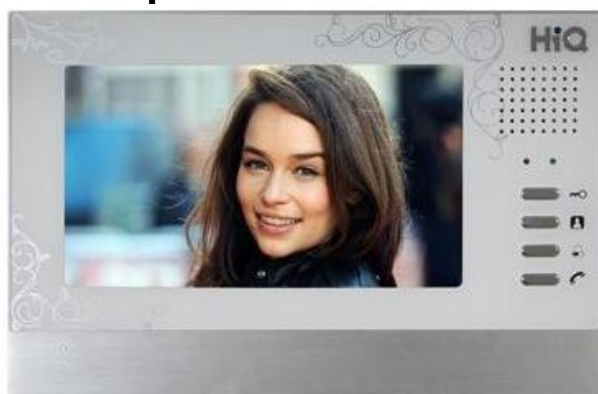




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Монитор для видеодомофона Модель HIQ-HF 803/WHITE/SILVER



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 803 представляет собой переговорное устройство, выполняющее функцию круглосуточного охранного наблюдения, соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2005.

Основные характеристики*

Внутренний блок (монитор)








Модель	HIQ-HF 803
Тип монитора	7" цветной TFT LCD
Разрешение	800x480px
Мелодии вызова	Полифонические рингтоны
Чувствительность микрофона	56db
Система	PAL/NTSC
Входное напряжение	AC 100v-240v -50Hz/60Hz
Максимальная длина линии	200M(4x0,75 Mm)
Температура	-20°C-+60°C
Относительная влажность	10%-90% (KH)
Метод установки	Настенный
Размер	255x165x28мм

*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 -20°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.