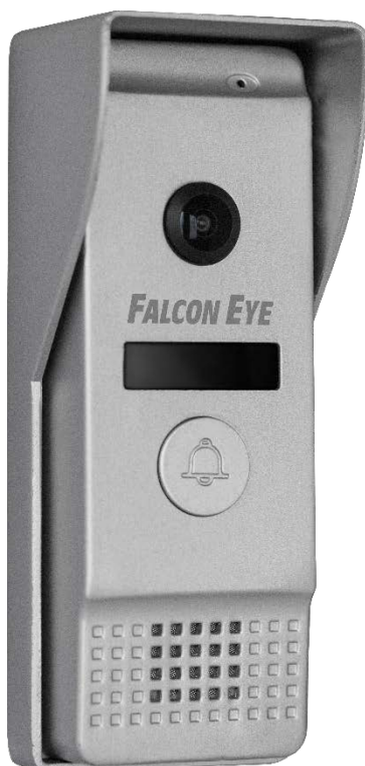


FALCON EYE

Руководство по эксплуатации

ВЫЗЫВНАЯ ВИДЕОПАНЕЛЬ

FE-400 АHD



Обязательно ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраняйте для последующего применения.

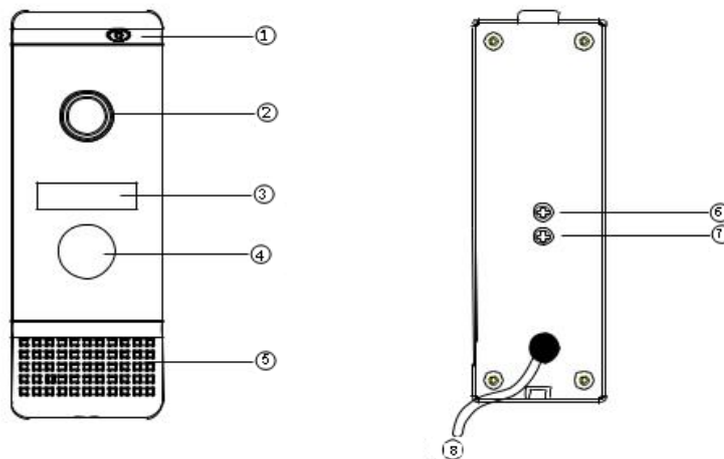
ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Металлический корпус
- AHD видеомодуль
- LED подсветка
- 4х проводное соединение
- Класс защиты IP65
- Управление замком
- Реле с НО/НЗ контактами
- Подключение кнопки выхода

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Вызывная панель
- Кронштейн с козырьком
- Угловой кронштейн
- Комплект для монтажа
- Руководство по эксплуатации

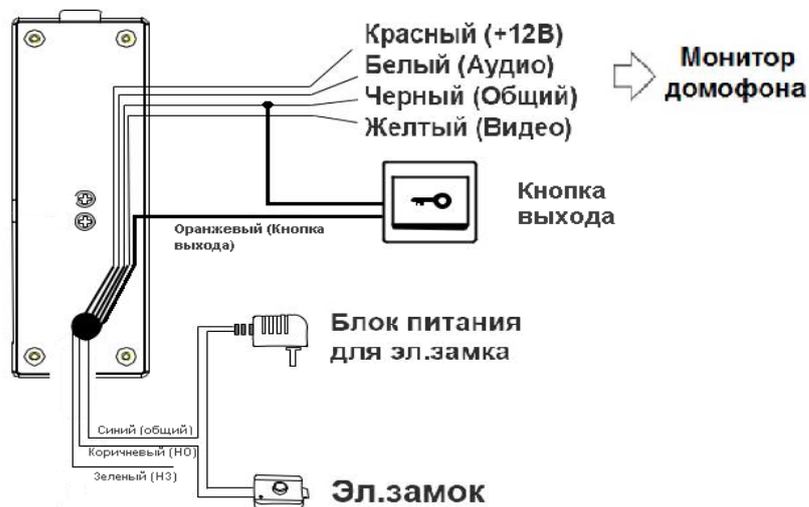
ВНЕШНИЙ ВИД



- 1.Микрофон
- 2.Объектив камеры
- 3.ИК-подсветка
- 4.Кнопка вызова

- 5.Динамик
- 6.Регулятор времени открытия кнопки выхода (2с-10с)
- 7.Регулятор громкости
- 8.Кабель

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



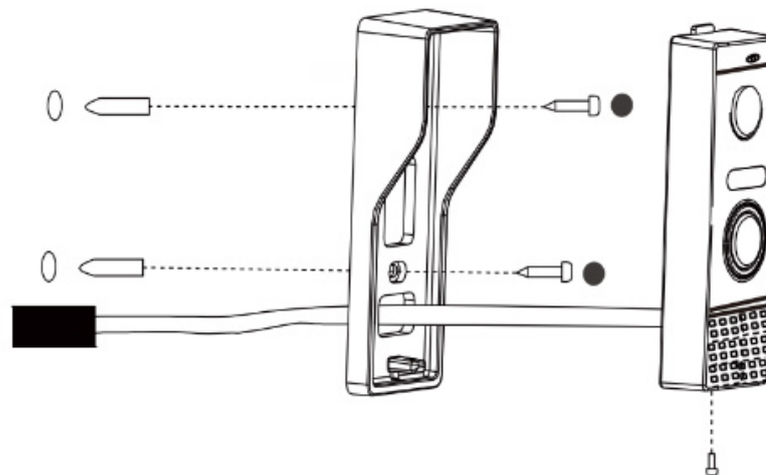
УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

1. Выберите подходящее место для установки вызывной панели, избегайте попадания на панель прямого солнечного света, установки в темных местах, возможности заливания панели дождем.
2. Рекомендуемая высота установки панели 1,5-1,6 м.

Схема установки вызывной панели.

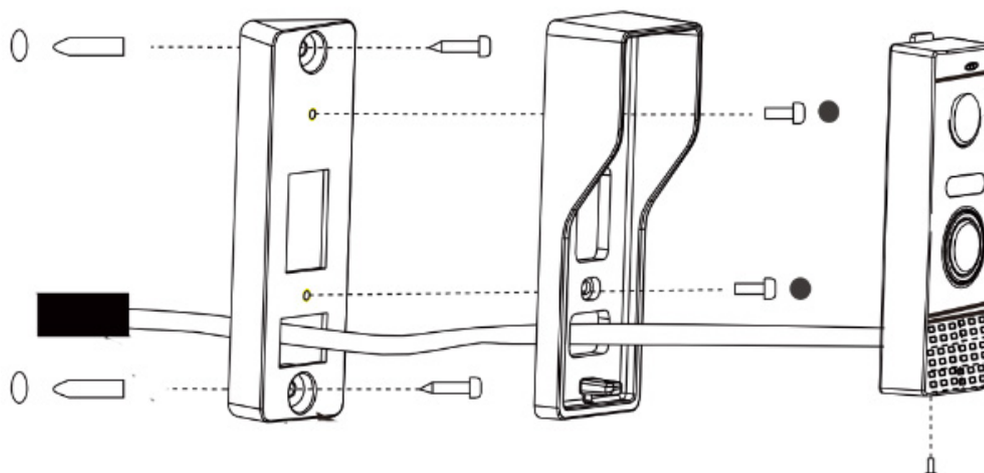
Просверлите отверстие в стене на нужной высоте.

1. Закрепите кронштейн с козырьком на стене при помощи дюбель-гвоздей из комплекта.
3. Проведите кабели через кронштейн и стену, подключите вызывную панель согласно схеме.
4. Закрепите панель в кронштейне с козырьком при помощи винта из комплекта.



Накладная установка на угловой кронштейн (поворот 30 град.)

1. Просверлите отверстие в стене на нужной высоте.
2. Закрепите угловой кронштейн на стене при помощи дюбель-гвоздей из комплекта.
3. Закрепите кронштейн с уголком на угловом кронштейне при помощи винтов из комплекта.
4. Проведите кабели через кронштейны и стену, подключите вызывную панель согласно схеме.
5. Закрепите панель в кронштейне с козырьком при помощи винта из комплекта.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	CMOS 1.3 Мп
Угол обзора	110 гр.
Схема подключения	4х проводная
Формат сигнала	АHD (PAL)
Подсветка видеомодуля	ИК (LED)
Подсветка кнопок	Нет
Регулировка аудио	Ручная
Питание	DC 12В
Потребление	200 мА (максимум)
Материал корпуса	Металл
Рабочая температура	от -30 до +60С
Размеры	51x131x41мм (с козырьком)

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и внешний вид изделия без предварительного уведомления, с целью повышения качества.