

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Čeština | Svenska | العربية

IP8162/62P

2-megapixel • Full HD • Focus Assist

Network Camera



IP8162

DC-Iris

IP8162P

P-Iris

SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD

 **VIVOTEK**



Перед установкой

- При появлении дыма или необычного запаха немедленно отключите питание сетевой видеокамеры.



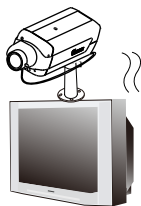
В таких ситуациях необходимо связаться со своим дистрибьютором.

- Не допускайте контакта сетевой видеокамеры с водой. При попадании воды немедленно отключите питание сетевой видеокамеры.

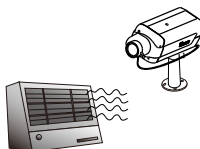


В таких ситуациях необходимо связаться со своим дистрибьютором.

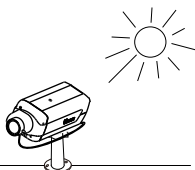
- Не размещайте сетевую видеокамеру рядом с такими источниками тепла, как телевизор или духовка.



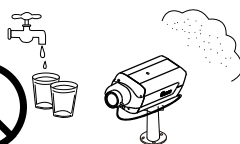
- Диапазон рабочих температур приведен в руководстве пользователя.



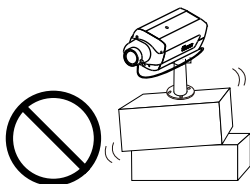
- Не подвергайте сетевую видеокамеру воздействию прямых солнечных лучей.



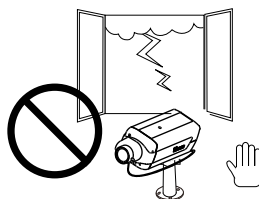
- Не используйте сетевую видеокамеру в средах с повышенной влажностью.



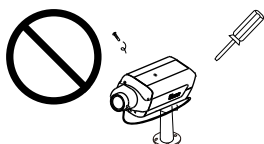
- Не размещайте сетевую видеокамеру на неустойчивой поверхности.



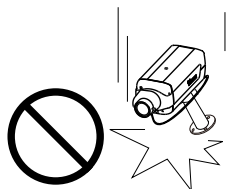
- Не прикасайтесь к сетевой видеокамере во время грозы.



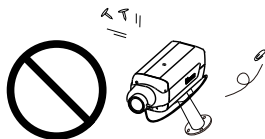
- Не разбирайте сетевую видеокамеру.



- Не роняйте сетевую видеокамеру.



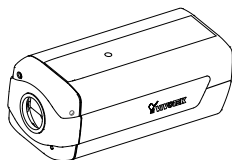
- Не вставляйте в сетевую видеокамеру посторонние предметы, например, иголки.



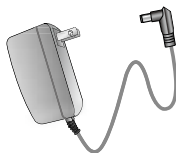
1

Проверка комплектации

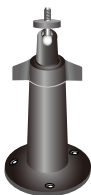
● IP8162/62P



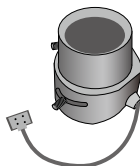
● Блок питания



● Штатив



● Объектив с типом крепления CS



● Краткое руководство по установке



● Компакт-диск с ПО



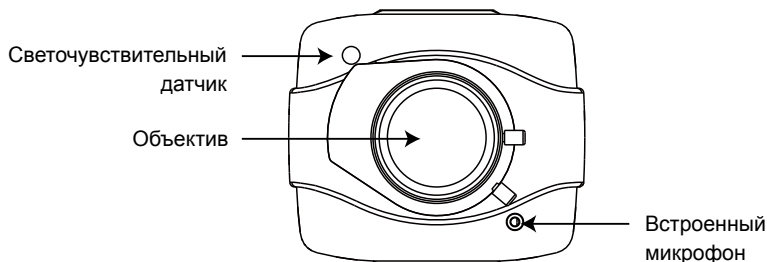
● Гарантийный талон



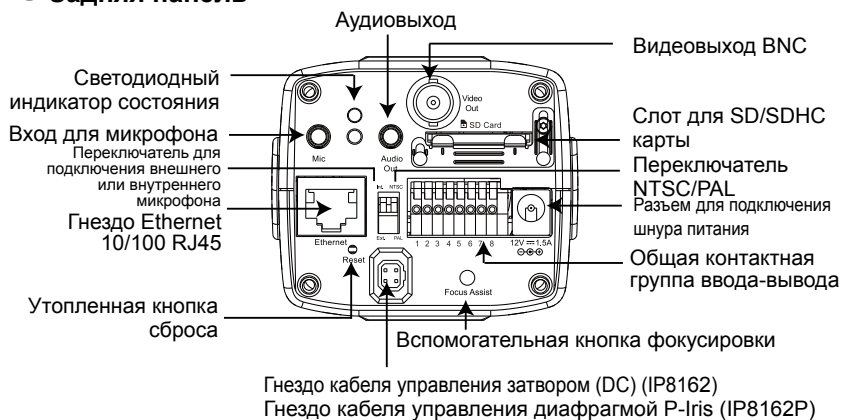
● Г-образный шестигранный ключ



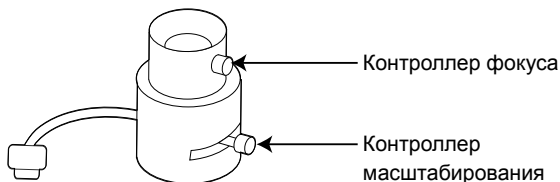
● Лицевая панель



● Задняя панель



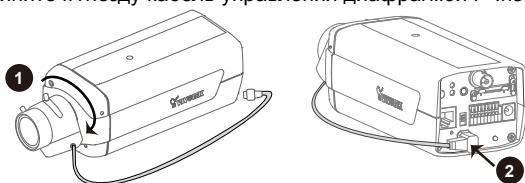
● Объектив



3

Установка объектива

1. Установите объектив, закрутив его до остановки по часовой стрелке на узле крепления видеокамеры. При необходимости медленно поверните объектив против часовой стрелки, пока он не займет наилучшее положение.
2. Подключите к гнезду кабель управления затвором (DC). (IP8162)
Подсоедините к гнезду кабель управления диафрагмой P-Iris. (IP8162P)



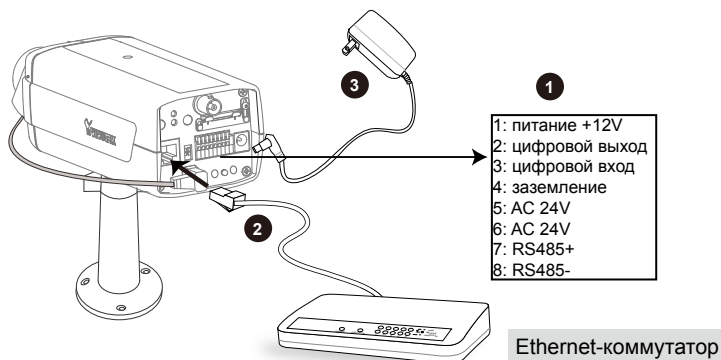
Для получения информации о дополнительных настройках см. руководство по эксплуатации, входящее в комплект поставки объектива.

4

Развертывание в сети

Обычное подключение (без PoE)

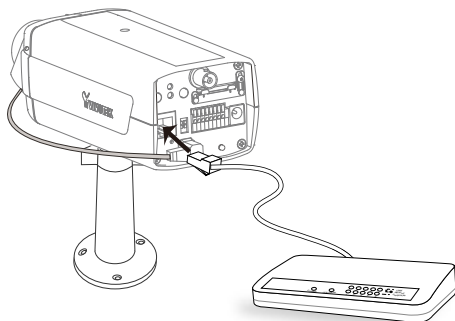
1. При использовании внешних устройств, таких как датчики и сигнализации, соединение можно установить из общей контактной группы ввода-вывода.
2. Подключите камеру к концентратору по кабелю Ethernet.
3. Подсоедините шнур питания от сетевой видеокамеры к розетке.



Питание через Ethernet (PoE)

● При использовании концентратора с поддержкой PoE

Данная видеокамера совместима с технологией PoE, что позволяет передавать электроэнергию и данные через один и тот же кабель Ethernet. На рисунке ниже приведена схема подключения видеокамеры к концентратору с поддержкой PoE через кабель Ethernet.



Концентратор с поддержкой PoE

● При использовании концентратора без поддержки PoE

Для подключения видеокамеры к концентратору без поддержки PoE используйте инжектор питания PoE (приобретается дополнительно).

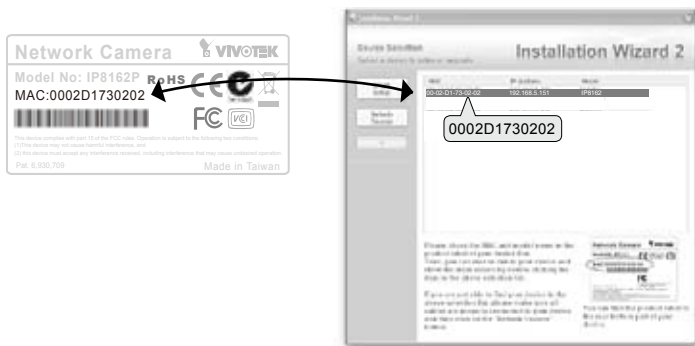


Концентратор без поддержки PoE

1. Запустите мастер установки 2 (Installation Wizard 2), который находится в каталоге Software Utility на компакт-диске с программным обеспечением.
2. Программа выполнит анализ сетевого окружения. Чтобы продолжить работу с программой, после завершения анализа нажмите кнопку Next (Далее).



3. Программа выполнит поиск видеорецивров, видеосерверов, а также сетевых камер VIVOTEK, расположенных в пределах одной и той же локальной сети.
4. По завершении поиска откроется главное окно программы установки. Чтобы установить соединение Internet Explorer с сетевой видеос камерой, нажмите на номер MAC, соответствующий коду, который указан на этикетке на нижней части устройства.



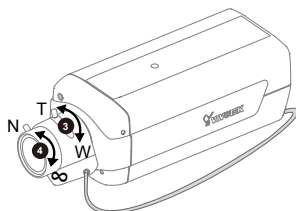
6

Начало работы

1. Получите доступ к сетевой видеокамере через Интернет.
2. Смотрите видео в режиме реального времени с помощью веб-браузера или программы для записи видео.

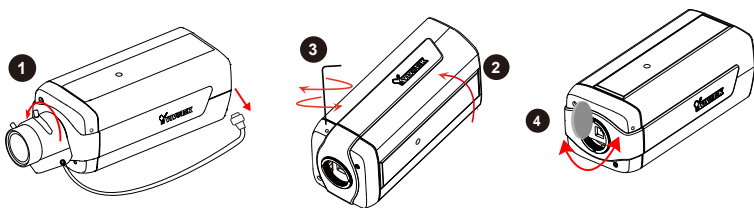
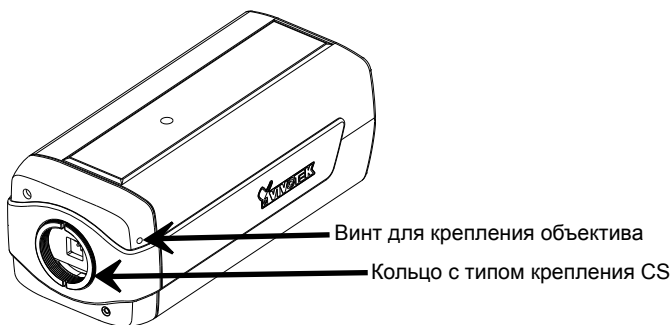


3. Ослабьте винт контроллера масштабирования для регулировки коэффициента масштабирования. По завершении затяните винт контроллера масштабирования.
4. Ослабьте винт контроллера фокуса для регулировки диапазона фокусировки. По завершении затяните винт контроллера фокуса.



Для получения информации о дальнейшей настройке обратитесь к руководству пользователя, содержащемуся на компакт-диске с программным обеспечением.

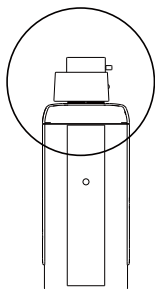
1. Отсоедините крепление CS от корпуса камеры.
2. Выкрутите правую часть корпуса камеры.
3. Г-образным шестигранным ключом ослабьте винт крепления объектива, — кольцо крепления CS станет вращаемым.
4. С помощью монеты проверните кольцо крепления CS — для точной настройки расстояния между датчиком и объективом.
5. После регулировки затяните винт крепления объектива, чтобы зафиксировать кольцо крепления CS.
6. Снова присоедините объектив с креплением CS к корпусу камеры.



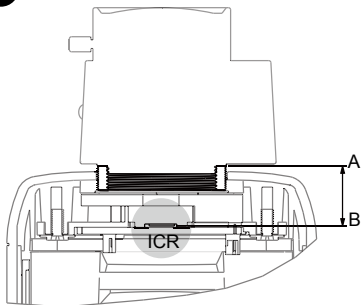
Примечание

При выборе объектива для камер IP8162/62P следует учитывать следующие характеристики.

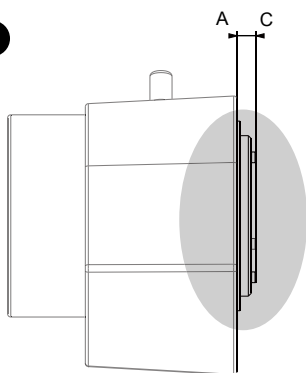
1. «Расстояние от ПЗС до заднего фланца» (расстояние A-B) должно быть больше 12,5 мм. Если «расстояние до заднего фланца» слишком короткое, низ винтового крепления может задевать модуль ICR, также это может привести к нарушению фокусировки при настройке регулятора фокуса.
2. Винтовое крепление (расстояние A-C) должно быть короче 4,5 мм, иначе низ винтового крепления может задевать модуль ICR.
3. Расстояние от края объектива (A) до лицевой панели (D) НЕ должно превышать 0,5 мм, иначе объектив может задевать лицевую панель при настройке регулятора фокуса, также это может привести к расфокусировке объектива.



1



2



3

