

# IP камера IPC-E-DN-3.0-P/A мод. «P»



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

После получения товара, пожалуйста откройте коробку, чтобы проверить внешний вид устройства и комплектацию, сверяясь с нижеприведенным перечнем.

Наименование	Количество
IP камера	1
Паспорт	1



Работы по монтажу камеры должен производить специалист, так как существует опасность поражения электрическим током.

## 2 Примечания к продукту

1. Перед использованием камеры, пожалуйста, прочтите это руководство и убедитесь, что блок питания исправен и соответствует требованиям.
2. Пользователи должны следовать инструкции производителя, заниматься монтажом и демонтажом камеры должен профессионал, не надо самостоятельно разбирать камеру.
3. Для предотвращения повреждения светочувствительной матрицы не допускайте попадания в объектив прямого яркого света в течение длительного времени.
4. Если объектив загрязнен или запотел, пожалуйста, используйте сухую мягкую ткань, чтобы очистить его.
5. Камеру не следует устанавливать под кондиционером, в противном случае высока вероятность попадания конденсата на объектив и как следствие размытое изображение.
6. При установке, ремонте или очистке оборудования, пожалуйста, убедитесь, что питание выключено.
7. Избегайте высокой температуры или близости источников тепла в месте установки камеры, обратите внимание на вентиляцию.
8. Во избежание повреждения камеры и поражения электрическим током, непрофессионалам запрещено монтировать и демонтировать оборудование.
9. Запрещено использовать наше оборудование в среде сильного магнитного поля и лазерного излучения.
10. Пожалуйста, примите меры по заземлению и защите от молний.

### Важно:

По умолчанию камера имеет статический IP адрес 192.168.1.10  
Имя пользователя: admin  
Пароль: <пустой>  
Программа для поиска камеры в сети и изменения сетевых настроек - DeviceManager (скачайте с нашего сайта [esocctv.ru](http://esocctv.ru)).



### Напоминания:

- 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.

### Внимание:

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

## 3 Основные характеристики

1. Работа камеры в условиях низкой освещенности, высокая производительность формирования изображения в режиме реального времени, поддержка ABLC (автоматическая калибровка уровня черного).
2. Поддержка управления и мониторинга по сети через браузер IE.
3. Поддержка двойного потока.
4. Поддержка настроек цвета, яркости, насыщенности.
5. Поддержка передачи видео в режиме реального времени, обнаружение движения, зоны приватности (маскировка).
6. Поддержка удаленного мониторинга, протокола ONVIF 2.4, ИК-переключатель.

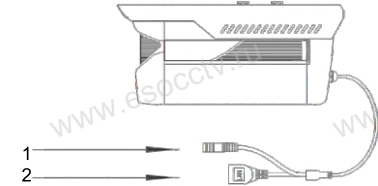
## 4 Характеристики

Матрица, процессор	1/2.8" SC3335P 3Mn Sensor, XM535
Описание	Купольная уличная IP камера
Мин. освещенность	0,01/0 Лк
Соотн. сигнал/шум	>50дБ
Затвор	1/50—1/10000с
Объектив	3.6 / 2.8 мм
День/Ночь	механ-кий ИК-фильтр, Smart, до 30 м
Сжатие	H.265
Битрейт	64-12000Кб/с
Макс. разрешение	3Мп(2304x1296)@20к/с 1080P(1920x1080)@25к/с
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, резкость
Onvif	Onvif 2.4
Функции	зоны детекции и приватности, 2 потока, AGC, AWB, BLC, DWDR, 3DNR, Defog, 3D
Аудио	G.711, 1*RCA канал для микрофона
Карта памяти	-
Сеть	RJ45 ( 10M/100M ) порт
Протокол	RTSP, FTP, PPPOE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP
Облако	dvrcenter.net
Приложение	мобильное - хмеуе, для ПК - CMS
Защита	IP67
Питание	DC12В±5%, 0.5А, PoE(802.3af) внешнее тип А и Б
Температура	-40°C ~ 60°C
Влажность	До 90% без конденсата
Размер, вес	95 x 75 мм, 400гр., металл

## 5 Структура камеры

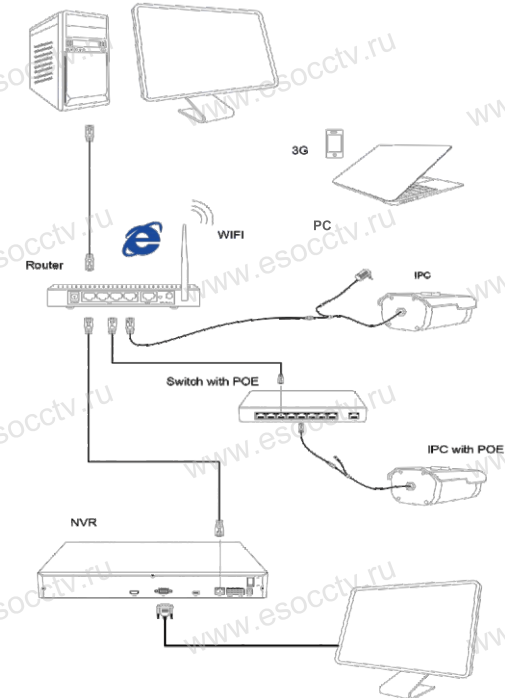
Приведенная ниже иллюстрация используется в качестве примера.

### 1. Входной интерфейс



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

### 2. Пример схемы соединений



### Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 12 месяцев со дня отгрузки со склада производителя, но не более 24 месяцев после даты производства (см. на наклейке непосредственно на устройстве).