

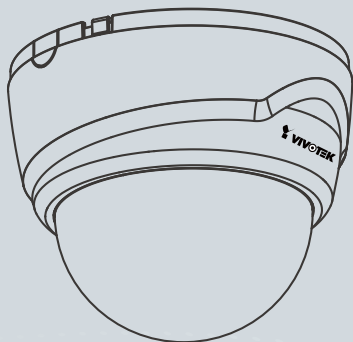


**FD8131** Fixed Dome  
Network Camera

# Quick Installation Guide

English | 繁体中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

Vari-focal • Compact Design • Micro SD/SDHC





## Перед установкой

- Отключите питание сетевой видеокамеры, если появился дым или произошло сильное нагревание устройства.



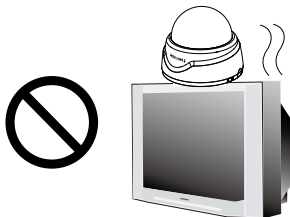
В таких случаях необходимо связаться с дистрибьютором.

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

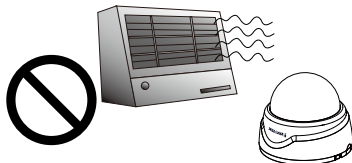


В таких случаях необходимо связаться с дистрибьютором.

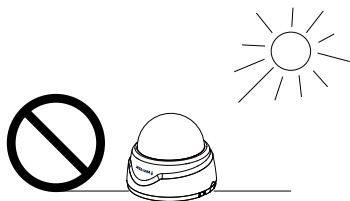
- Не размещайте сетевую видеокамеру рядом с такими источниками тепла, как телевизор или духовка.



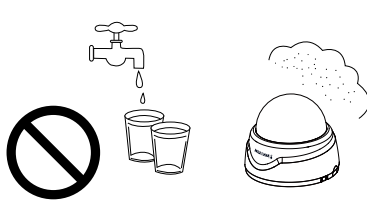
- Допустимый для эксплуатации диапазон температур указан в руководстве пользователя.



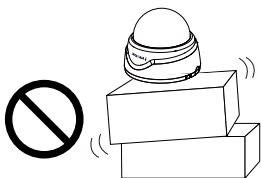
- Не подвергайте сетевую видеокамеру воздействию прямых солнечных лучей.



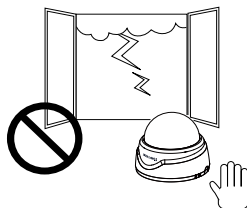
- Не используйте сетевую видеокамеру в средах с повышенной влажностью.



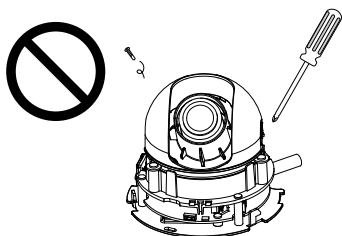
- Запрещается устанавливать сетевую видеокамеру на неровных поверхностях.



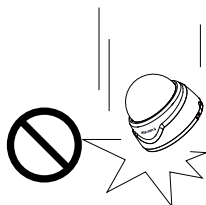
- Не дотрагивайтесь до сетевой видеокамеры во время грозы.



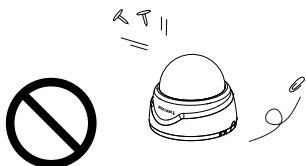
- Не разбирайте сетевую видеокамеру.



- Не допускайте падения сетевой видеокамеры.

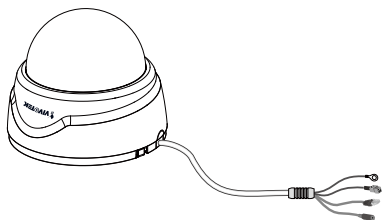


- Запрещается вставлять в сетевую видеокамеру какие-либо объекты, например иголки.

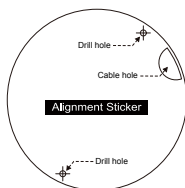


# 1 Проверка комплекта поставки

## ● FD8131



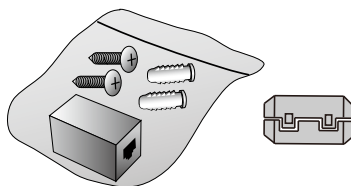
## ● Наклейка для центровки



## ● Компакт-диск с ПО



## ● Винты и коннектор ввода-вывода / Зажим для жил

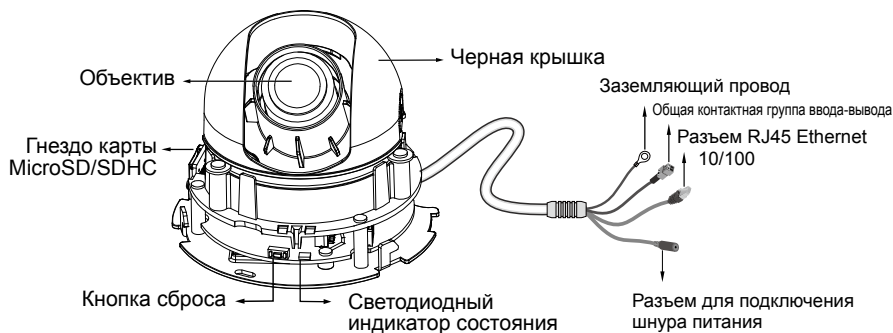


## ● Руководство по быстрой установке / Гарантийный талон



## 2

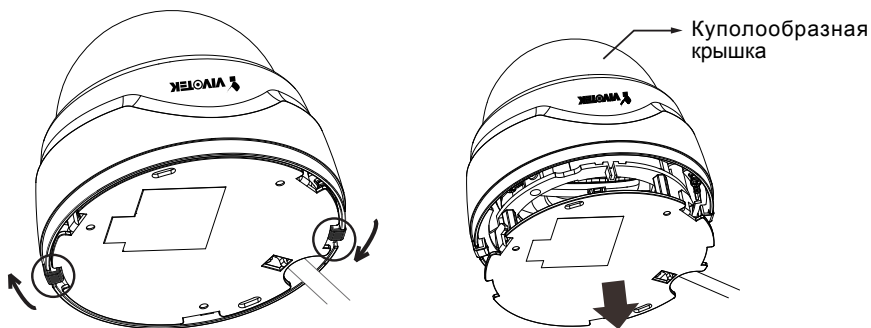
## Описание подсоединений



## 3

## Монтаж оборудования

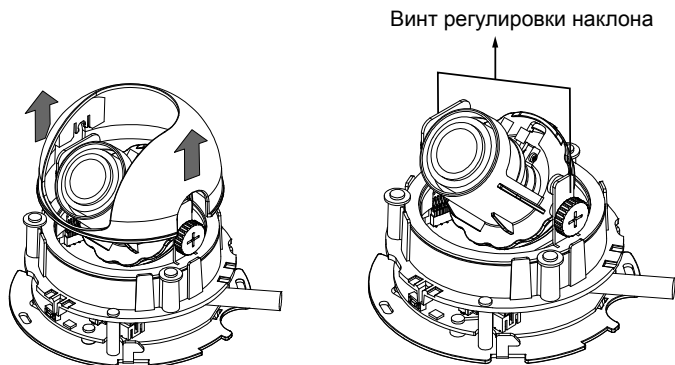
Сначала снимите крышку купола, выполнив следующие действия. Разверните черные захваты против часовой стрелки для освобождения крышки купола (по часовой стрелке, если смотреть снизу).



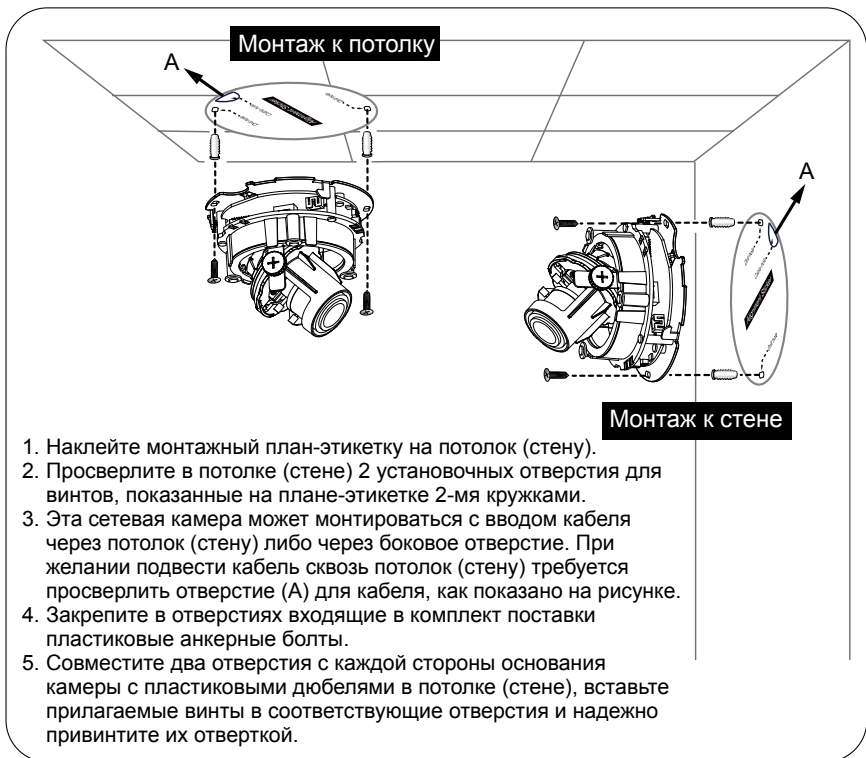
Перед установкой камеры запишите MAC-адрес.



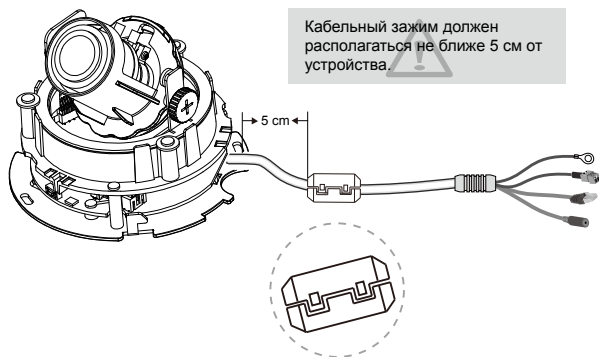
Затем снимите черную крышку, как показано ниже.



Компактные размеры и механическая конструкция, гарантирующая «защиту от дурака», обеспечивают удобство установки этой сетевой камеры в помещениях в самых разнообразных условиях.



6. Закрепите на кабеле кабельный зажим для защиты от электромагнитных излучений.

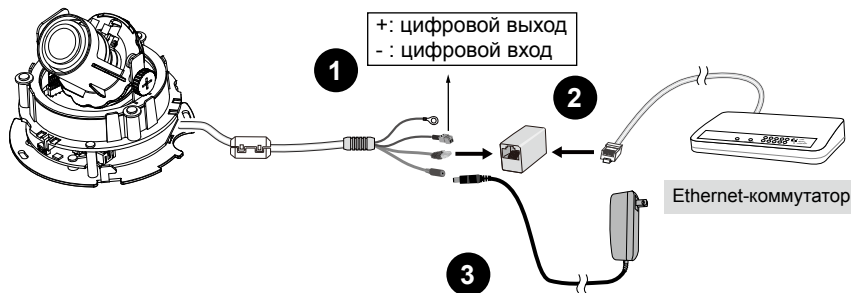


7. Подсоедините заземляющий провод к заземленному кабельному вводу или к заземленной металлической поверхности.

## 4 Развертывание в сети

### Обычное подключение (без PoE)

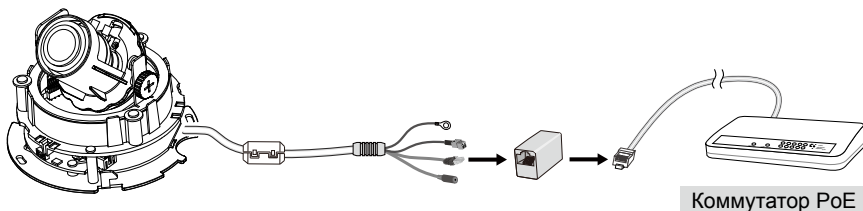
1. При использовании внешних устройств для подсоединения цифровых входов, подсоедините их к общему коммутационному блоку В/В.
2. Для подключения сетевой видеокamеры к коммутатору используйте входящий в комплект поставки соединитель RJ45 типа гнездо-гнездо. В случае прямого подключения сетевой видеокamеры к ПК используйте кросс-кабель категории 5.
3. Подсоедините шнур питания от сетевой видеокamеры к розетке.



## **Power over Ethernet (PoE)**

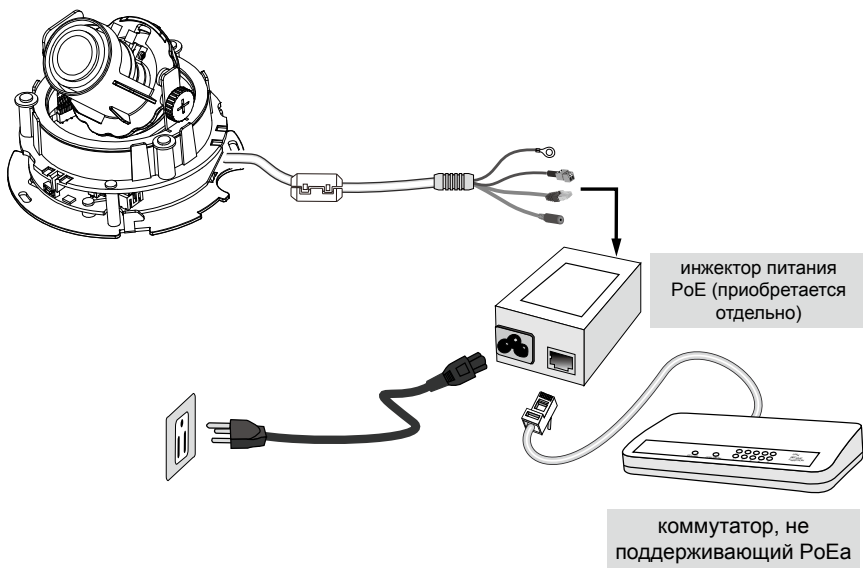
### ● При использовании коммутатора, поддерживающего технологию PoE

Сетевая видеочамера поддерживает технологию PoE, а это значит, что по одному и тому же кабелю Ethernet возможны и подача питания, и передача данных. Порядок подключения сетевой видеочамеры к поддерживающему технологию PoE коммутатору через кабель Ethernet показан на рисунке.



### ● При использовании коммутатора, не поддерживающего технологию PoE

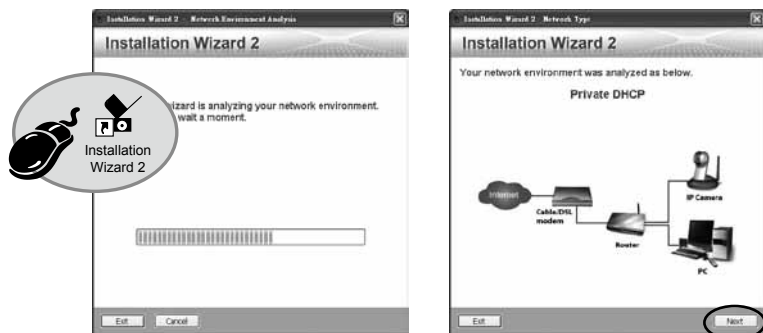
Для подключения сетевой видеочамеры к коммутатору, не поддерживающему PoE, используйте отдельно приобретаемый инжектор питания PoE.





## 5 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 видеорецивров, видеосерверов, а также сетевых камер VIVOTEK, расположенных в пределах одной и той же локальной сети.
4. После завершения поиска появится главное окно программы установки. Чтобы установить соединение Internet Explorer с сетевой видеокамерой, нажмите на номер MAC, соответствующий коду, который указан на этикетке на нижней части устройства.



## 6 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, включающей несколько камер, вы можете также установить с программного компакт-диска программу 32-канальной записи. Сведения по ее установке см. в соответствующей документации.

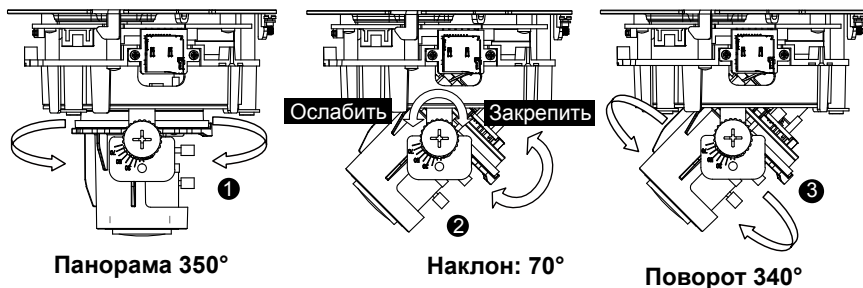


Для получения информации о дальнейшей настройке обратитесь к руководству пользователя, содержащемуся на компакт-диске с программным обеспечением.

## 7 Настройка объектива

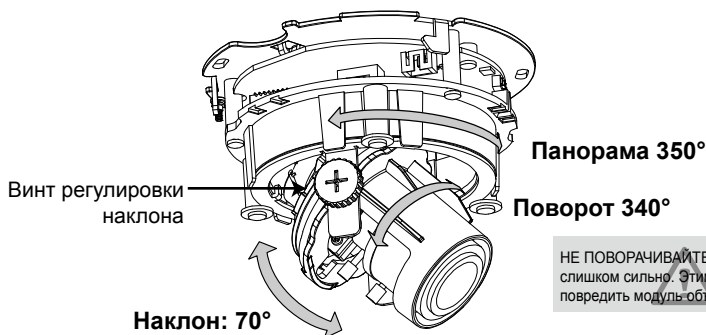
Сверяясь с живым изображением, принимаемым от камеры, выставьте объектив камеры под нужным углом обзора:

1. Поверните модуль объектива камеры влево/вправо.
2. Ослабьте винты регулировки наклона, которые находятся с двух сторон камеры, и поворачивайте модуль с линзой вверх и вниз. После окончания закрутите винты.
3. Поверните объектив, чтобы отрегулировать ориентацию изображения.



### 3-осная конструкция

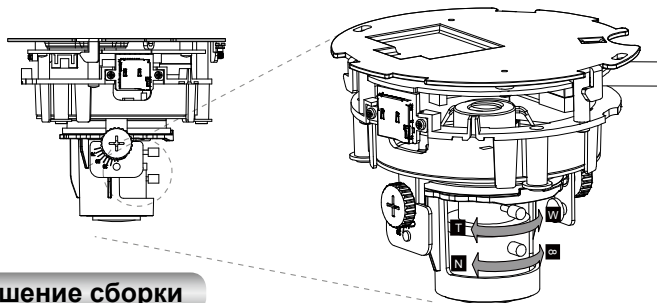
Усовершенствованный 3-осный механизм обеспечивает очень гибкое и простое крепление камеры на потолке или стене.



НЕ ПОВОРАЧИВАЙТЕ объектив слишком сильно. Этим вы можете повредить модуль объектива камеры.

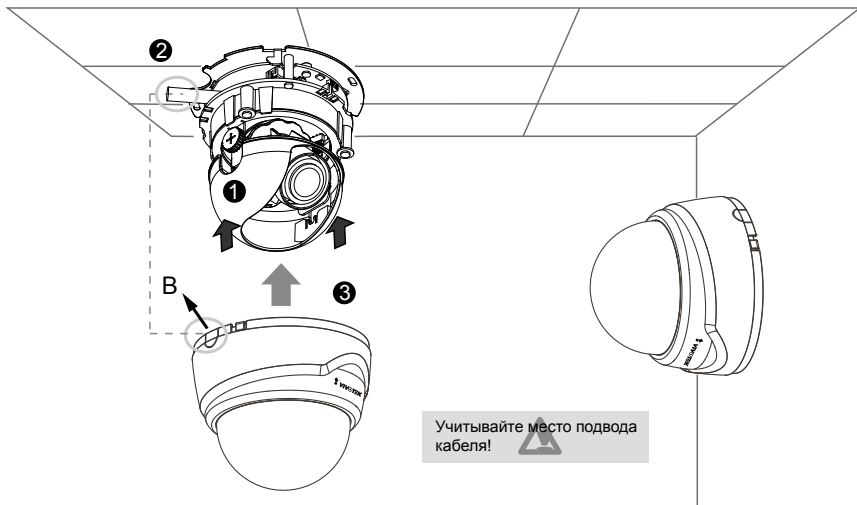
## Для настройки диапазона фокусировки и коэффициента увеличения

1. Ослабьте винт контроллера масштабирования для регулировки коэффициента масштабирования. По завершении затяните винт контроллера масштабирования.
2. Ослабьте винт контроллера фокуса для регулировки диапазона фокусировки. По завершении затяните винт контроллера фокуса.



### 8 Завершение сборки

1. Совместите внутреннюю часть черной крышки с выступами с обеих сторон объектива и закрепите черную крышку.
2. Если вы решили подвести кабель сквозь потолок (стену), требуется аккуратно выполнить подвод кабеля через кабельное отверстие. Для ввода кабеля через боковое отверстие требуется удалить пластину В.
3. Присоедините крышку купола к камере, как показано ниже. Крышку купола нельзя присоединить, если она сориентирована в неправильном направлении. Совместите боковую крышку (или боковой вырез) с местом выхода кабелей из камеры. Надавите на крышку купола для присоединения к камере.
4. Убедитесь, что все детали камеры надежно закреплены.



P/N:625018300G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.  
Copyright © 2012 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 USA, INC.**

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