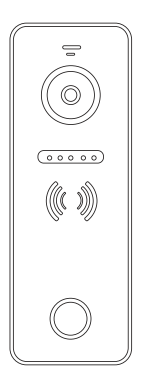
# FALCON EYE

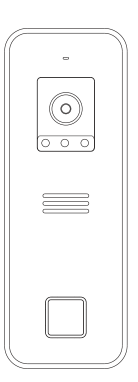
## Руководство по эксплуатации

## ВЫЗЫВНАЯ ВИДЕОПАНЕЛЬ

FE-ipanel 1







Внимательно прочтите перед эксплуатацией и сохраните для последующего применения.



## Цветная вызывная панель видеодомофона

FE-iPanel 1 - угол обзора видеокамеры 120 градусов

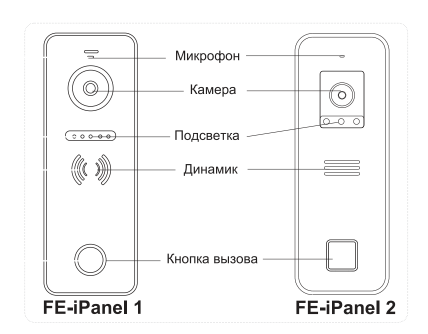
FE-iPanel 2 - угол обзора видеокамеры 120 градусов

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

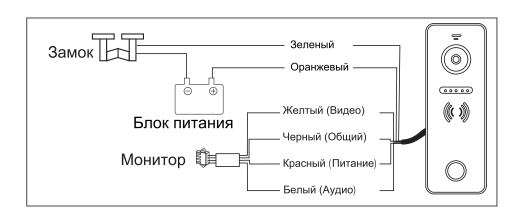
- Алюминиевый корпус накладного крепления
- Цветная HD CMOS камера, разрешение матрицы 800 твл
- LED подсветка

- Выход управления замком 12В/5А
- Питание: 10-15 В пост. тока / 2,5 Вт
- Размеры: 133,2 x 48 x 15.5 мм
- Рабочая температура -30 +60 град. С
- Класс защиты ІР66

## ЧАСТИ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

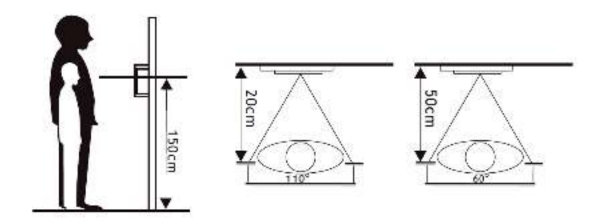


## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





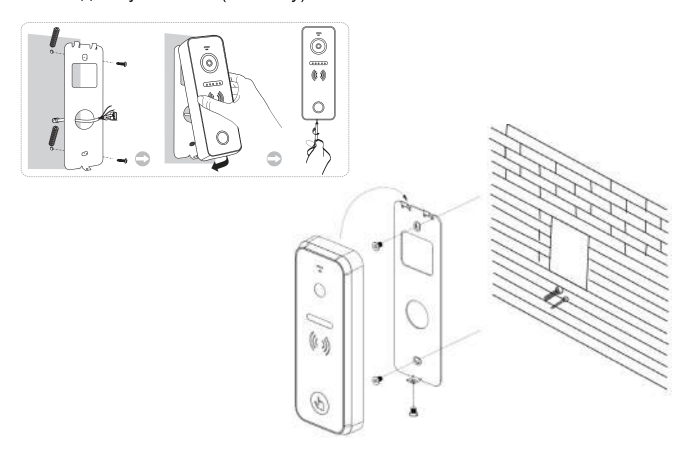
## УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ



- 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:

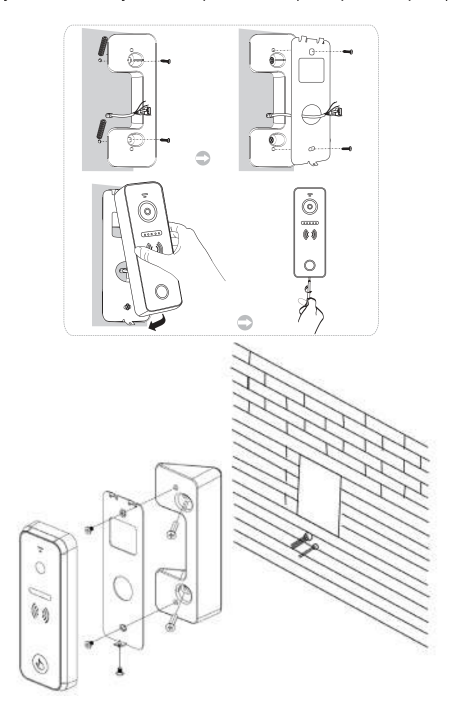
1. Накладная установка (на стену)



- 1. Просверлите отверстия в стене на нужной высоте.
- 2. Открутите фиксирующий винт в нижней части панели и снимите ее с кронштейна.
- 3. Закрепите кронштейн на стене с помощью шурупов.
- 4. Проведите кабели через стену и кронштейн и подключите вызывную панель
- 5. Установите панель на кронштейн и закрепите ее фиксирующим винтом в нижней части.



2. Накладная установка на угловой кронштейн (поворот 30 град.)



- 1. Просверлите отверстия в стене на нужной высоте.
- 2. Закрепите угловой кронштейн на стене с помощью шурупов
- 3. Открутите фиксирующий винт в нижней части панели и снимите ее с плоского кронштейна.
- 4. Установите плоский кронштейн на угловой кронштейн
- 5. Проведите кабели через стену и кронштейн и подключите вызывную панель
- 6. Установите панель на плоский кронштейн и закрепите ее фиксирующим винтом в нижней части.

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