

### IP камера PX-IP-DS-GF81-P/M-DL(PX)



Руководство по быстрой настройке

Благодарим Вас за выбор нашего оборудования. Пожалуйста, перед использованием оборудования внимательно прочитайте данное руководство. Все программное обеспечение, необходимое для работы с оборудованием, Вы можете скачать с сайта [esocctv.ru](http://esocctv.ru).

## 1 Распаковка устройства

1. После получения товара, пользователь должен открыть коробку, чтобы проверить внешний вид устройства на предмет повреждений.
2. Пожалуйста, проверьте комплектацию, сверяясь с нижеприведенным перечнем.

Наименование	Количество
IP камера	1
Паспорт	1



Наиболее важные операции и способы устранения неполадок описаны в данном руководстве.



Уважаемый пользователь, работы по монтажу камеры должен производить специалист, так как существует опасность поражения электрическим током.

### Внимание:

Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке, без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию, характеристики и функции изделия в целях повышения производительности и улучшения эксплуатационных параметров. Если вы заметили ошибку в описании, пожалуйста, сообщите нам по адресу [support@esocctv.ru](mailto:support@esocctv.ru)

### Напоминания:

- Источник питания должен быть сертифицированным, выходное напряжение, ток, полярность напряжения должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- Установите устройства защиты от молнии или выключите питание при громе и молнии.
- Для захвата видео и фотографий высокого качества, пожалуйста, убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и бесперебойным.

## 3 Основные характеристики

1. Работа камеры в условиях низкой освещенности, высокая производительность формирования изображения в режиме реального времени.
2. Поддержка управления и мониторинга по сети через браузер.
3. Поддержка двойного потока.
4. Поддержка OSD, настройка цвета, яркости, насыщенности и масштаба.
5. Поддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения, зоны приватности (маскировка).
6. Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF, ИК-переключатель.
7. Поддержка сетевой платформы P2P.

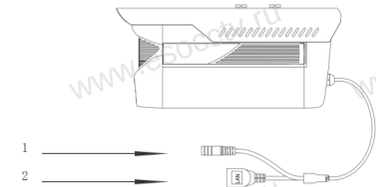
## 4 Характеристики

Матрица, процессор	1/2.7" CMOS Sensor GC8613, FH8856
Исполнение	Купольная уличная IP камера
Мин. освещенность	0.01Лк
Соотнош. сигнал/шум	60дБ
Затвор	1/3—1/100000с
Объектив	2.8 / 3.6 мм (линзы 8Мп)
День/Ночь	Механ. ИК фильтр, до 30м, SmartIR, 2 мощных диода (режим ИК и белый свет, 4000К)
Сжатие	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Битрейт	64-12000Кб/с
Разрешение	8Мп (3840x2160)@20к/с, 1080P (1920x1080)@25к/с
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость
Onvif	Onvif 19.12 (profile S/T)
Функции	2 потока, BLC, HLC, AWB, 3DNR, DWDR, FLK, AGC, Distortion, SmartIR, Tampering, Corridor, Defog, ROI, детекция движения, 3 зоны приватности
Аналитика	Вторжение в зону, фигура человека, автомобиль
Аудио	G.711A, G.711U, AAC, встроенный микрофон
Карта памяти	-
Облачный сервис	PXCCTV, IPeye
Сеть	RJ45 (10M/100M) порт
Протокол	TCP/IP, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, Qos, 802.1x
Защита	IP67
Питание	DC12В±10%, 0.7A PoE(802.3af) внутреннее тип А и Б
Размер, вес	D96 x 96 x 91 мм, 600г, металл
Рабочие условия	-40°C ~ 60°C, отн. влажн. до 95% без конденсата

## 5 Структура камеры

Приведенная ниже иллюстрация используется в качестве примера.

### 1. Входной интерфейс



№	Интерфейс	Назначение
1	Разъем питания	Постоянный ток с напряжением 12В
2	Сетевой разъем	Передача данных

### Организация, уполномоченная на принятие претензий на территории РФ:

ООО «Палладий» 107553, г. Москва, а/я 13, тел.: +7 (495) 775-42-91

[www: esocctv.ru](http://www.esocctv.ru)

e-mail: [info@esocctv.ru](mailto:info@esocctv.ru)

**Изготовитель:**

Cantonk (guangzhou) Corporation Limited  
Building 2, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, China

**Импортер:**

ООО «Инвестконцепция»  
107553, город Москва, Окружной пр-д, д.8 стр.1, комната 66

Сделано в Китае

### Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок устройства составляет 36 месяцев с даты приобретения. При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства (на этикетке). Срок службы устройства составляет 5 лет.

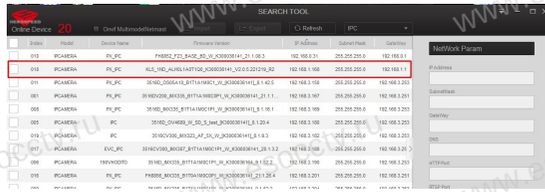
# 6 Руководство по быстрой настройке камеры



Все программное обеспечение, необходимое для работы с оборудованием, Вы можете скачать с сайта [esocctv.ru](http://esocctv.ru).

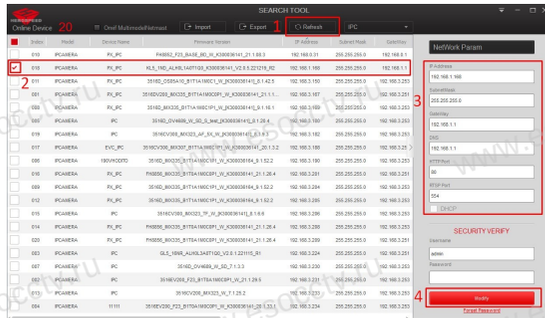
## 1. Установка программного обеспечения для поиска и настройки оборудования

Установите на компьютер программу IP Search, запустите её. Как показано на картинке:



## 2. Изменение IP настроек камеры

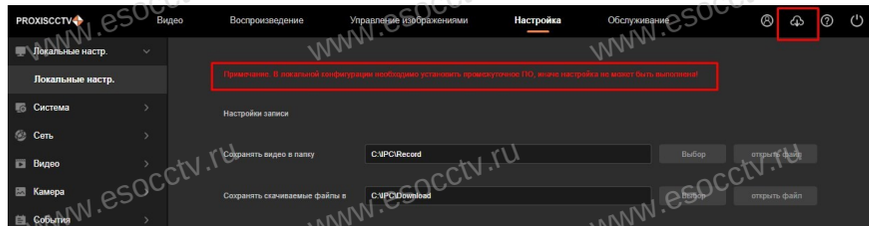
Убедитесь, что IP-камера подключена. Нажмите кнопку Search (Поиск) для поиска IP-камеры, найдите в списке нужную вам камеру, щелкните по ней, а затем измените настройки IP. В завершение, нажмите кнопку Modify (Изменить), чтобы подтвердить изменение. Как показано на картинке:



# 7 Подключение камеры через браузер

1. Запустите браузер
2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес камеры (IP-адрес по умолчанию 192.168.1.168)

3. Установка плагина в браузер. Для нормальной работы с камерой через браузер может понадобиться установить плагин. Как показано на картинке:



4. Для входа в интерфейс камеры введите логин и пароль от камеры. По умолчанию имя пользователя и пароль - admin и admin.



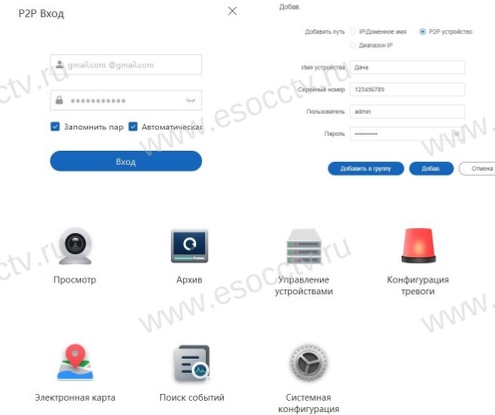
# 8 Подключение к устройству с компьютера

## 1. Установка программного обеспечения VMS PX для управления оборудованием на компьютер.

Скачайте и установите на ПК программу VMS PX (сайт [esocctv.ru](http://esocctv.ru) раздел техподдержки, программное обеспечение).

## 2. Добавление устройства.

Запустите программу VMS PX, авторизуйтесь в облачном аккаунте. В главном меню выберите «Управление устройствами», нажмите «+Добав.», выберите «P2P устройство». В следующем окне введите имя, серийный номер, логин, пароль и капчу от устройства и нажмите «Добавить».



## 3 Просмотр видео:

В главном меню выберите «Просмотр», раскройте каналы устройства, нажмите треугольник в строке канала.



## 4 Просмотр архива:

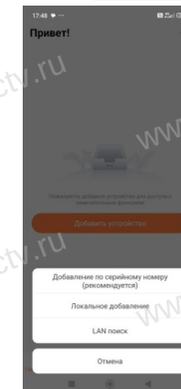
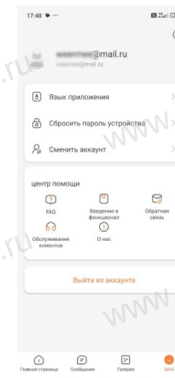
В главном меню выберите «Архив», выберите канал, дату, нажмите «Поиск».



# 9 Подключение с мобильных устройств

## 1. Установка программы мобильного мониторинга

В GoogleMarket или RuStore (для Android) или в AppStore (для iOS) найдите приложение «PXССТV», скачайте и установите его.



## 2. Добавление устройства

Запустите приложение, создайте или войдите в аккаунт, нажмите добавить устройство -> добавление по серийному номеру. Можно напрямую сканировать QR-код, чтобы подключить устройство или вручную ввести его серийный номер (справа сверху).

