



IP КАМЕРЫ IP EYE
КАЧЕСТВО В ДЕТАЛЯХ

 **IP EYE**

8 800 100 39 45
бесплатно для звонков по России

(495) 363-47-09
Москва

(812) 385-77-49
Санкт-Петербург

Содержание

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.	3
II. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.	4
III. УСТАНОВКА КАМЕРЫ.	5
IV. РЕГУЛИРОВКА КАМЕРЫ.	Ошибка! Закладка не определена.
V. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ.	6
5.1. Подключение к локальной сети.	8
5.2. Соединение с устройствами воспроизведения/записи звука.	8
5.3. Соединение с дисплеем через аналоговый выход.	9
5.4. Соединение с USB устройствами.	9
VI. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КАМЕРЫ.	9

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Камера видеонаблюдения – устройство, предназначенное для формирования и передачи изображения (видеопотока) наблюдаемого объекта, используемая, как правило, в системах видеонаблюдения.

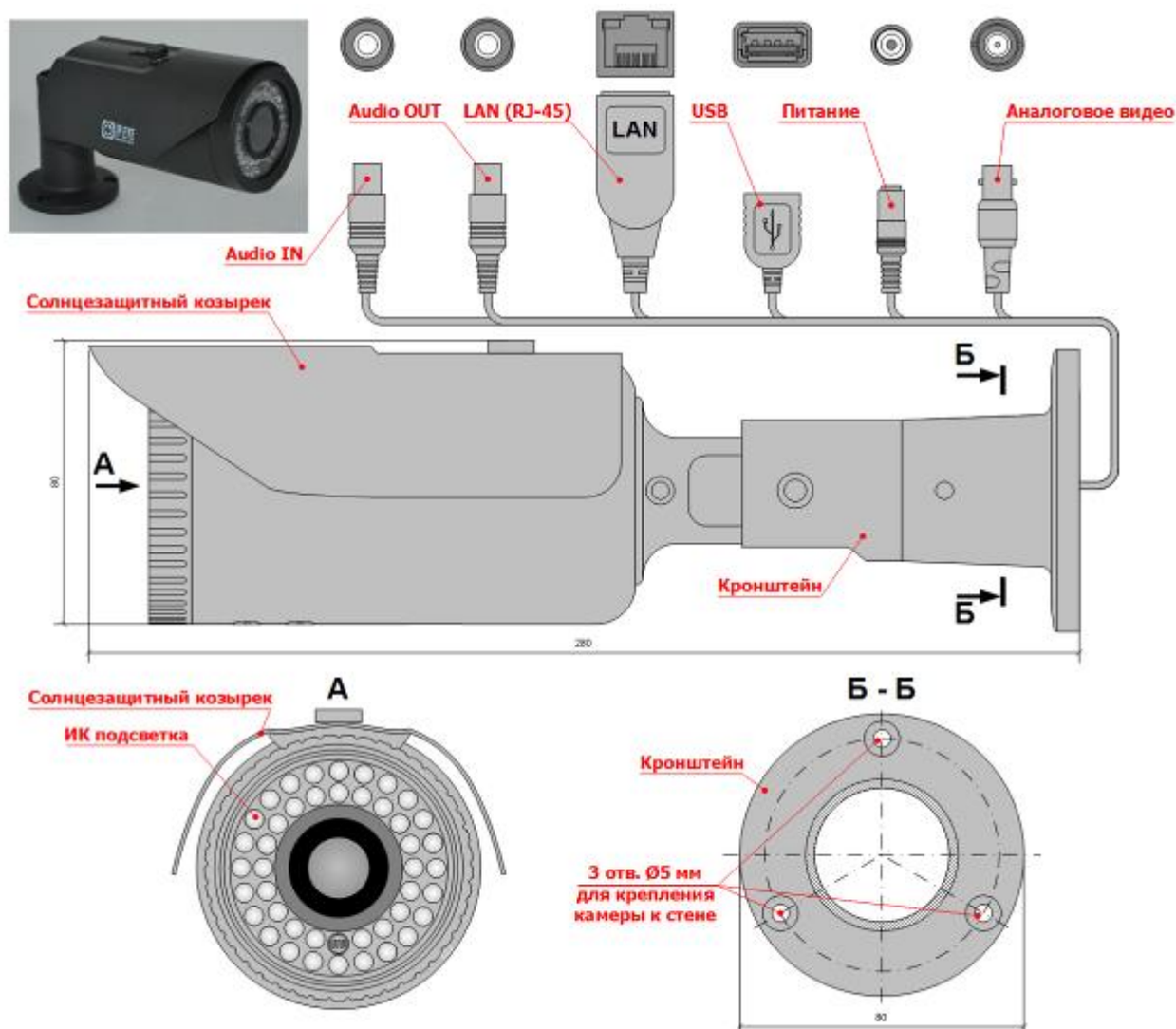
Данное руководство содержит основные сведения по установке и эксплуатации IP камеры производства компании IPEYE, следующих моделей:

IPEYE-3802xx, 3803xx, 3822xx, 3832xx, 3836xx, 3842xx, 3843xx, 3852xx, где xx – литеры дополнительных опций, либо моделей.

Данная камера видеонаблюдения является IP камерой, т.е. устройством для передачи сигнала по компьютерным сетям. Также, возможности камеры позволяют подключить ее для передачи аналогового сигнала.

Внешний вид IP камеры приведен и интерфейсов подключения на рисунке 1.1

Рисунок 1.1



II. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

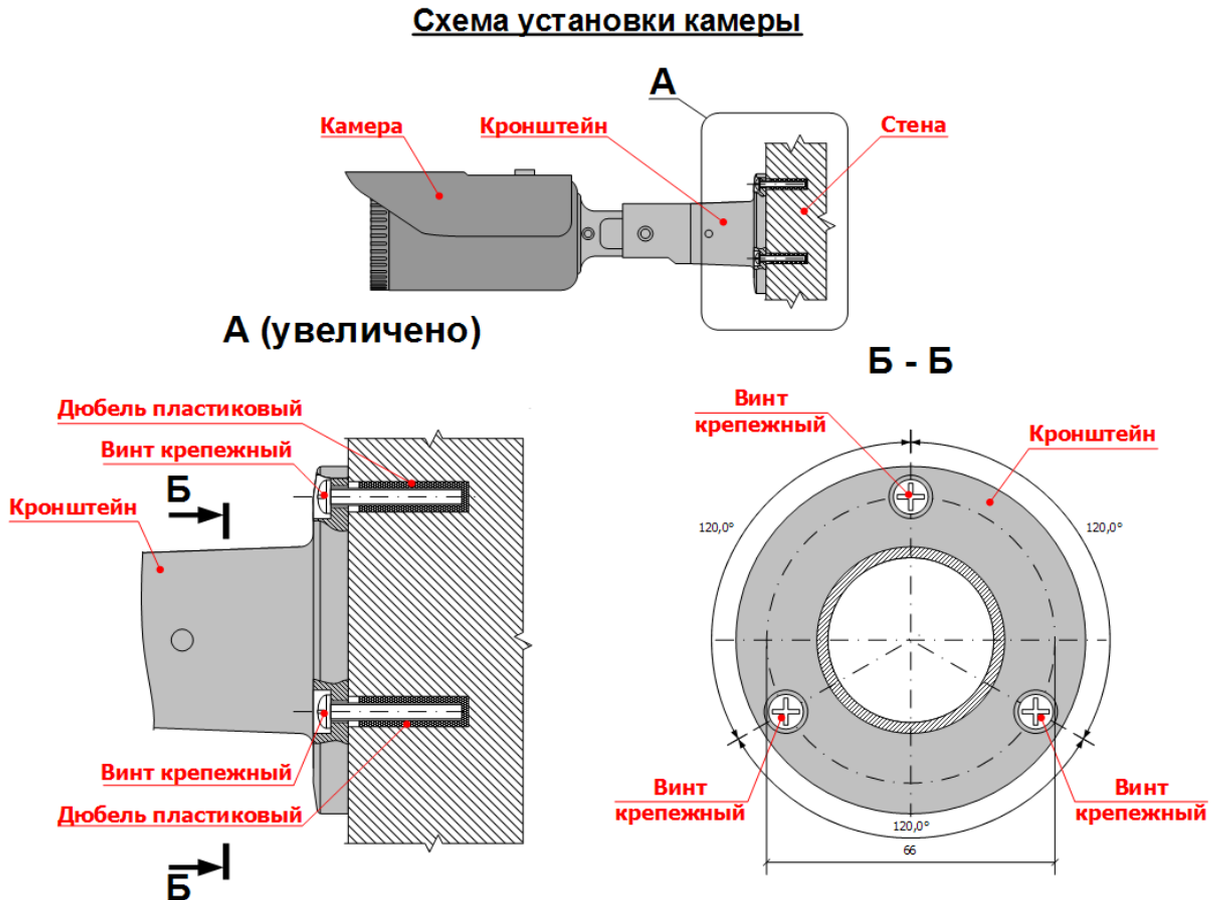
В комплект поставки камеры входит:

- IP камера – 1 шт.;
- Монтажный комплект – 1 компл.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт. (может поставляться в электронном виде);

III. УСТАНОВКА КАМЕРЫ.

Камера выполнена в металлическом корпусе форм-фактора «буллит» и представляет собой цилиндрическую конструкцию, крепящуюся посредством комплектного кронштейна к ровной поверхности. Схема установки камеры приведена на рисунке 3.1.

Рисунок 3.1.

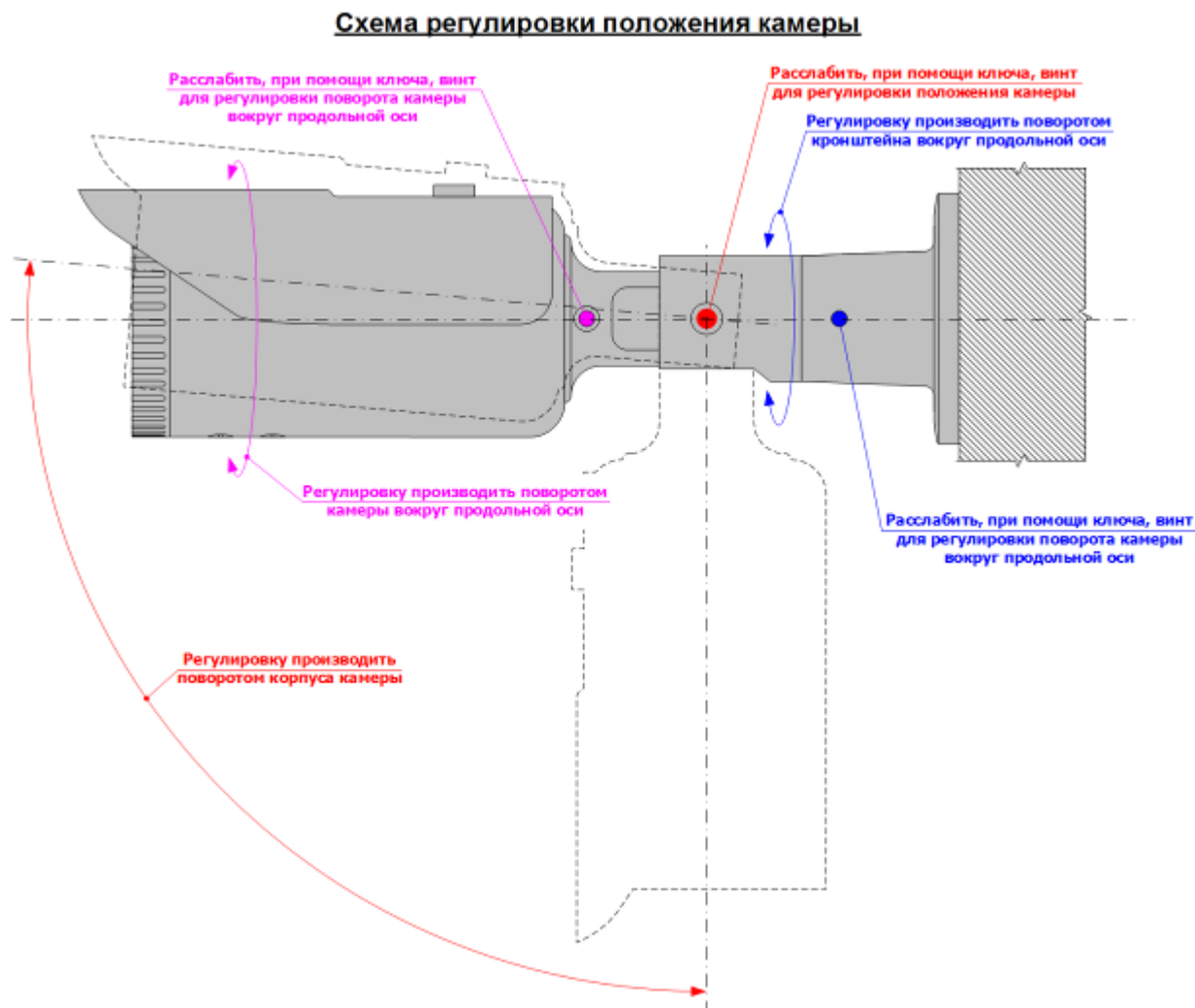


Для установки камеры необходима плоская твердая площадка, в которой, необходимо выполнить три отверстия. После выполнения отверстий камера закрепляется на площадке при помощи резьбового крепежа, входящего в комплект поставки.

IV. РЕГУЛИРОВКА КАМЕРЫ.

Схема регулировки положения камеры приведена на рисунке 4.1.

Рисунок 4.1.



Регулировка положения камеры осуществляется при помощи трех подвижных соединений, два из которых позволяют регулировать поворот камеры по продольной оси, а третий регулировать ее наклон в вертикальной плоскости. Подвижные соединения зафиксированы при помощи винтов. Для осуществления регулировки винты должны быть ослаблены при помощи шестигранного ключа, входящего в комплект поставки.

Рекомендуется следующая последовательность при регулировке:

1. Расслабить средний (на рисунке 1.3 обозначен красным цветом) и задний (на рисунке 1.3 обозначен синим цветом) фиксирующие винты.
2. Произвести регулировку положения камеры, путем наклона и поворота кронштейна вдоль продольной оси.
3. Затянуть средний и задний регулировочные винты.
4. Расслабить передний (на рисунке 1.3 обозначен сиреневым цветом) фиксирующий винт.
5. Отрегулировать положение камеры, повернув ее таким образом, чтобы воспроизводимое с нее изображение было выровнено на дисплее.
6. Затянуть передний винт.

Регулировка изображения на камере с вариофокальным объективом осуществляется при помощи двух регулировочных винтов (см. рис. 4.2.), расположенных в нижней передней части на корпусе камеры, см. рис. 4.2. При этом, передний винт отвечает за регулировку угла обзора и уровня увеличения изображения, а задний, за резкость изображения. Вращение винтов производится при помощи специального шестигранного ключа, входящего в комплект поставки.

Рисунок 4.2.



Для камер с фиксированным объективом возможна только регулировка резкости. Эта регулировка осуществляется при снятой передней крышке, путем вращения объектива вокруг продольной оси камеры (см. рис. 4.3.).

Рисунок 4.3.

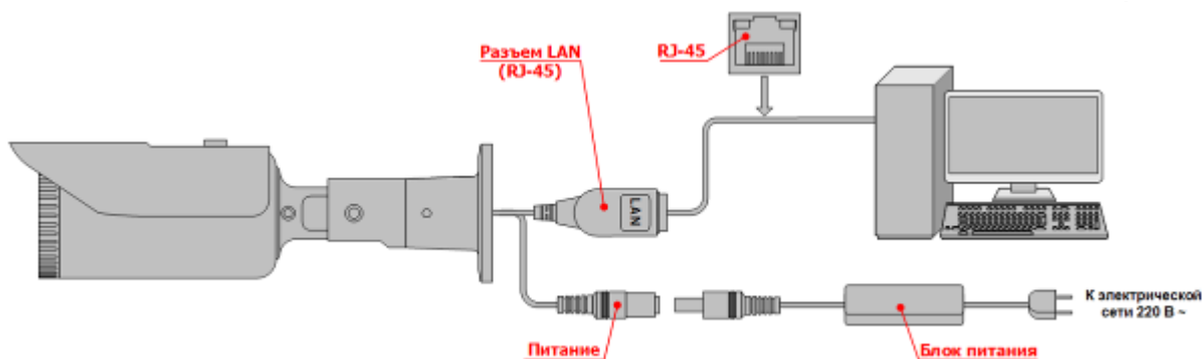


V. ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ.

5.1. Подключение к локальной сети.

Схема подключения камеры к локальной сети или компьютеру приведена на рисунке 5.1.

Рисунок 5.1.



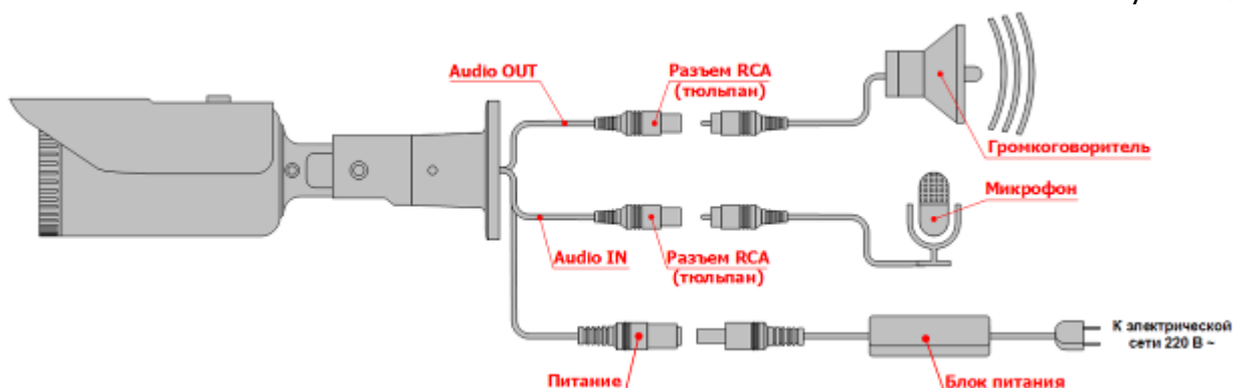
Для включения камеры и просмотра изображения с нее необходимо:

1. Подключить камеру, при помощи комплектного блока питания, к электрической сети 220В ~.
2. Соединить сетевой разъем камеры с сетевым разъемом ПК или коммутационного устройства (свитч, роутер).

5.2. Соединение с устройствами воспроизведения/записи звука.

Схема соединения камеры с устройствами воспроизведения и записи звука приведена на рисунке 5.2.

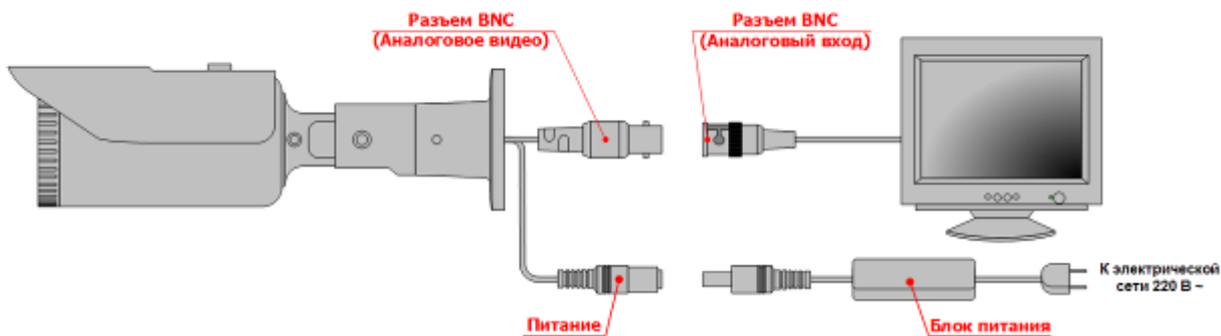
Рисунок 5.2



5.3. Соединение с дисплеем через аналоговый выход.

Схема соединения камеры с дисплеем через аналоговый выход приведена на рисунке 5.3.

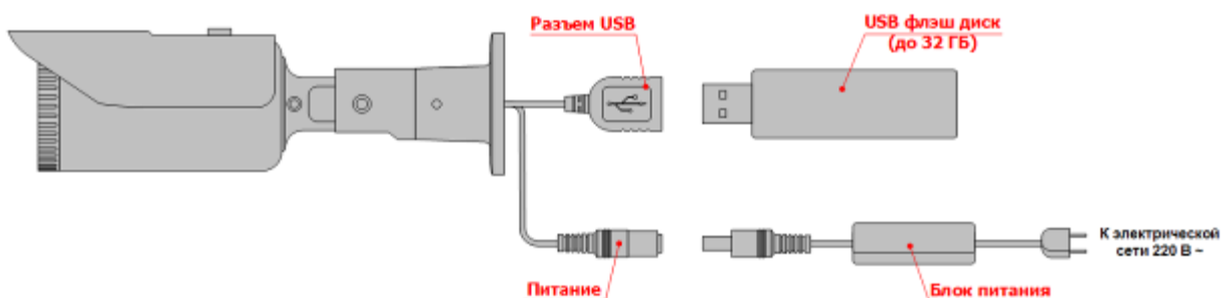
Рисунок 5.3.



5.4. Соединение с USB устройствами.

Схема соединения камеры с USB устройствами приведена на рисунке 5.4.

Рисунок 5.4.



VI. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ КАМЕРЫ.

Настройку параметров камеры можно произвести двумя способами – через веб-интерфейс, а также посредством ПО (UC клиент), поставляемого в комплекте с камерой. Подробное руководство по настройке параметров камеры обоими способами приведено в соответствующих руководствах, также входящих в комплектацию камеры и содержащихся на прилагаемом компакт диске.

Для базовой настройки камеры через веб-интерфейс можно использовать любой браузер, однако требуется установленный IE. Рекомендуемая версия - не ниже 8.

По умолчанию IP адрес камеры – **192.168.0.123**;

Логин для входа - **admin**;

Пароль для входа – **123456**.