

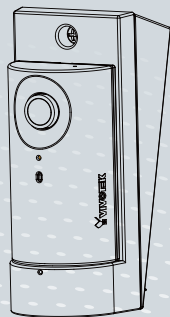


**CC8130** Compact Cube  
Network Camera

# Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska  
Nederlands | Dansk | Indonesia | العربية

1MP • Stylish Design • Panoramic View



## Перед установкой

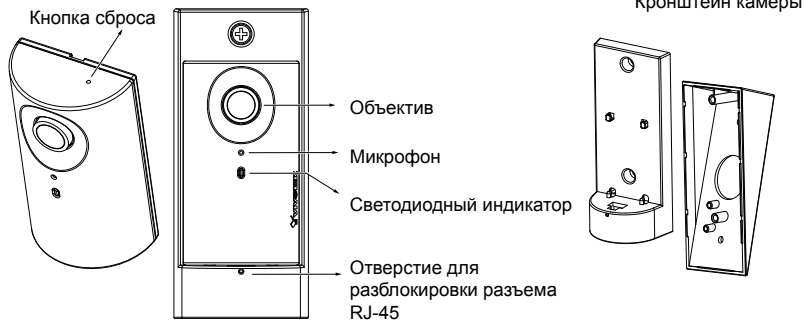
- Отключите питание сетевой видеокамеры, если появился дым или произошло сильное нагревание устройства.
- Запрещается устанавливать сетевую видеокамеру на неровных поверхностях.
- Запрещается вставлять в сетевую видеокамеру какие-либо объекты, например иголки.
- Не допускайте контакта сетевого видеомонофона с водой. При попадании воды немедленно отключите питание сетевой видеокамеры.
- Не дотрагивайтесь до сетевой видеокамеры во время грозы.
- Не используйте сетевой видеомонофон в средах с повышенной влажностью.

## 1. Проверка комплекта поставки

- СС8130
- Руководство по быстрой установке / Гарантийный талон
- Винты / монтажный кронштейн
- Компакт-диск с ПО

## 2. Описание подсоединений

### ● Внешний вид



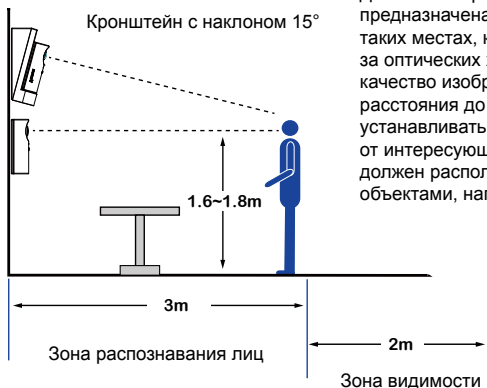
### 3. Основные характеристики

#### Зона охвата камеры

Вид сбоку



#### Установка камеры



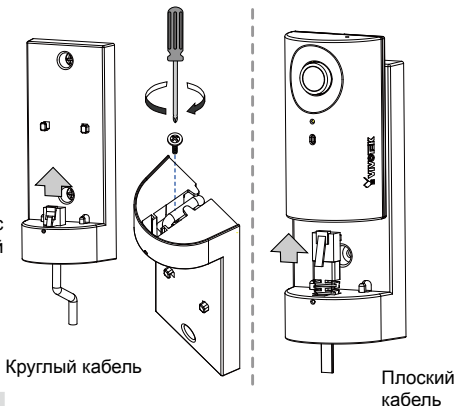
Данная камера с почти полусферической зоной охвата предназначена для съемки человеческой деятельности в таких местах, как магазинные или банковские кассы. Из-за оптических характеристик широкоугольного объектива качество изображения снижается по мере увеличения расстояния до объекта. В связи с этим рекомендуется устанавливать камеру на расстоянии не более 3 метров от интересующих объектов. Центр фокуса камеры должен располагаться на одной линии со снимаемыми объектами, например человеческими лицами.

## 4. Монтаж оборудования

### ● Подключение кабеля Ethernet

1. Проведите кабель Ethernet через отверстие, расположенное в нижней части кронштейна камеры.
2. Если кабель круглый: полностью вставив разъем RJ-45, закрепите кабель с нижней стороны кронштейна с помощью винта с полукруглой головкой и шайбой.

Если кабель плоский: проведите кабель через отверстие и подсоедините к камере.



### ⚠ ВНИМАНИЕ:

Запишите для себя MAC-адрес перед установкой камеры.

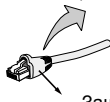


### ✎ ПРИМЕЧАНИЕ:

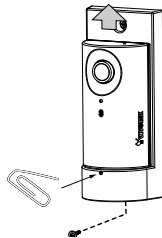
Чтобы снять камеру, извлеките стопорный винт из ее нижней части, а затем вставьте выпрямленную канцелярскую скрепку в отверстие для разблокировки и нажмите на лапку фиксатора разъема RJ-45.

### ✎ ПРИМЕЧАНИЕ:

Рекомендуется использовать кабель Ethernet без защитного колпачка для разъема. Можно снять колпачок, если кабель оснащен им.

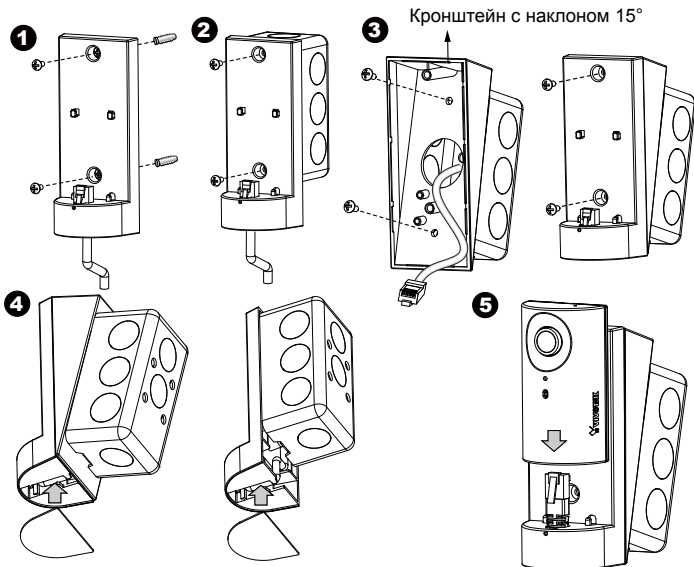


Защитный колпачок для разъема



## ● Монтаж сетевой камеры — настенный монтаж

1. Камеру можно установить на вертикальную поверхность, закрепив ее винтами через отверстия, как показано ниже.
2. Также можно установить кронштейн на электрическую коробку (например, на обычную штепсельную розетку или розетку с выключателем) размером 4 x 2 дюйма.
3. Другой вариант — использование кронштейна с наклоном 15° для установки камеры в обзорное положение. Прикрепите кронштейн к электрической коробке, а затем закрепите монтажный кронштейн. Кабель можно пропустить через отверстие в середине.
4. Прикрепите резиновую уплотнительную прокладку к нижней части монтажного кронштейна.
5. Установите камеру. Убедитесь, что разъем RJ-45 подсоединен надлежащим образом.

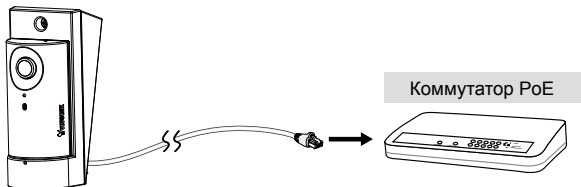


## 5. Развертывание в сети

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

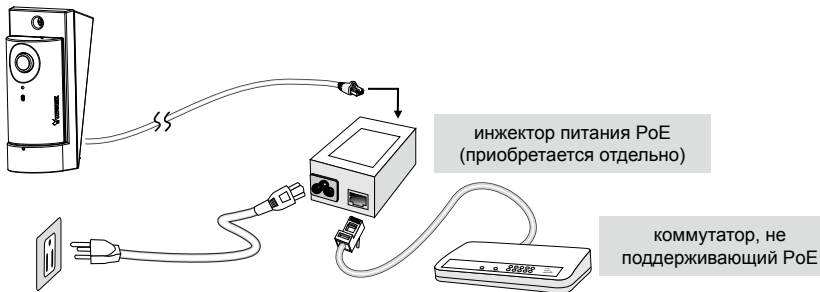
#### ● При использовании коммутатора, поддерживающего технологию PoE

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



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

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



## 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 видеосерверов, 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, 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.

P/N:625022000G Rev. 1.0

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