

**COMMAX<sup>®</sup>**

## Видеодомофон

Модель DPV- 4PB1 / 4PB2 / 4PB4

**Руководство пользователя**

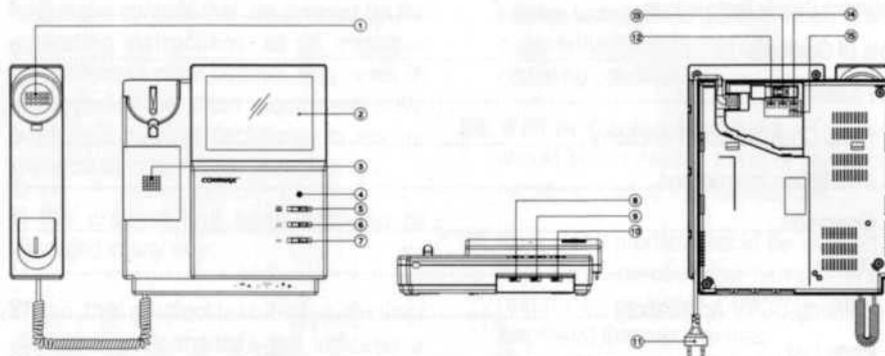


### **COMMAX Co.,Ltd.**

- Thank you for purchasing our **COMMAX** product.
- Please carefully read this User's Guide (in particular, precautions for safety) before using the product and follow the instructions to use your product exactly.
- The company is not responsible for any safety accidents caused in abnormal operation of the product.

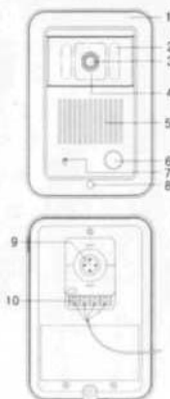
## 1. комплектация и органы управления

### ► Монитор (DPV-4PB1 / 4PB2 / 4PB4)



1 Трубка	Используется для переговоров с посетителем
2 Экран монитора	Плоский ч/б кинескоп, диагональ 4 дюйма (10см.)
3 Громкоговоритель	Электронный сигнал вызова
4 Индикатор питания	Показывает наличие питания
5 Включить мон.	Включение экрана для просмотра с вызывной панели
6 Кнопка выкл.	Закончить просмотр, выключить экран
7 Открыть	Кнопка открывания замка
8 Громкость вызова	Установка громкости вызывного сигнала
9 Питание вкл./выкл.	Включение/выключение питания монитора
10 Яркость	Регулировка яркости изображения
11 Сетевой кабель	Подключить к сети ~220В
12 Разъем камеры 1	Подключение камеры (вызывной панели) № 1
13 Разъем камеры 2	Подключение камеры (вызывной панели) №2
14 Разъем камеры 3	Подключение камеры (вызывной панели) №3, только у DPV-4PB4
15 Разъем камеры 4	Подключение камеры (вызывной панели) №4, только у DPV-4PB4

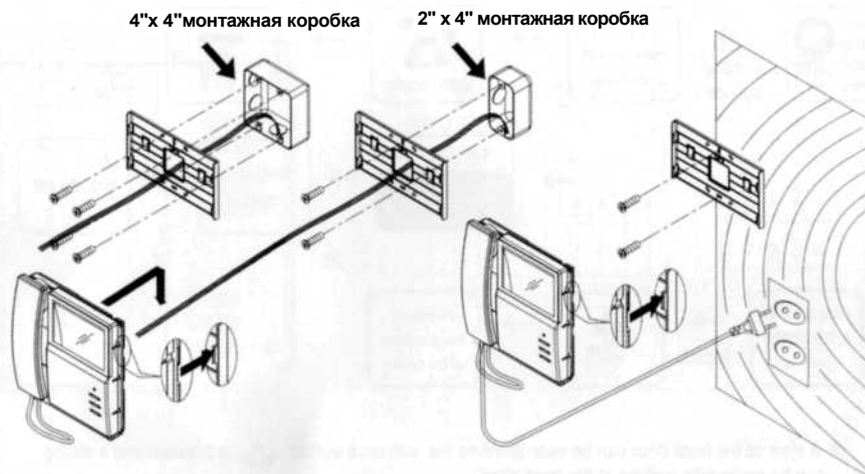
### ► Камера (DRC-403DF) (опция)



1 Панели	Антивандальная защита камеры
2 ИК подсветка	Улучшает изображение в темноте
3 Объектив камеры	Получение изображения посетителя
4 Защита линзы	Защищает объектив от царапин
5 Динамик	Воспроизводит звук от монитора
6 Page button	Кнопка вызова на монитор
7 Microphone	Микрофон для посетителя
8 Screw cover	Винт крепления панели
9 Camera Pivoting Level	Регулятор наклона и поворота камеры
10 Monitor connection socket	Клеммы подключения монитора

## Инструкция по установке

### ► Установка монитора



### ► Установка камеры



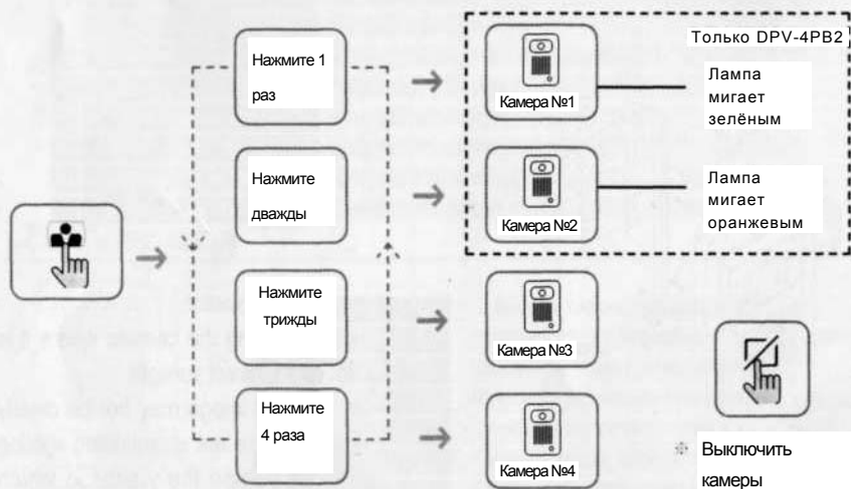
### 3. Работа с монитором

#### 1. Вызов с панели (камеры).



\* Для просмотра изображения без вызова просто нажмите кнопку Вы можете говорить

#### ▷ Вызов при наличии двух панелей (камер), только DPV-4PB2 / 4PB4

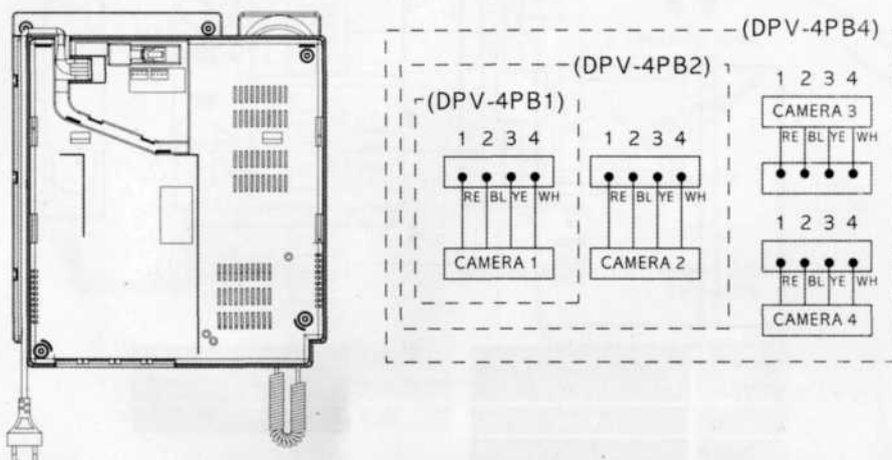


\* Если к какому-либо каналу не подключена вызывная панель (камера), то при нажатии кнопки выбора этот канал включаться не будет

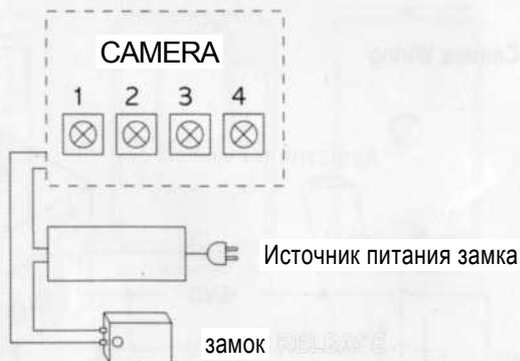
#### 4. Схема соединений

##### ► Подключение вызывных панелей (камер)

1.крас.: звук, 2.син.: общий, 3. жёлт.: питание +12В, 4.белый: видео



##### ► Подключение электромеханического дверного замка

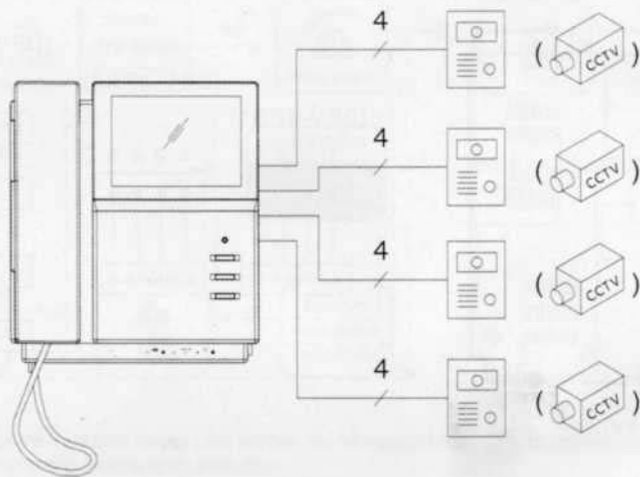


##### ■ Внимание !

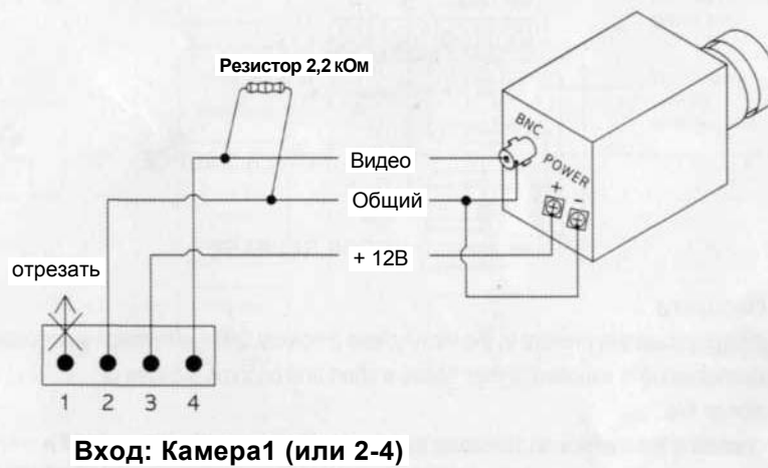
1. Если рядом с кабелем от монитора до камеры проложены высоковольтные провода, для исключения помех используйте коаксиальный кабель RG-59 (PK-75).
2. Перед подключением домофона проверьте кабель на отсутствие обрывов и КЗ.
3. Питание ~220В подключайте по окончании монтажа.

## 5. Подключение видеокамер

### ► Общая схема



### ► Схема подключения камеры



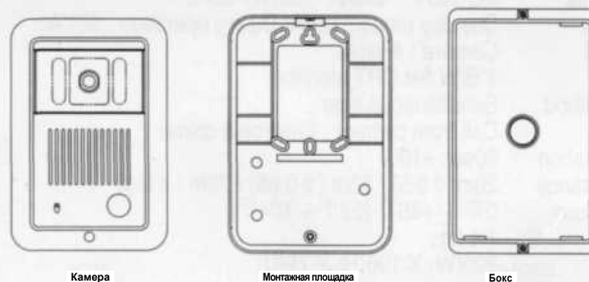
## 6. Комплект поставки

### ▶ Монитор DPV- 4PB1 / 4PB2 / 4PB4



Монитор	1 шт.	Кабель (DPV-4PB2)	1 шт.
Монтажное основание	1 шт.	Кабель (DPV-4PB4)	2 шт.
Саморезы	4 шт.	Инструкция	1 шт.
		Резистор 2,2кОм	4 шт.

### ▶ Камера (вызывная панель) DRC-403DF (опция)



Камера (выз. панель)	1 шт.	Ключ и винт для бокса	1 шт.
Монтажная площадка	1 шт.	Винт и заглушка	1 шт.
Саморезы	4 шт.	Ключи (А, В)	2 шт.
Винт крепления камеры	1 шт.	Бокс	1 шт.

## 7. Предосторожности при установке

- \* Не устанавливайте монитор в пыльных и/или влажных местах
- \* Следите за правильностью подключения разъемов и контактов
- \* Прочно заворачивайте элементы крепления
- \* Не устанавливайте камеру на прямом солнечном свете
- \* Старайтесь не поцарапать при монтаже защитное стекло

## 8. Возможные неисправности и их устранение

<b>Нет изображения</b>	Проверка 1	Питание включено?
	Проверка 2	Достаточное ли напряжение?
	Проверка 3	Шнур питания подключен?
<b>Нет звука</b>	Проверка 1	Кабель подключен правильно?
	Проверка 2	Не убран ли регулятор громкости в минимум?
<b>Помехи на экране</b>	Проверка 1	Яркость установлена правильно?
	Проверка 2	Чистый ли объектив?
	Проверка 3	Нет ли засветки объектива ярким светом?

## 9. Технические характеристики

### Модель: DPV- 4PB1 / 4PB2 / 4PB4

Напряжение питания	АС 100В – 240В~, 50Гц / 60Гц.
Потребляемая мощность	В ожидании : 12VA, Рабочая : 32VA
Подключение	четырёхпроводное
Экран монитора	плоский кинескоп, ч/б, диагональ 10см.
Аудиоканал	дуплексный
Вызов	электронный гонг
Длительность соединения	60с. ±10%
Длина кабеля	28м( d 0,5мм) / 50м (d 0,65мм) / 70м (d 0,8м)
Рабочая температура	0С ~ +40С (32F ~ 104F)
Масса	1,4кг
Габариты(мм)	220(W) X 196(H) X 79(D)

### Модель: DRC-403DF

Подключение	четырёхпроводное, полярное
Напряжение питания	DC 12В (от монитора)
Матрица	1/3 дюйма ч/б ПЗС
Частоты развертки	Гориз.: 15,75кГц /15,62кГц, Верт.: 60Гц / 50Гц
Регулировка камеры	Вверх: 10°, Вниз: 7°, Право/Лево: 7°
Фокусное расстояние	F: 2,0, f: 3,0мм постоянное
Мин. освещённость	0 Лк ( не более 50см от камеры )
Рабочая температура	-10С ~ +50С (14F ~ 122F)
Размеры(мм)	125(W) X 183(H) X 50(D)