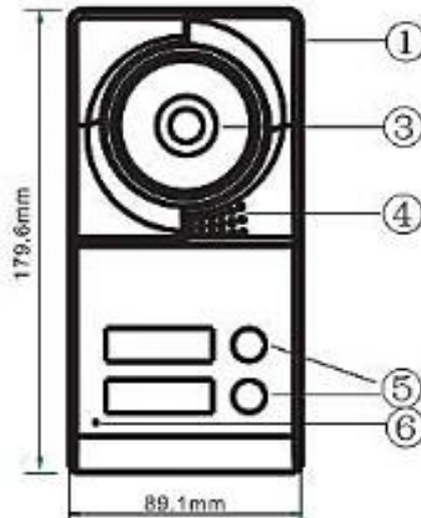


2-х абонентная вызывная панель

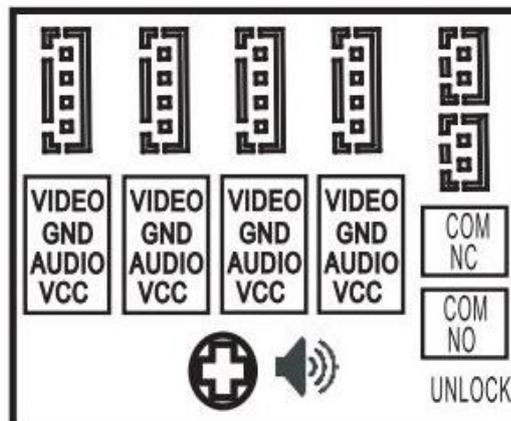
Руководство для пользователей

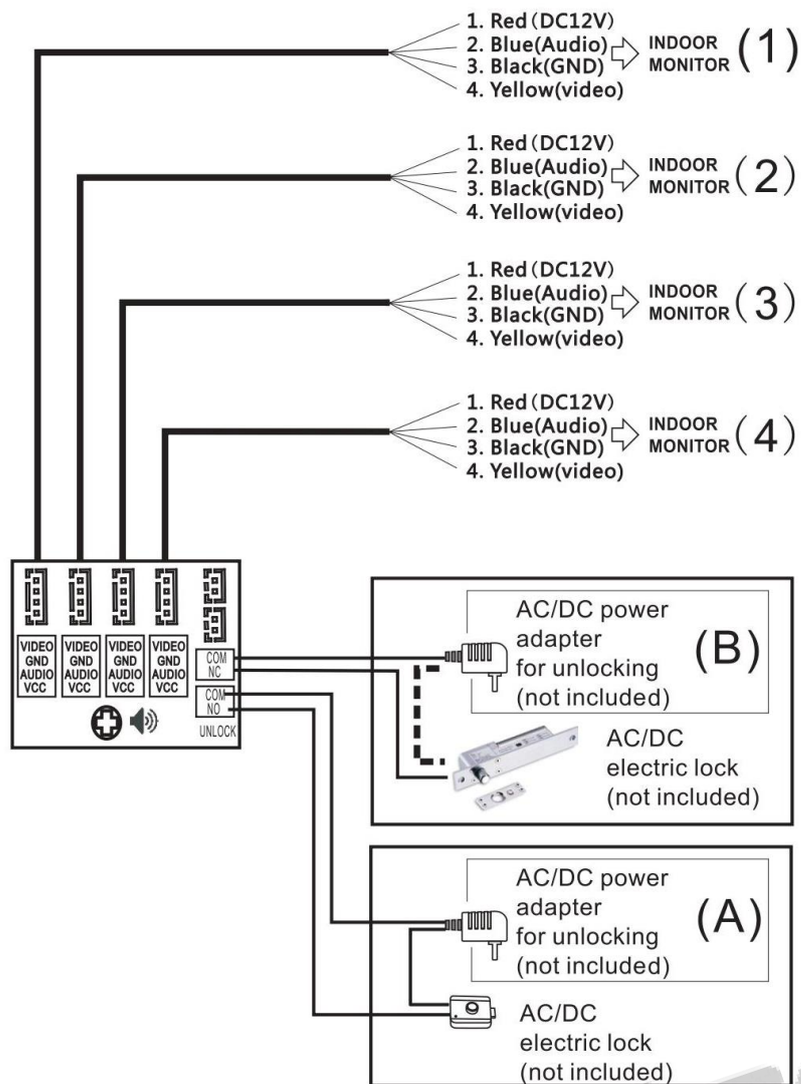
Обзор



- 1 – Корпус
- 2 – Инфракрасная подсветка
- 3 – Камера
- 4 – Динамик
- 5 – Кнопки вызова
- 6 – Микрофон
- 7 – Разъем под винт
- 8 – Регулятор громкости
- 9 – Системный разъем

Схема подключения





Красный – DC12V

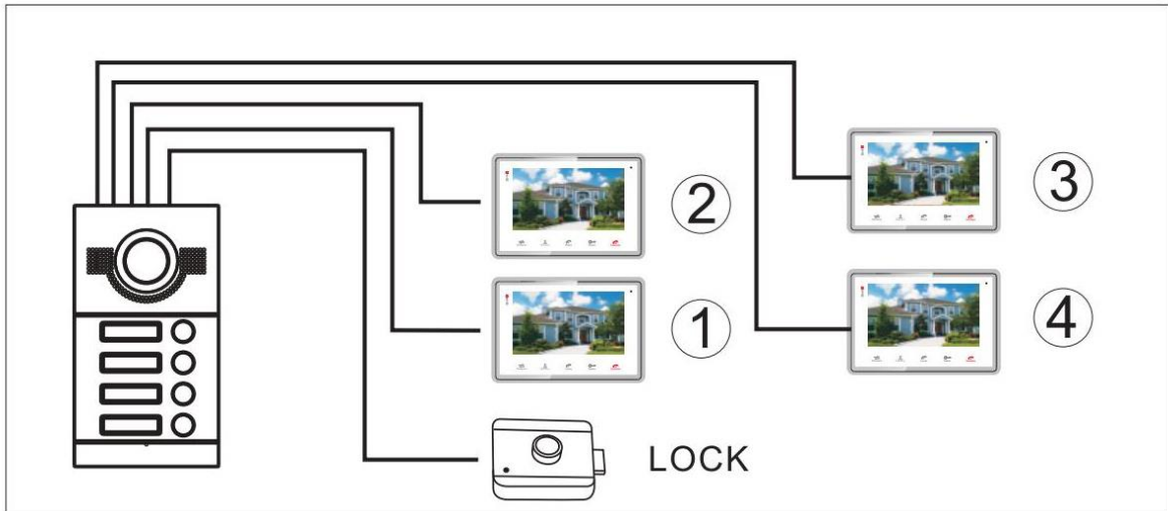
Синий – Audio

Черный – GND

Желтый – Video

AC/DC power for adapter unlocking (not included) – AC/DC блок питания для электрического замка (не входит в комплектацию)

AC/DC electric lock – Электрический замок



Характеристики

Сенсоры камеры: 1/3-дюймовая CMOS камера

Угол обзора: 120°

Расширение: 800 TV линий

Инфракрасная подсветка: инфракрасные светодиоды (60°)

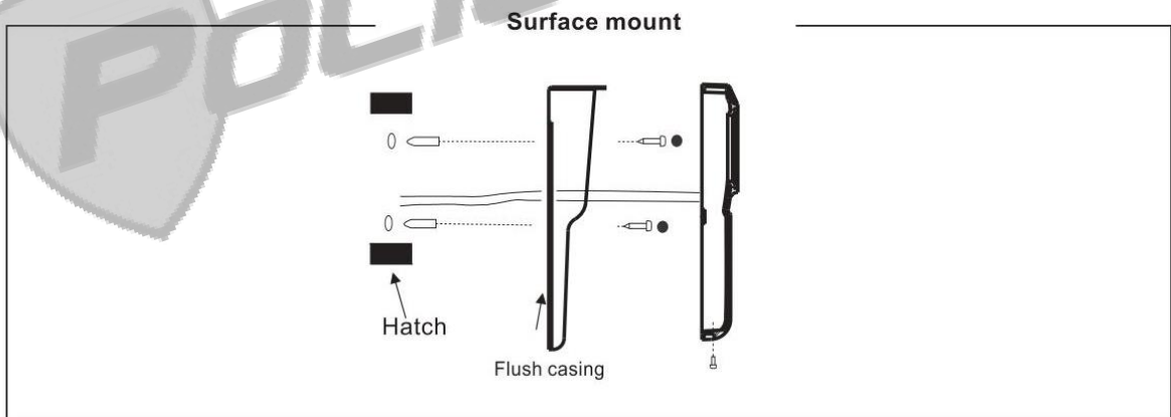
Потребляемая мощность: максимум 150МА

Источник питания: питание от внутреннего экрана

Рабочая температура: -40~+50°С

Способ установки: настенный монтаж

Схема установки



Настенный монтаж

Hatch – люк

Flush casing – защитный козырек

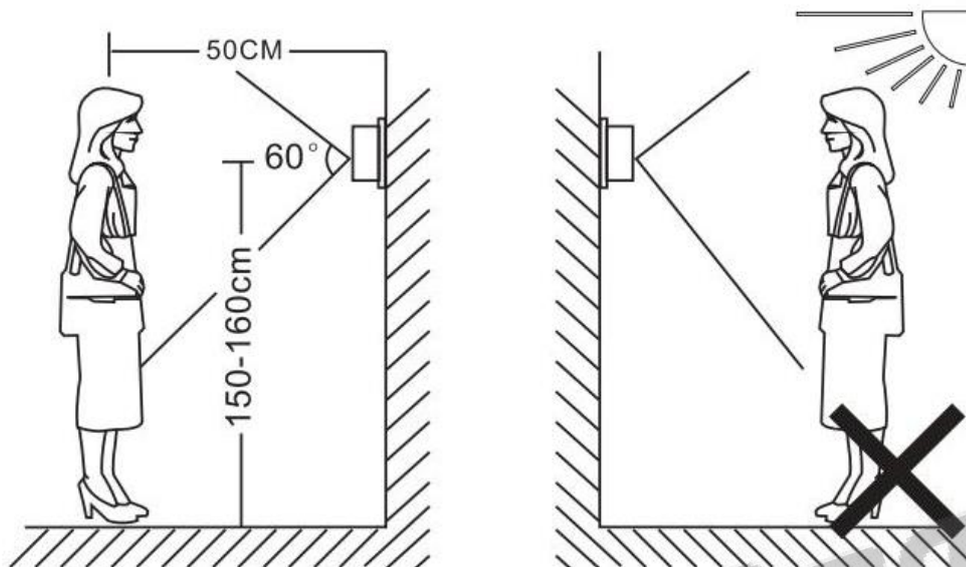
Сухой контакт

При стандартном подключении система поддерживает замки с нормально открытым (N.O.) методом открывания двери. Это значит, что в нормальном состоянии сухой контакт (обозначен как а) находится в открытом состоянии и замок двери закрыт. При нажатии кнопки открывания дверей, состояние сухого контакта меняется на закрытое, и замок открывается.

Звук динамиков слишком слабый, как его увеличить?

С обратной стороны внешней панели вы можете найти регулятор (обозначен как **b**), который используется для настройки звука. С помощью отвертки прокрутите регулятор, чтобы увеличить/уменьшить громкость звука.

Процесс установки внешней панели



Примечания:

Избегайте установки прибора возле источников сильного электромагнитного излучения.

Установка и настройка должна проходить с участием квалифицированного специалиста.

Избегайте сильных сотрясений, ударов и падений прибора.

Не рекомендуется устанавливать напротив источников света, избегайте попадания прямых солнечных лучей в камеру.

Не устанавливайте камеру в местах, где прибор может попасть под дождь, воздействие прямых солнечных лучей или может подвергнуться высоким температурам.

Выберите наиболее удобное расположение для установки, в котором камера будет находиться на уровне глаз.

Выключите питание прибора перед установкой.

Держите прибор вдали от воды и магнитного поля.