навигации (вправо)
- 9). Индикация питания
- 10). LCD-экран

## Спецификация модели PVD-07S v.8.3

| №  | Параметр                 | Характеристики                          |
|----|--------------------------|---|
| 1  | Дисплей                  | 7", TFT                                 |
| 2  | Управление               | Сенсорные кнопки                        |
| 3  | Разрешение экрана        | 800x480                                 |
| 4  | Разрешение сигнала       | 800TVL                                  |
| 5  | Форматы сигнала          | CVBS                                    |
| 6  | Сетевые интерфейсы       | -                                       |
| 7  | Частота WIFI             | -                                       |
| 8  | Питание                  | AC100-240В, 50/60Гц                     |
| 9  | Потребляемая мощность    | 7Вт (макс.), 0,7 Вт (в режиме ожидания) |
| 10 | Температура эксплуатации | 0...+40 °C                              |
| 11 | Влажность                | 0%-95%                                  |
| 12 | Подключение              | 4 проводная система                     |
| 13 | Вес                      | 395 гр                                  |
| 14 | Размеры                  | 188×136×22 мм                           |

## Комплектация



### 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 помещений.

Поддерживайте чистоту устройства - периодически протирайте корпус сухой мягкой тканью без использования жидких чистящих средств.

- Не роняйте устройство.

- 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 мощные импульсные блоки питания, кондиционеры, микроволновые печи и другие устройства, создающие магнитное поле.

### 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.

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 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

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.

Претензии по качеству приобретенной продукции Polyvision конечный покупатель вправе предъявлять продавцу: авторизованному партнеру Polyvision.

Изготовитель: 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

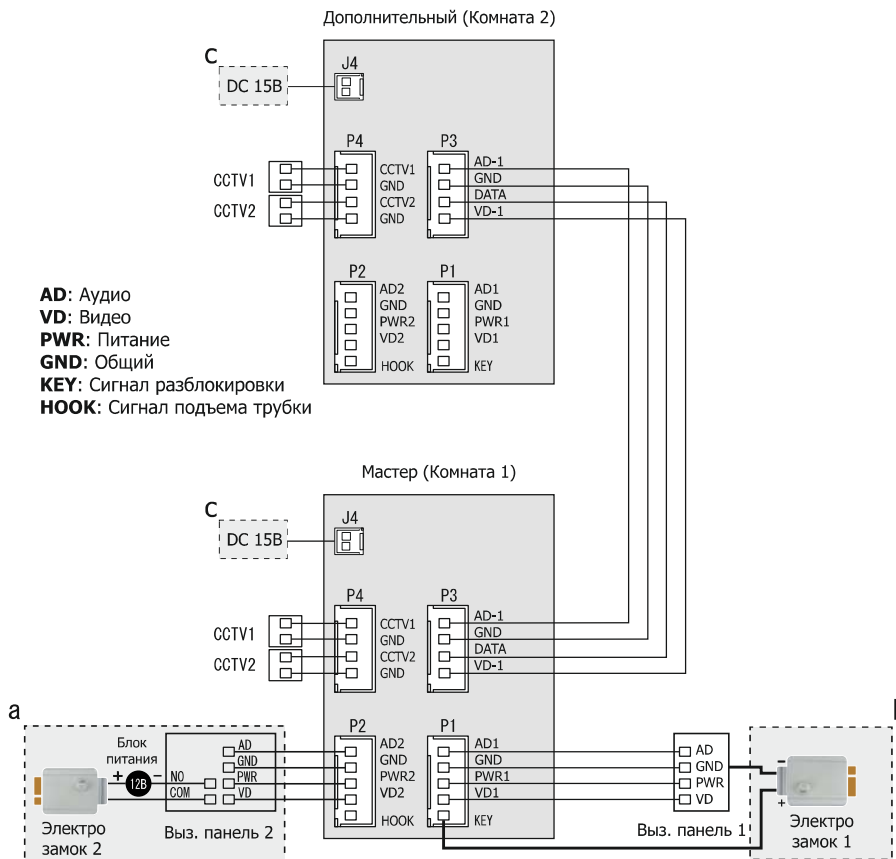
Импортер: ООО «Бизнес Центр Алгоритм» 350047, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.249, офис 312

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.

## Схема подключения



- Примечание 1:**
- Управление замком с помощью вызывной панели.
  - Управления замком сигналом от монитора.
  - Работа домофонов от внешнего блока питания на 15В (опция).

**Примечание 2:**  
Никогда не используйте экранированную витую пару, если Вы не планируете ее заземлять.  
В противном случае это может привести к не гарантийным последствиям, а в лучшем случае вызвать некорректную работу системы в целом, в том числе искажение видео и аудио сигналов.  
Если у Вас уже проложена экранированная витая пара и нет возможности её заземлить, то в этом случае экран кабельной линии необходимо объединить с двух сторон с общим проводом (GND).

**Примечание 3:**  
Для настройки домофона воспользуйтесь Руководством пользователя, скачать который можно на официальном сайте [www.polyvision.ru](http://www.polyvision.ru) в разделе «Прошивки, документация, ПО», на странице с Вашей моделью.

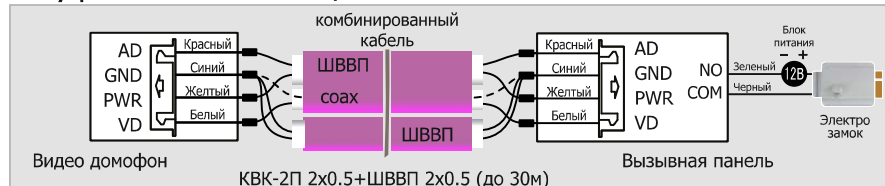
## Требования к кабелю



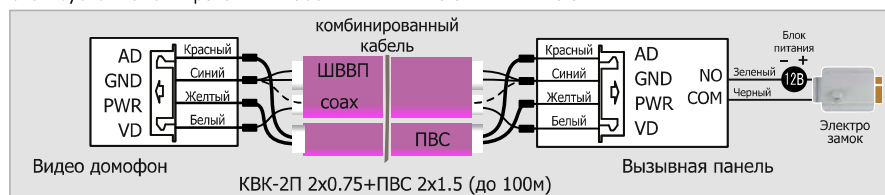
### Соединение устройств с помощью коаксиального кабеля:

Монитор имеет 2 варианта управления электро замком:  
Управление с помощью вызывной панели и прямое управление сигналом от монитора.

#### Схема управления замком с помощью вызывной панели:

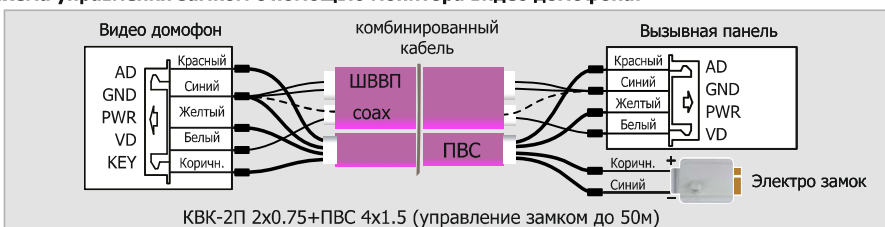


Для расстояний между монитором и вызывной панелью МЕНЕЕ 30м  
используется комбинированный кабель KVК-2П 2x0.5+ШВВП 2x0.5



Для расстояний между монитором и вызывной панелью БОЛЕЕ 30м  
используется комбинированный кабель KVК-2П 2x0.75+ПВС 2x1.5 (рекомендуется до 100м)

#### Схема управления замком с помощью монитора видео домофона:



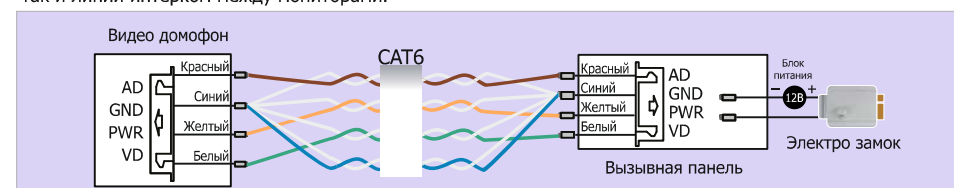
Для расстояний между монитором и вызывной панелью МЕНЕЕ 30м  
используется KVК-2П 2x0.5 + ПВС 4x0.5

Для расстояний между монитором и вызывной панелью до 100м используется комбинированный кабель KVК-2П 2x0.75 + ПВС 4x1.5 (управление замком ограничено до 50м)

Для подключения главного домофона со второстепенными мониторами  
используется комбинированный кабель KVК-2В 2x0.75 или KVК-2П 2x0.75

### Соединение устройств с помощью UTP кабеля

Данный способ соединения используется как для подключения вызывной панели с монитором,  
так и линии интерком между мониторами.



Максимально допустимое расстояние на медном кабеле 6 категории равно 50 метров.