

# HiQ

High quality electronics LTD

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Монитор для видеодомофона

Модель HIQ-HF 804/WHITE



Перед использованием монитора для видеодомофона убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.

Сохраните данное руководство для справки.

## Описание

Монитор для видеодомофона модели HIQ-HF 804 представляет собой переговорное устройство, выполняющее функцию круглосуточного охранного наблюдения, соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2005.

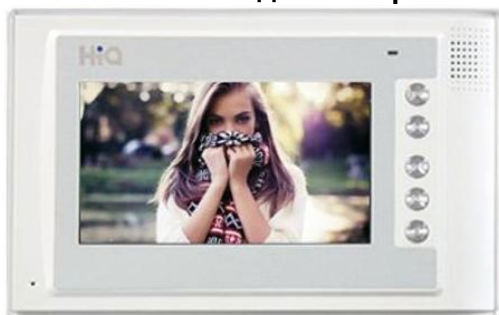
### Основные характеристики\*

Внутренний блок (монитор)







<b>Модель</b>	<b>HIQ-HF 804</b>
<b>Тип монитора</b>	7" цветной TFT LCD
<b>Разрешение</b>	800x480px
<b>Мелодия вызова</b>	Полифонические рингтоны
<b>Чувствительность микрофона</b>	56db
<b>Система</b>	PAL/NTSC
<b>Входное напряжение</b>	AC 100v-240v -50Hz/60Hz
<b>Максимальная длина линии</b>	200M(4x0,75 Mm)
<b>Температура</b>	-10°C+60°C
<b>Относительная влажность</b>	10%-90% (КН)
<b>Метод установки</b>	Настенный
<b>Размер</b>	260x165x28 мм

\*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

### Внешний вид монитора



## Эксплуатация

1. Чтобы включить монитор нажмите кнопку .
2. Чтобы переключить изображение монитора на альтернативную вызывную панель нажмите и удерживайте кнопку .
3. Чтобы открыть замок, во время вызова нажмите кнопку , или перейдите в режим просмотра камеры, нажав кнопку , затем кнопку .
4. Для начала разговора с посетителем нажмите кнопку .
5. Для смены мелодии вызова нажмите кнопку .
6. Используйте регуляторы громкости, чтобы настроить громкость звонка и динамика вызывной панели.
7. Используйте регулятор цветности, чтобы настроить цветовую гамму экрана монитора.
8. Используйте регулятор яркости, чтобы настроить уровень яркости экрана монитора.

## Меры предосторожности

- 1) Не разбирайте устройство. Ремонт должен производиться квалифицированным специалистом.
- 2) Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  и выше  $+60^{\circ}\text{C}$ .
- 3) Не подвергайте устройство механическим воздействиям и воздействиям прямых солнечных лучей.
- 4) Берегите устройство от дождя и влаги.
- 5) Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства и не помещайте в них чужеродные предметы.