РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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.



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 ознакомтесь 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 кабеля.
- 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, отсоеденив 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

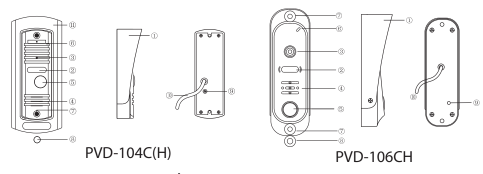
Производитель: «SOLARTECH TRADING LIMITED», Произведено в КНР. **Срок гарантии:** 12 месяцев от даты производства, указанной на этикетке. **Сведения о сертификации:** Товар сертифицирован, запросите копию сертификата соответствия у продавца.

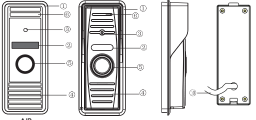






ОПИСАНИЕ





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

PVD-102CM

	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	Антивандальный бокс	Бокс для врезной установки видеопанели.			

ШАБЛОН ДЛЯ МОНТАЖА

PVD-106CH
.....контур панели
- - - - - - - - контур уголка

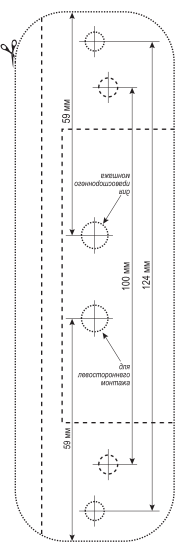
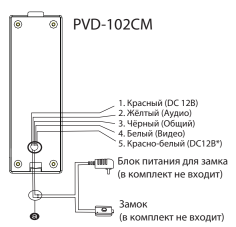
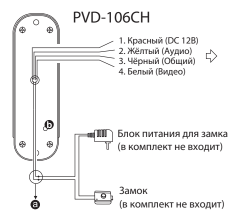


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ







*Дополнительное питание DC12B может понадобиться для камеры в случае, если предполагется заводить видеосигнал не только на монитор видеодомофона, но и, например, на устройство видеорегистрации.

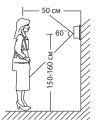
Релейный выход для подключения замка

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.

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.









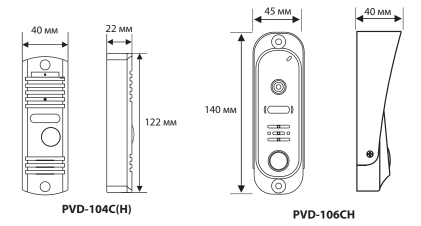


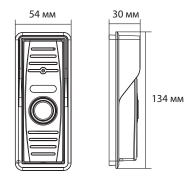






ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





PVD-102CM



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 глазка 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.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		PVD-104C	PVD-104CH	PVD-106CH	PVD-102CM
	Тип	1/3" Sony CCD 1/3" CMOS			
	ТВ-стандрт	PAL			
Матрица	Сканирование	Черессрочная		я развертка 2:1	
	Разрешение	380 ТВЛ 48		во твл	600 ТВЛ
	Чувствительность	0 люкс (ИК вкл.)			
Объектив	Тип	Фиксированный			
Ообектив	Фокусное расст.	3.6 мм			
	Кол-во диодов	4			
ИК-подсветка	Дальность	до 2 м			
	Длина волны 850 нм				
Параметры реле	Макс. ток	5 A			
Параметры реле	Макс. напряжение	30 B			
	Напряжение	DC 12B (от домофона)			
	Температура экспл.	-40 ∼ +50 °C			
	Температура хран.	-45 ∼ +50 °C			
Эксплуатация	Макс. влажность	95%		5%	
И	Габаритные размеры	40 x 22 :	х 122 мм	45 x 40 x 140 mm	54 x 30 x 134 mm
хранение	Цвет корпуса	Серь	ІЙ	Красный, Серый, Чёрный	Серебро
	Монтаж		Накладной, і под углом		ной под акладной

