

POLYVISION

ВЫЗЫВНЫЕ ВИДЕОПАНЕЛИ

для организации контроля доступа
и двусторонней связи с посетителем



PVD-102CM

PVD-104C

PVD-104CH

PVD-106CH

Спасибо за приобретение нашего продукта.

Внимание!
Дизайн и технические характеристики изделия
могут быть изменены производителем без
предварительного уведомления.

POLYVISION



ВНИМАНИЕ

Риск поражения электрическим током.
НЕ ВСКРЫВАТЬ.



Опасность поражения электрическим током!

Предупреждение о наличии внутри изделия неизолированных электрических цепей, которые могут представлять опасность для жизни и здоровья человека.



Внимание!

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

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Перед тем как начать использовать устройство, внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.
2. Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемых. Использование не подходящих по параметрам источников питания может привести к возгоранию, поражению электрическим током и поломке устройства.
3. Перед подачей напряжения убедитесь, что правильно подключили все кабели.
4. Перед использованием проверьте целостность кабеля питания.
5. Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
6. При возникновении посторонних запахов и дыма прекратите эксплуатацию устройства, отсоединив кабель питания. Затем отнесите устройство в сервисный центр. Дальнейшая эксплуатация может привести к возгоранию и поражению электрическим током.
7. Если устройство функционирует неправильно, обратитесь в службу тех. поддержки или отнесите его в сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство.
8. Не подвергайте устройство воздействию сильных электромагнитных полей и радиации.

УТИЛИЗАЦИЯ



Рисунок с перечёркнутым мусорным баком означает, что продукт должен быть утилизирован в соответствии с европейской директивой 2002/96/EC.

Вся продукция, содержащая электронные компоненты, должна быть утилизирована в специальнопредназначенных для этого местах.

Правильная утилизация электронных устройств предотвращает потенциальный ущерб окружающей среде и здоровью человека.

Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И ГАРАНТИИ

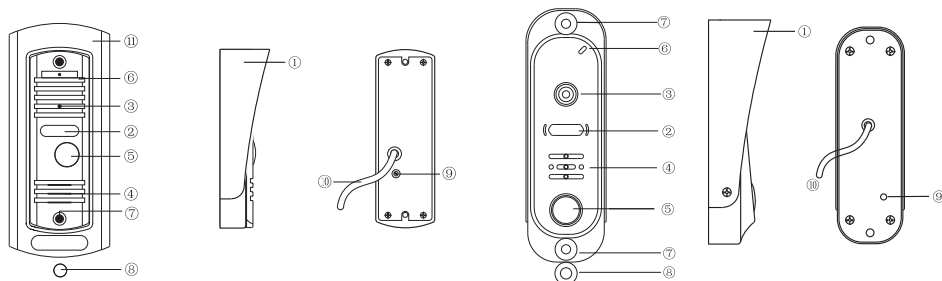
Производитель: «SOLARTECH TRADING LIMITED», Произведено в КНР.

Срок гарантии: 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке.

Сведения о сертификации: Товар сертифицирован, запросите копию сертификата соответствия у продавца.

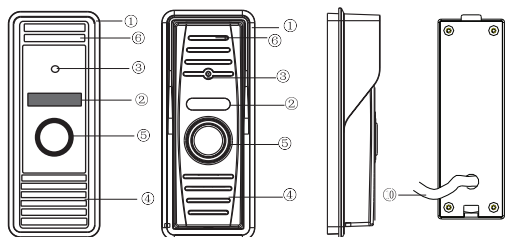


ОПИСАНИЕ



PVD-104C(H)

PVD-106CH



PVD-102CM

Данные вызывные панели предназначены для наблюдения за входной зоной, организации голосовой связи с посетителем и дистанционного управления замком.

	Название	Описание
1	Козырёк	Козырёк для защиты устройства от осадков и солнца.
2	ИК-подсветка	ИК-подсветка для лучшей видимости в ночное время.
3	Видеокамера	Объектив встроенной видеокамеры.
4	Динамик	Аудиодинамик для воспроизведения звука.
5	Кнопка «Вызов»	Кнопка вызова.
6	Микрофон	Микрофон для передачи звука на видеодомофон.
7	Отверстия под винты	Отверстия под винты для установки панели.
8	Заглушка	Заглушка для маскировки головок винтов.
9	Регулятор громкости	Регулировка громкости звука.
10	Коммутационный кабель	Кабель для подключения к видеодомофону и замку.
11	Антивандалный бокс	Бокс для врезной установки видеопанели.

ШАБЛОН ДЛЯ МОНТАЖА

PVD-106CH

..... контур панели
 - - - - - контур уголка

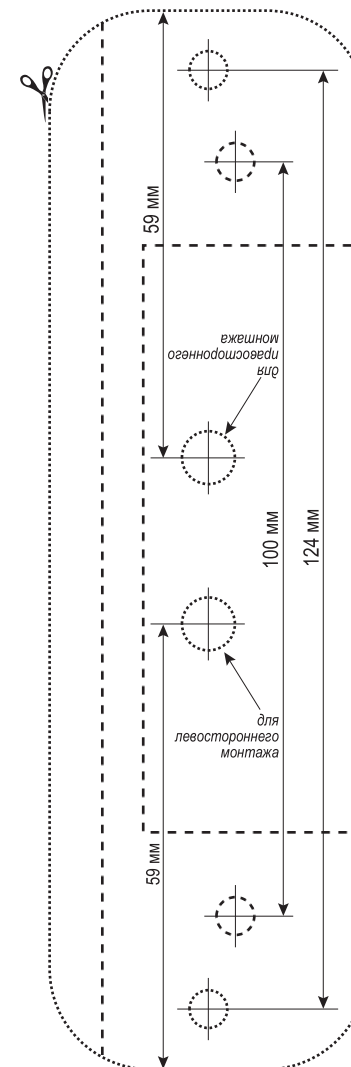
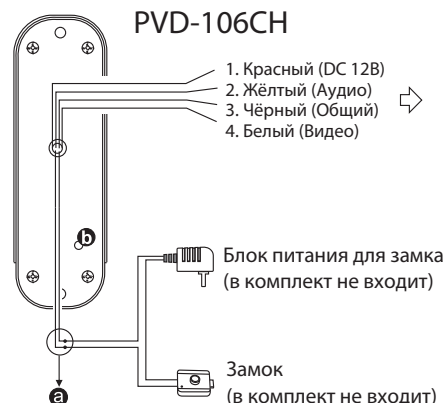
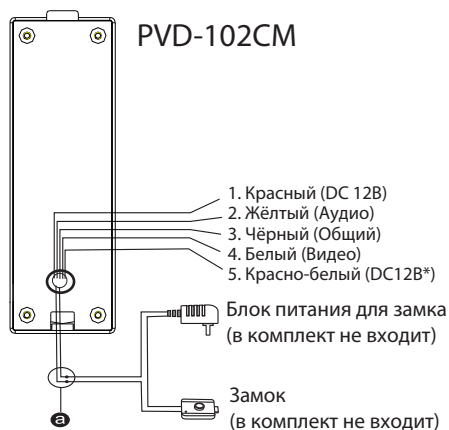
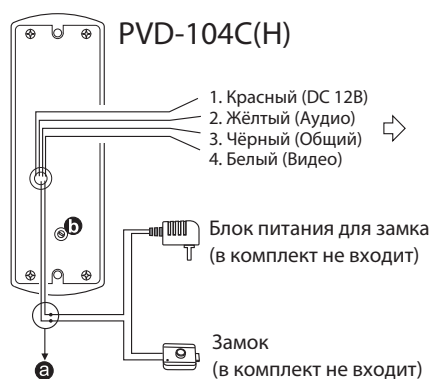


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



*Дополнительное питание DC12В может понадобиться для камеры в случае, если предполагается заводить видеосигнал не только на монитор видеодомофона, но и, например, на устройство видеорегистрации.

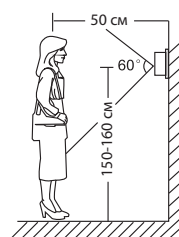
а Релейный выход для подключения замка

Релейный выход для подключения замка имеет тип контактов - нормально открыт (Н.О.), то есть в дежурном режиме контакты реле разомкнуты. Это значит, что при нажатии кнопки «Открыть замок» контакты реле будут замкнуты в течение некоторого времени.

б Регулятор громкости звука динамика панели

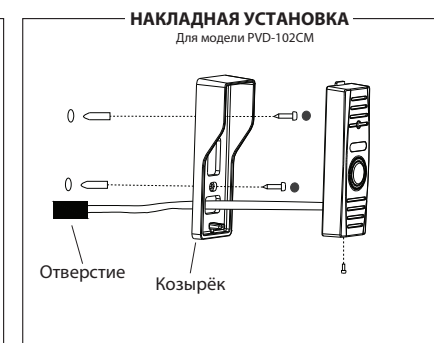
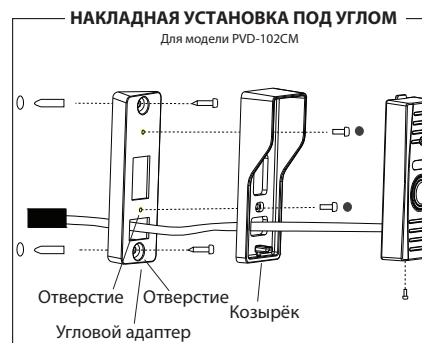
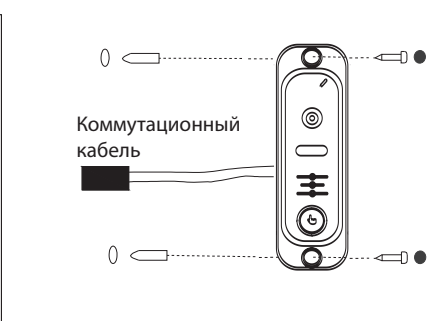
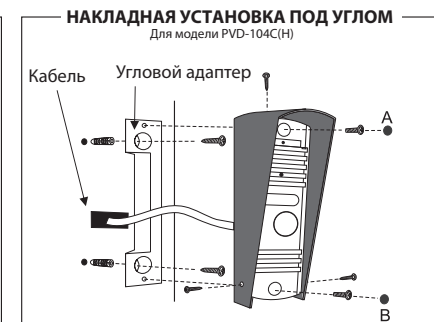
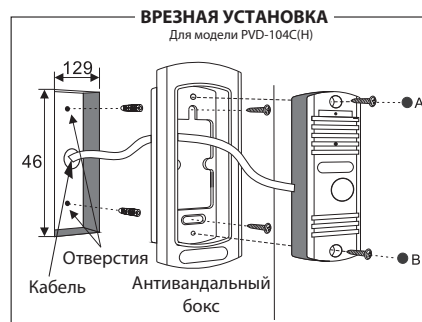
На задней стороне панели имеется регулятор громкости звука динамика . Он предназначен на тот случай, если звук, приходящий с видеодомофона, будет очень тихим или громким. Отрегулировать громкость можно с помощью простой отвёртки.

УСТАНОВКА

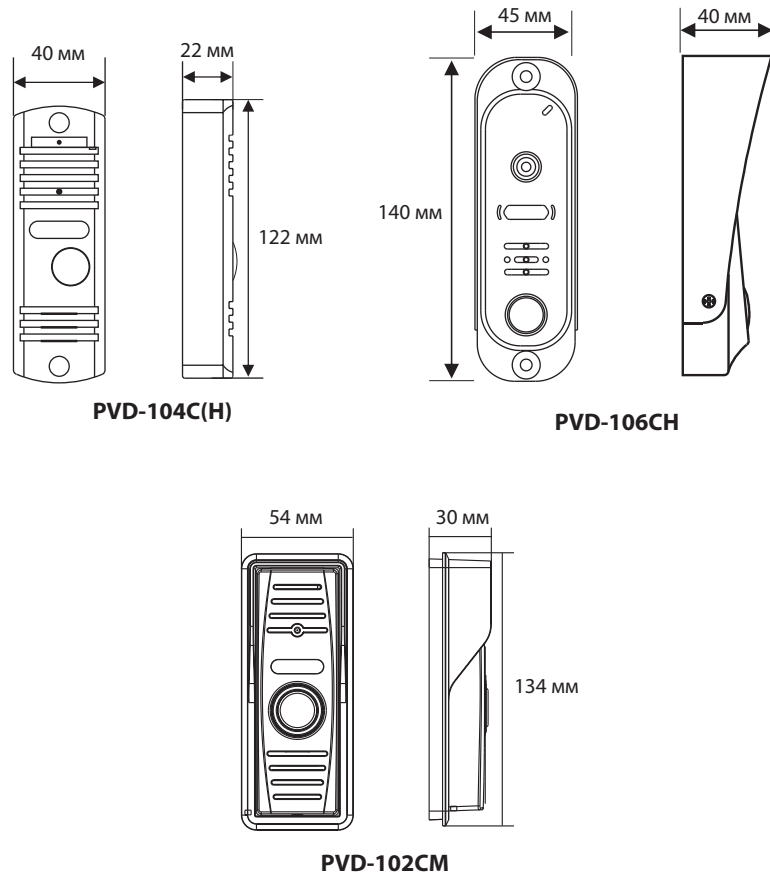


Вызывные панели обычно устанавливают на стену возле двери или на неподвижную створку двухстворчатой двери при условии отсутствия сильных вибраций створки.

- 1) Просверлить 2 отверстия диаметром 5 мм.
- 2) Подключить панель согласно схеме подключения к домофону и замку.
- 3) Зафиксировать панель на стене 2-мя саморезами.
- 4) Закрыть головки винтов заглушками для защиты от взлома.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		PVD-104C	PVD-104CH	PVD-106CH	PVD-102CM
Матрица	Тип	1/3" Sony CCD			1/3" CMOS
	ТВ-стандарт	PAL			
	Сканирование	Чересстрочная развертка 2:1			
	Разрешение	380 ТВЛ	480 ТВЛ	600 ТВЛ	
	Чувствительность	0 люкс (ИК вкл.)			
Объектив	Тип	Фиксированный			
	Фокусное расст.	3.6 мм			
ИК-подсветка	Кол-во диодов	4			
	Дальность	до 2 м			
	Длина волны	850 нм			
Параметры реле	Макс. ток	5 А			
	Макс. напряжение	30 В			
Эксплуатация и хранение	Напряжение	DC 12В (от домофона)			
	Температура экспл.	-40 ~ +50 °С			
	Температура хран.	-45 ~ +50 °С			
	Макс. влажность	95%			
	Габаритные размеры	40 x 22 x 122 мм	45 x 40 x 140 мм	54 x 30 x 134 мм	
	Цвет корпуса	Серый	Красный, Серый, Чёрный	Серебро	
	Монтаж	Врезной, Накладной, Накладной под углом	Накладной под углом, Накладной		



К СВЕДЕНИЮ:

При длине линии более 30 м рекомендуется использовать 2 коаксиальных кабеля типа РК-75.

Изображение, передаваемое с вызывной панели на видеодомофон, может быть нечётким из-за воздействия осадков или загрязнения глаза видеокамеры. Это необходимо учесть при выборе места установки.

Коммутационный кабель рекомендуется прокладывать на расстоянии не менее 0,5 м от силовых кабелей, чтобы избежать помех, ухудшающих качество изображения.

Неправильное подключение может привести к выходу из строя панели или монитора.