

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
Камера	1
Краткая инструкция	1
Обратная часть RJ45*	1
CD-диск с ПО*	1
Многогранный ключ*	1
Крепеж для установки*	1
Макет разметки*	1
Антенна*	1

\* входит не в каждую модификацию

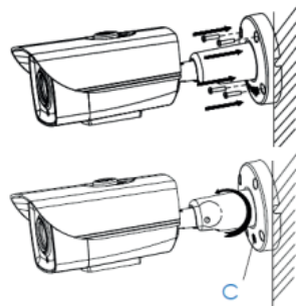
## РЕКОМЕНДАЦИИ К УСТАНОВКЕ

1. Не допускайте попадания в поле зрения камеры ярких источников света
2. Для очистки объектива от грязи используйте только мягкие материалы
3. Не размещайте камеру на пути воздушных потоков разной температуры, т.к. это может привести к запотеванию объектива
4. Не размещайте камеру вблизи источников сильных электромагнитных помех и лазерного излучения
5. Если есть вероятность попадания в камеру молнии, используйте системы грозозащиты

## СПОСОБЫ УСТАНОВКИ

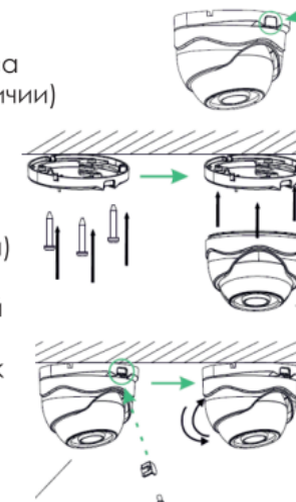
### Цилиндрические

1. Закрепите кронштейн к стене с помощью крепежных винтов
  2. Отрегулируйте угол обзора.
- Ослабьте регулировочный винт для вращения
3. Затяните все винты, чтобы завершить установку



### Купольные

1. Открутите винт крепления корпуса камеры к основанию (при его наличии)
2. Закрепите основание на стене или потолке с помощью крепежных винтов. Соедините камеру с основанием и закрепите винтом (при его наличии)
3. Закрепите корпус камеры на основании, вращая его по часовой стрелке (для модификаций без винта крепления корпуса камеры к основанию)
4. Отрегулируйте угол обзора вращением полусферы корпуса камеры

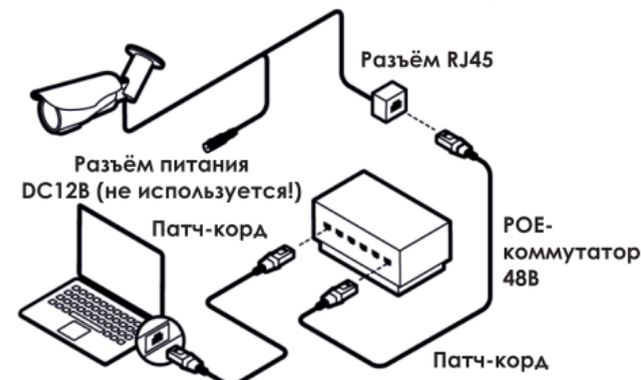


## СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### 1 Схема подключения IP-камеры напрямую к компьютеру

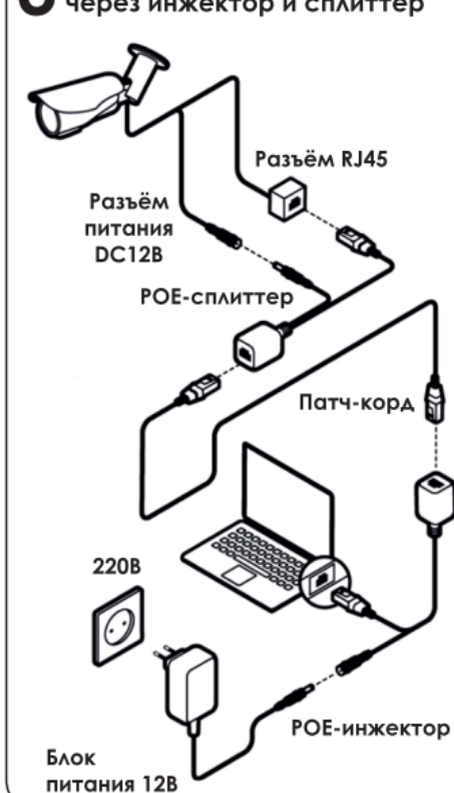


### 2 Схема подключения IP-камеры через POE-коммутатор (только для модификаций с питанием POE)



## СПОСОБЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### 3 Схема подключения IP-камеры через инжектор и сплиттер



**ВНИМАНИЕ!!!**

Блок питания, используемый с камерой, должен быть исправен и иметь подходящие технические характеристики

При необходимости используйте защиту от электрических разрядов

Во избежание поражения электрическим током будьте осторожны при подключении камеры

## КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ С НАМИ

### Техническая поддержка

Любые вопросы, связанные с работой и установкой камер видеонаблюдения ORIENT, Вы можете задать по будням с 10:00 до 18:00 по телефонам:

**+7 (915) 460-8454** или **+7 (499) 724-1174 доб. 129** или круглосуточно на e-mail [support@orientrus.ru](mailto:support@orientrus.ru)  
**В теме письма укажите название устройства!**

Группа наших инженеров постарается ответить на Ваши вопросы  
 Гарантийное обслуживание осуществляется торговой сетью, реализующей товар

### Оптовая продажа оборудования

По вопросам сотрудничества обращайтесь по телефонам:  
**+7 (499) 724-1174, +7 (985) 777-7201** или пишите на e-mail [opt@orientrus.ru](mailto:opt@orientrus.ru)

Наша группа ВКонтакте [vk.com/orientretail](https://vk.com/orientretail)

**WWW.ORIENTRUS.RU**

ver.3.5

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполнить при наступлении гарантийного случая

Неисправность: \_\_\_\_\_

Комплектация: \_\_\_\_\_

Видимые повреждения: \_\_\_\_\_

ФИО покупателя: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Дата передачи в ремонт: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Дата выдачи из ремонта: \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполнить при продаже конечному покупателю

Модель:

Серийный номер:

Срок гарантии:

Дата продажи:

Торговая организация:

ФИО продавца:

Товар мной осмотрен, механические повреждения отсутствуют, комплектация полная.

ФИО покупателя:

Подпись покупателя:

Вместо данной формы может быть заполнен стандартный гарантийный талон торговой организации



## УТИЛИТА КОНФИГУРАЦИИ CMS

### 1. Установка утилиты

Найдите на CD-диске в папке CMS Client Manage Software файл "General\_CMS\_V\*\*\*\*\*.exe", скопируйте его, в удобное место, на компьютер, запустите его, и установите программу-клиент на ваш компьютер. Подключите питание к камере, а также сетевой кабель в порт RJ45

### ВНИМАНИЕ!

Для беспроводных моделей для включения и настройки Wi-Fi сначала нужно подключить камеру через сетевой кабель!

### 2. Изменение параметров сети и добавление камеры

Убедитесь что камера подключена к сети. Запустите программу-клиент CMS. Нажмите "Система", далее "Устройства". Далее выберите или добавьте область добавления камеры и нажмите "Добавить устройство". Нажмите "IP поиск". В списке устройств, вы увидите свою камеру. Выделите строчку с найденной камерой и нажмите кнопку "Изменить" чтобы изменить параметры, на подходящие для вашей локальной сети. Введите верные IP адрес и Шлюз. Также введите имя и пароль. По умолчанию имя - admin, пароль - пустой. Далее нажмите "Изменить" и "ОК". Затем снова нажмите "IP поиск" и найдите свою камеру с измененными параметрами сети. Выделите строчку с камерой и нажмите "ОК".

Если поиском камера по какой-либо причине не обнаруживается, её можно добавить вручную. IP-адрес камеры по умолчанию: **192.168.1.10**



## WEB-ИНТЕРФЕЙС И Wi-Fi

### 1. Настройка браузера

Для работы с WEB-интерфейсом необходимо использовать только браузер Internet Explorer (браузер Microsoft Edge для работы не подходит). Зайдите в настройки IE (свойства браузера). Далее "Безопасность"->"Другой". Найдите "Элементы ActiveX..." и все их включите

### 2. Ввод адреса

Введите адрес камеры (по умолчанию **http://192.168.1.10**)



### 3. Загрузка и установка ActiveX

Будет предложено скачать и установить приложение ActiveX. Сделайте это и обновите страницу

### 4. Вход в систему

После обновления страницы появится приглашение войти в WEB-интерфейс. Справа сверху выберите язык - русский. Введите имя и пароль (по умолчанию заданы имя - admin, пароль - пустое поле). Далее нажмите "Вход", далее "ОК" и подождите около 10 секунд. Должно появиться изображение с камеры

### 5. Настройка Wi-Fi (для модификаций с Wi-Fi)

Для настройки сети Wi-Fi, нажмите кнопку "Устройство". Откроется окно конфигурации устройства. Нажмите на значок шестерёнки, чтобы войти в меню настройки системы



## WEB-ИНТЕРФЕЙС И Wi-Fi

Далее зайдите в "Службы", и дважды кликнув левой кнопкой мыши по "Wifi", откройте окно настройки. При необходимости поставьте галочку для активации функции. Затем нажмите "Поиск". Выберите вашу сеть Wi-Fi, выделив её одним нажатием левой кнопкой мыши. Ниже введите пароль вашей беспроводной сети. Также проверьте и при необходимости исправьте IP-адрес, и шлюз сети и нажмите два раза "ОК". Далее будет предложена перезагрузка, которую необходимо произвести. После перезагрузки сетевой кабель можно отключить. Камера продолжит работу по сети Wi-Fi

## ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС (P2P)

### Для смартфона

Скачайте и установите мобильное приложение **XMEye**. Его можно найти в App Store и Google Play. Зарегистрируйтесь и войдите в систему. Далее добавьте в список устройств вашу камеру, заполнив следующие поля приложения:



**Имя устройства:** любое название для вашей камеры.  
**Серийн.№:** серийный номер камеры (можно найти на стикере на корпусе камеры, а также в WEB-интерфейсе).  
**Пользователь:** имя (по умолчанию - admin).  
**Пароль:** (по умолчанию - пустое поле)



## ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС (P2P)

### Для компьютера

#### 1. Настройка браузера

Для работы с P2P необходимо использовать только браузер Internet Explorer. Зайдите в настройки IE (свойства браузера). Далее "Безопасность"->"Другой". Найдите "Элементы ActiveX..." и все их включите

#### 2. Добавление устройства

Зайдите на сайт **www.xmeeye.net**

Вверху страницы выберите язык - русский. Далее можно использовать два разных способа:

а. Нажав "Устройство", можно подключиться к камере, не регистрируясь в системе. Для этого нужно ввести серийный номер (Cloud ID) вашей камеры (можно найти на стикере на корпусе камеры, а также в WEB-интерфейсе)

Далее ввести логин (по умолчанию ЛК admin) и пароль (по умолчанию - пустое поле)

ЛК Устройство

Cloud ID устройства	
Логин	
Пароль	
Код верификации	УСБ
<input type="button" value="Войти"/>	

б. Во вкладке "ЛК" введите логин и пароль от вашего личного кабинета. Чтобы получить логин и пароль, необходимо выполнить процедуру регистрации, нажав на кнопку "Регистрация" в нижней части страницы. Войдя в личный кабинет, вы сможете добавить камеру, чтобы получить доступ ко всем её функциям



**ЦИФРОВАЯ IP-КАМЕРА**  
ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

[WWW.ORIENTRUS.RU](http://WWW.ORIENTRUS.RU)