

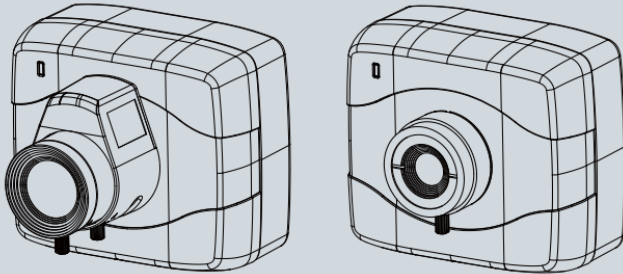


IP8152 Fixed
Network Camera

Quick Installation Guide

English | 繁中 | 简中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Český | Svenska | Nederlands
Dansk | Indonesia | 阿拉伯语

1.3MP • Compact Size • Supreme Night Visibility





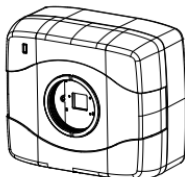
Перед установкой

- При появлении дыма или необычного запаха немедленно отключите питание сетевой видеокамеры.
- Не размещайте сетевую видеокамеру рядом с такими источниками тепла, как телевизор или духовка.
- Не подвергайте сетевую видеокамеру воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте сетевую видеокамеру на неустойчивой поверхности.
- Не разбирайте сетевую видеокамеру.
- Не допускайте контакта сетевой видеокамеры с водой. При попадании воды немедленно отключите питание сетевой видеокамеры.
- Диапазон рабочих температур приведен в руководстве пользователя.
- Не используйте сетевую видеокамеру в средах с повышенной влажностью.
- Не прикасайтесь к сетевой видеокамере во время грозы.
- Не роняйте сетевую видеокамеру.

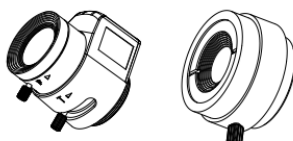
1

Проверка комплектации

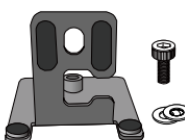
● IP8152



● Объектив с типом крепления CS



● Монтажный кронштейн



● Штатив



● Компакт-диск с ПО



● Гарантийный талон



● Краткое руководство по установке



Вспомогательная кнопка фокусировки

● Г-образный шестигранный ключ



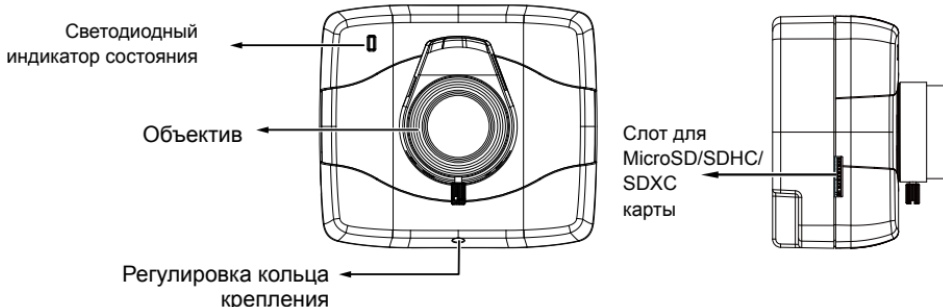
● Screws



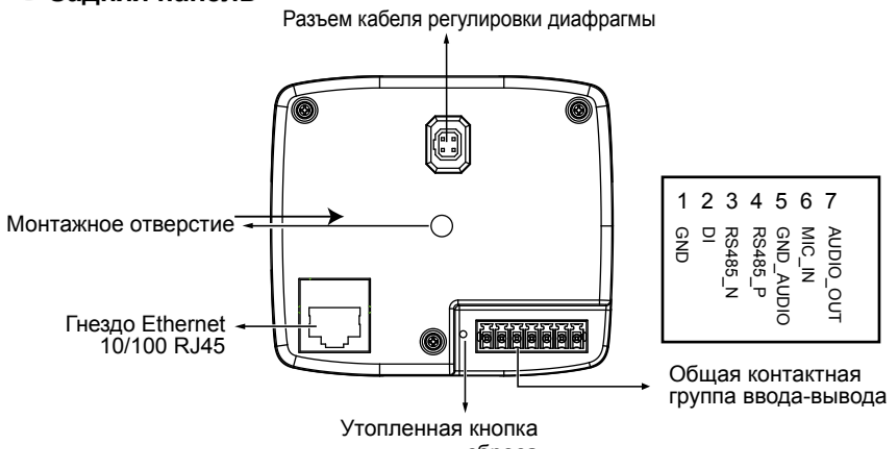
2

Описание подсоединений

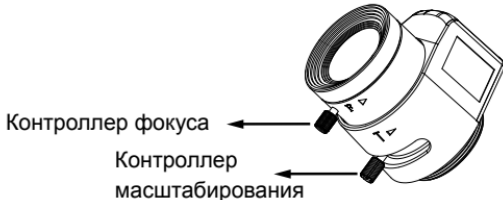
Лицевая панель



Задняя панель

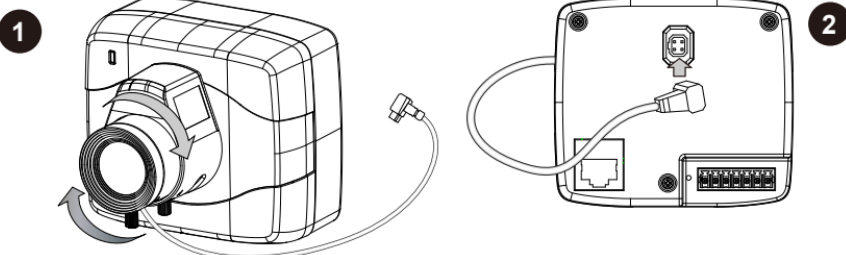


Объектив

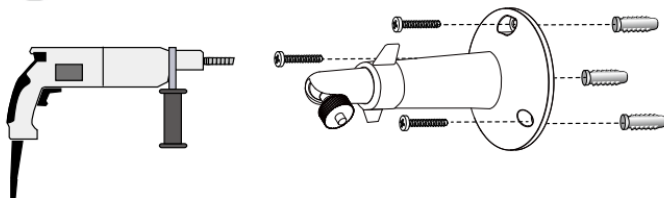


3 Установка объектива

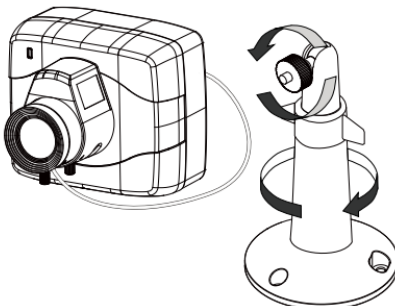
- Прикрепите объектив к камере, повернув его по часовой стрелке до останова.
- Подсоедините кабель регулировки диафрагмы к разъему. Кабель регулировки диафрагмы следует подсоединять до подачи питания. В противном случае вы не сможете получить доступ к настройкам, связанным с экспозицией.



4 Установка камеры на штатив



- Используя отверстия на штативе камеры, разметьте центры отверстий под сверловку на стене. Просверлите отверстия в нужном месте.
- Вбейте молотком пластиковые дюбели, входящие в комплект.
- Установите штатив камеры на стену или потолок, закрепив его винтами.
- Прикрепите к штативу камеру, вращая штатив и крепежные кольца.



5

Разворачивание в сети

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.



● При использовании концентратора без поддержки PoE

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



6 Назначение IP-адреса

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 видеоресиверов, видеосерверов, а также сетевых камер VIVOTEK, расположенных в пределах одной и той же локальной сети.
4. После короткого поиска появится главное окно программы установки. Дважды щелкните на MAC-адресе, который совпадает с адресом, указанным на ярлыке камеры, или с серийным номером на упаковочной этикетке, чтобы начать сеанс веб-управления сетевой камерой.

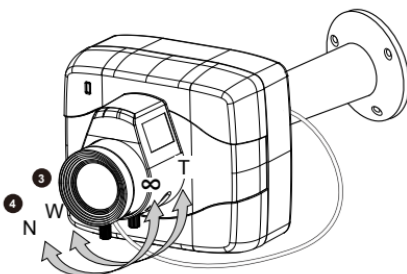
7 Начало работы

1. При запуске сеанса связи с сетевой камерой через веб-браузер появится следующее окно.
2. Вы должны увидеть видеоизображение с камеры. При развертывании системы,ключающей несколько камер, вы можете также установить с программного компакт-диска программу 32-канальной записи. Сведения по ее установке см. в соответствующей документации.



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

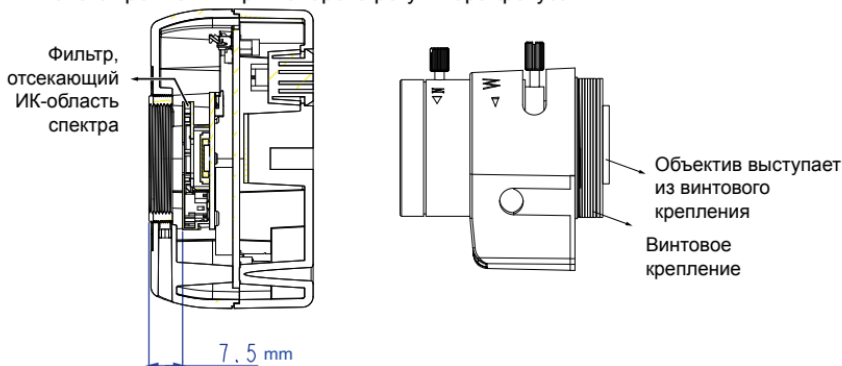
3. Ослабьте винт контроллера масштабирования для регулировки коэффициента масштабирования. По завершении затяните винт контроллера масштабирования.
4. Ослабьте винт контроллера фокуса для регулировки диапазона фокусировки. По завершении затяните винт контроллера фокуса.



Примечание:

Если вы предпочтете использовать для камеры IP8152 другой объектив, обратите внимание на следующие технические характеристики.

1. В случае выбора другого объектива расстояние между его кромкой и фильтром, отсекающим ИК-область спектра, на камере должно быть менее 7,5 мм. Если объектив чрезмерно выступает снизу модуля объектива, он может удариться о фильтр, отсекающий ИК-область спектра, или вызвать расфокусировку при работе с регулятором фокуса.
2. Объектив с переменным фокусным расстоянием может выступать снизу винтового крепления при повороте регулятора фокуса.



3. Входящий в комплект шестигранный ключ для регулировки кольца CS-крепления следует использовать только при наличии проблемы совместимости с фокусным расстоянием объектива.

Установка в кожух

1. Присоедините кронштейн к задней стороне камеры, прикрепив сзади и сверху камеры губчатые прокладки. Привинтите кронштейн шестигранными гнездовыми винтами.



Камера может устанавливаться в кожухи компании VIVOTEK серии AE-211/-232/-233/-234/-235.

2. Прикрепите камеру и кронштейн Т-типа к кронштейну камеры. Объектив камеры следует установить в кожухе как можно ближе к окошку из закалённого стекла. Закрепите смонтированную установку сверху шестигранными гнездовыми винтами.



P/N:625020002G Rev. 1.2

All specifications are subject to change without notice.

Copyright © 2013 VIVOTEK INC. All rights reserved.



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK Netherlands B.V.

Busplein 36, 1315KV, Almere, The Netherlands
| T: +31 (0)36 5389 149 | F: +31 (0)36 5389 111 | E: saleseurope@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com