

Since 1968

COMMAX
SmartHome & Security

Руководство пользователя

Вызывная видеопанель DRC-4CPNK



COMMAX Co.,Ltd.

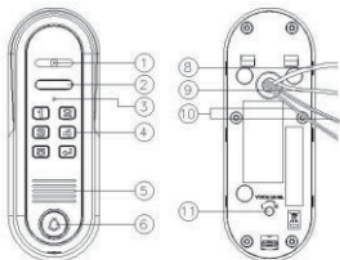


- Спасибо за выбор продукции марки COMMAX.
- Пожалуйста, внимательно прочтите настоящую инструкцию (особенно раздел, касающийся безопасности) перед началом использования устройства и следуйте ей.
- Компания-производитель не несет ответственности за вред, причиненный в связи с ненадлежащим использованием устройства.

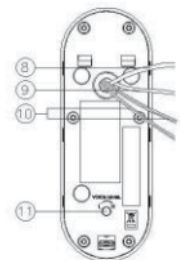


1. Внешний вид

Фронтальная панель



Тыльная панель



- | | |
|--------------|----------------------------|
| ① Камера | ⑥ Кнопка вызова |
| ② Подсветка | ⑦ Отверстия для крепления |
| ③ Микрофон | ⑧ Кабель монитора |
| ④ Клавиатура | ⑨ Кабель питания |
| ⑤ Динамик | ⑩ Кабель подключения замка |
| | ⑪ Регулировка громкости |



2. Комплектация



M7 HOLE CAP

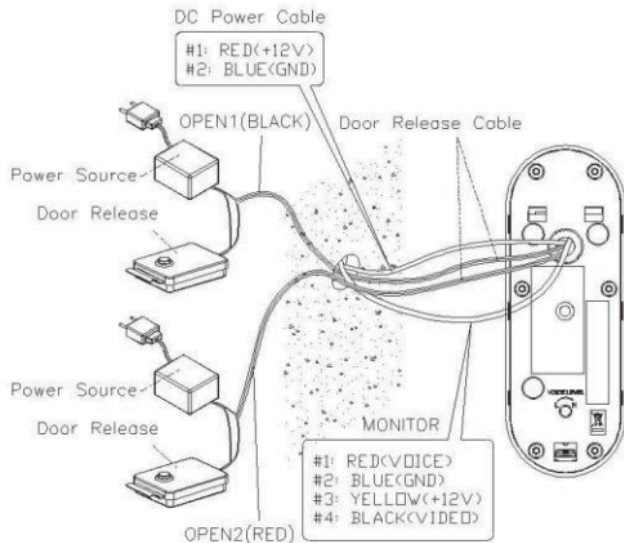
SCREW M7 3*8

SCREW M10 4*75

SCREW M10 4*30



3. Подключение и установка



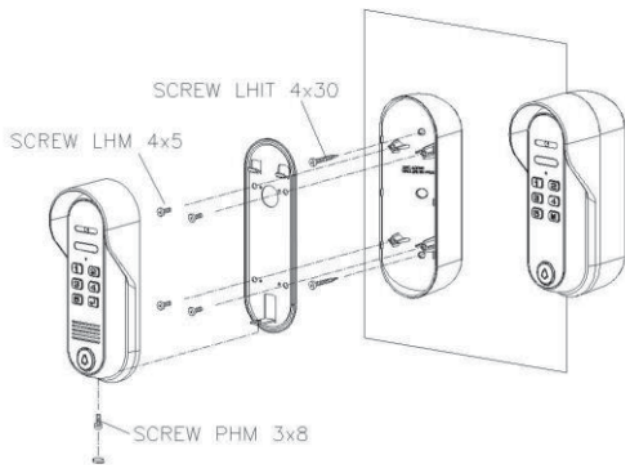
[рис. 3]

1. Совместите отверстия на стене, где будет размещена вызывная панель, с отверстиями монтажного кронштейна и закрепите.

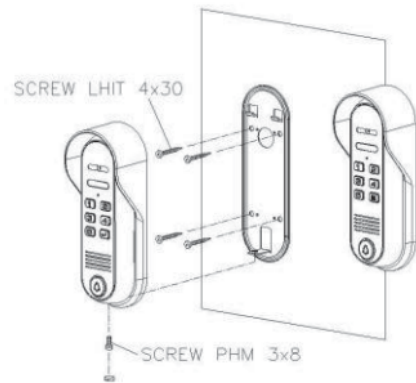
Рис. 1: Вариант установки вызывной панели на угол 30° (универсальный угловой кронштейн (лево-право)).

Рис. 2: Установка вызывной панели без углового кронштейна (фронтально).

2. Подключите монитор как показано на рисунке 3.
(№1: красный/звук, №2: синий/земля, №3: желтый/DC12V, №4: черный/видео)
3. Подключите кабель к замку как показано на рисунке 3.
4. Затяните болты, затем закройте заглушками.

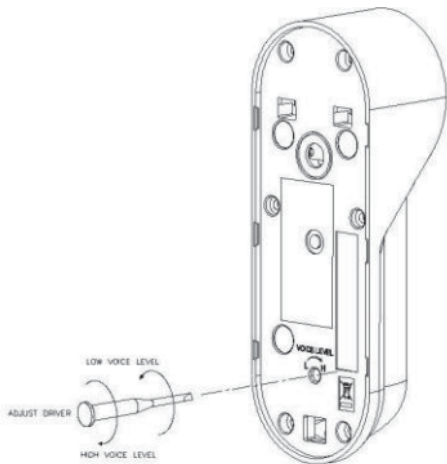


[рис. 1]



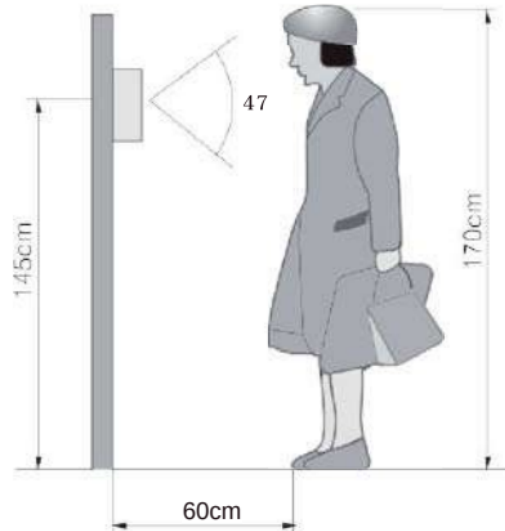
[рис. 2]

- Вы можете отрегулировать громкость динамика, используя отвертку, как показано на рисунке 4.



[рис. 4]

- Обратите внимание на рекомендуемое размещение вызывной панели на рисунке ниже.





4.Спецификация

спецификация	модель	DRC-4CPNK
Матрица	CMOS 1/3"	
Разрешение	0.52 мегапикселя	
Источник питания	12 В (от монитора) 12 В 0.5 А(адаптер)	
Энергопотребление	в режиме ожидания: 1 Вт, максимально: 4.2 Вт	
Подключение	к монитору – 4 провода, адаптер – 2 провода	
Режим вызова	дуплексный	
Угол обзора	97°(Д), 74°(Г), 47°(В)	
Формат	NTSC или PAL STANDARD	
Частота по горизонтали / по вертикали	15.734 kHz/60 Hz или 15.625 kHz/50 Hz	
Подсветка	встроенный светодиод (автоматическое включение в темное время суток)	
Требуемая освещенность	0.1 Люкс (до 300 мм напротив камеры)	
Рабочие температуры	-10°C (тестировалась при -40°C) +50°C	
Размеры (мм)	59 (ш) x 164 (В) x 42.1 (г)	
Weight(g)	445 гр (с кронштейном)	
Гарантийный период	1 год	
Условия хранения	Температура	-40 °C до 50 °C
	влажность	Меньше 90%
Срок эксплуатации	10 лет	



5. Как отпереть замок при помощи клавиатуры

*Примечание: если вы нажмете кнопку вызова во время операции, вы прервете текущую операцию.

1. Как задать пароль для отпирания дверного замка

1-1. Если вы знаете текущий пароль

(1) Нажмите кнопку ' $\text{!}^{\text{!}}$ ' и удерживайте больше 2 секунд: Раздастся звуковой сигнал и включится подсветка.

(2) Введите текущий пароль (изначальный пароль: '1234').

(3) Нажмите кнопку ' $\text{!}^{\text{!}}$ ' больше 2 секунд.

- Панель перейдет в режим настройки пароля: светодиод начнет мигать и можно будет задать новый пароль.

(4) Введите новый пароль: новый пароль может быть от 4 до 12 цифр.

(5) Нажмите кнопку ' $\text{!}^{\text{!}}$ ' и удерживайте более 2 секунд: раздастся звуковой сигнал, пароль изменен. 1-

2. Если вы забыли установленный пароль (необходимо подключение к монитору)

(1) Повторно нажмите кнопку отпирания двери на мониторе больше 7 раз быстро (необходимо уступить менее чем за 20 секунд).

- Панель перейдет в режим установки пароля: светодиод начнет мигать и можно будет задать новый пароль. (Предупреждение: во избежание некорректной работы, не продолжайте нажимать кнопку отпирания двери в нормальном режиме.)

(2) Введите новый пароль: используйте от 4 до 12 цифр.

(3) Нажмите кнопку ' $\text{!}^{\text{!}}$ ' и удерживайте более двух секунд: раздастся звуковой сигнал и пароль будет изменен.

2. Как отпереть замок при помощи пароля

2-1. Замок 1: ' $1^{\text{!}}$ ' + ' $\text{!}^{\text{!}}$ ' + пароль + ' $\text{!}^{\text{!}}$ '

- Выход из режима отпирания дверного замка произойдет после отпирания замка со звуком (Ти-гу-гу).

2-2. Замок 2: ' $2^{\text{!}}$ ' + ' $\text{!}^{\text{!}}$ ' + пароль + ' $\text{!}^{\text{!}}$ '

- Выход из режима отпирания дверного замка произойдет после отпирания замка со звуком (Ти-гу-гу).

* Предостережение *

- Если во время использования пароля будет нажата кнопка отпирания замка на мониторе, операция будет отменена.
- Если по каким бы то ни было причинам будет прервана подача электроэнергии на камеру, невозможно открыть замок при помощи пароля. Приготовьте отдельный ключ на экстренный случай.

* Предостережение *

- Пожалуйста, задайте пароль после установки. (Исходный пароль не может быть использован.) (Для обеспечения безопасности сочетания 1234 и 4321 нельзя использовать в качестве пароля).
- Если вы ввели неверный пароль, режим установки пароля будет завершен и раздастся звуковой сигнал ошибки (toot-loot).
- Режим установки пароля будет завершен, если пароль не будет введен на мониторе в квартире в течение 1 минуты после перехода в режим ввода пароля.
- Режим ввода пароля будет завершен, когда нет дополнительного ввода в течение 20 секунд во время введение пароля. (Даже если вы нажмете кнопку $M^{\text{!}}$ во время ввода пароля, он не будет сохранен, только цифра будет распознана и введена.)