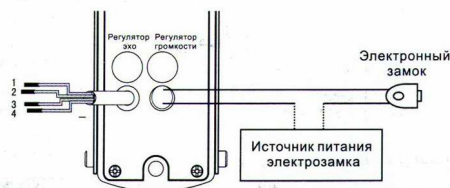


размеры в сантиметрах

### МОНТАЖНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ

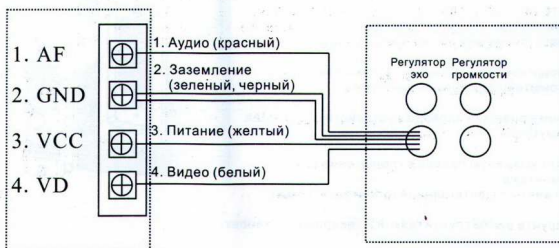
#### Монтажная схема

1. Аудио (красный)
2. Заземление (зеленый, черный)
3. Питание (желтый)
4. Видео (белый)



#### Внутренний монитор

#### Коммутационная схема



4

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Пункт	Модель	139M	139MC	139MS	139MCS
Источник питания		12 В <250мА			
Чувствительность		0. 01LUX	0. 1LUX	0. 1LUX	0. 5LUX
Коммутационная схема		4-х проводная			
Система видеосигнала		NTSC/PAL (опционально)			
Частота развертки		Горизонтально: 15,692 кГц		Вертикально: 50Гц	
Система связи		громкоговоритель			
Вес		0.4кг			
Рабочая температура		-30 ~ +60-С			
Температура хранения		-50 ~ +60-С			
Совместимость с домофонами		совместим с любыми 4-проводными мониторами Kenwei			

630101035002

#### Дополнительные компоненты (размеры в сантиметрах)

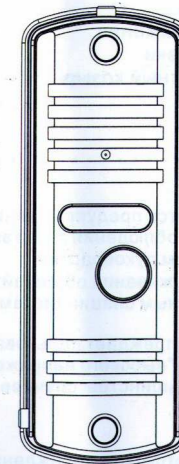


5

# KENWEI

## ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ для видеодомофонов

- 139M
- 139MC
- 139MS
- 139MCS



CE FC UL PC R&TTE RoHS  
ISO9001 ISO14001 OHSAS18001

## ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем Вас с приобретением системы внутренней видео и аудиосвязи!

Прежде чем начать установку Вашей системы, внимательно прочтите эту инструкцию и придерживайтесь всех указаний и рекомендаций.

Данная инструкция по эксплуатации шаг за шагом объясняет, как установить, использовать, и содержать вашу систему безопасности!

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Алюминиевая панель стойкая к коррозии
- Камера pin-hole
- Инфракрасная подсветка
- Хорошее качество звука
- Хорошее качество изображения
- Несколько видов установки
- В комплект входят защитный козырек и резиновая прокладка



Этот символ является предупреждением потребителя о необходимости соблюдения действий и принципов, описанных в данном руководстве. По вопросам обслуживания обращайтесь только к квалифицированным специалистам.



Этот символ предупреждает пользователя о наличии неизолированного "высокого напряжения" на корпусе прибора, что в большинстве случаев может привести к поражению током.

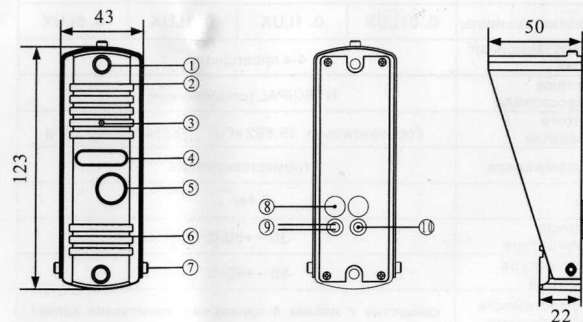


Этот символ является предупреждением потребителя о том, что в данном устройстве высокое электрическое напряжение.

1

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

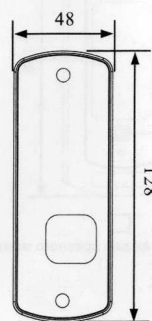
### Схема панели



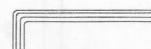
1. Крепежные отверстия
2. Микрофон
3. Камера pinhole
4. Подсветка
5. Кнопка вызова

6. Громкоговоритель
7. Шестигранный винт
8. Регулятор громкости (втяните резиновую пробку)
9. Коммутационный провод замка
10. Линейный провод

## СПЕЦИФИКАЦИЯ



Резиновая прокладка



Шестигранный торцевой ключ



Крепежный винт



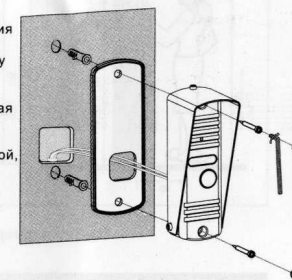
Монтажный дюбель

2

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ

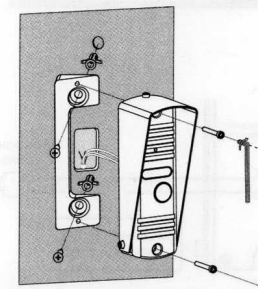
### ► Способ установки 1

1. Сделайте в стене на высоте 140-150 см два отверстия и вставьте в них два монтажных дюбеля (поверхность должна быть ровной). Расстояние между дюбелями 10.7 см.
2. Подключите внешние провода к устройству, соблюдая схему коммутации.
3. Используя крепежные винты с шестигранной головкой, прикрепите вызывную панель через резиновую прокладку на стену.
4. Заблокируйте винты глухой гайкой и завершите установку.



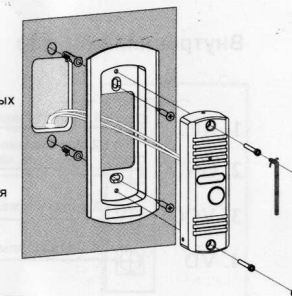
### ► Способ установки 2

1. Сделайте в стене на высоте 140-150 см два отверстия и вставьте в них два монтажных дюбеля (поверхность должна быть ровной). Расстояние между дюбелями 8.6 см.
2. Укрепите угловой кронштейн под углом 30° к стене при помощи монтажных винтов (4\*40 мм).
3. Подключите внешние провода к устройству, соблюдая схему коммутации.
4. Закрепите внешнюю камеру в угловом кронштейне, используя винты с шестигранной головкой (4\*25 мм).
5. Заблокируйте винты глухой гайкой и завершите установку.



### ► Способ установки 3

1. На высоте 140-150 см сделайте углубление 13,2\*5 см, затем сделайте два отверстия и вставьте два монтажных дюбеля, расстояние между дюбелями 8,4 см.
2. При помощи крепежных винтов (4\*40 мм) закрепите в стене кронштейн для врезного монтажа.
3. Подключите внешние провода к устройству, соблюдая схему коммутации.
4. Закрепите вызывную панель в кронштейне для врезного монтажа, используя винты с шестигранной головкой (4\*25 мм).
5. Заблокируйте винты глухой гайкой и завершите установку.



3