



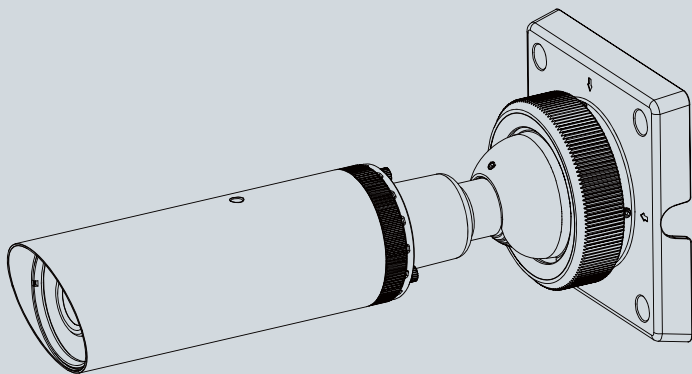
IP8364-C Bullet Network Camera

# Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Český | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

Outdoor • Day & Night • Weather-proof • Cable Management





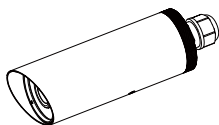
## Перед установкой

- 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.
- Замена или ненадлежащая установка компонентов влагозащиты, например кабелей или кабельных сальников, приведет к аннулированию нашей гарантии в отношении защиты по классу IP65/66/67.
- Допустимый для эксплуатации диапазон температур указан в руководстве пользователя.
- Не дотрагивайтесь до сетевой видеокамеры во время грозы.
- Не допускайте падения сетевой видеокамеры.

## 1

### Проверка комплекта поставки

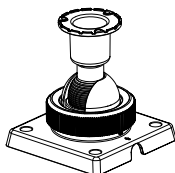
- IP8364-C



- Компакт-диск с ПО



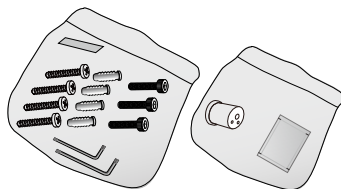
- Шарнирный монтажный кронштейн



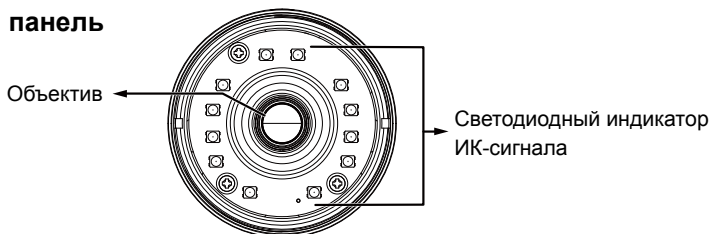
- Руководство по быстрой установке / Гарантийный талон / Наклейка для центровки



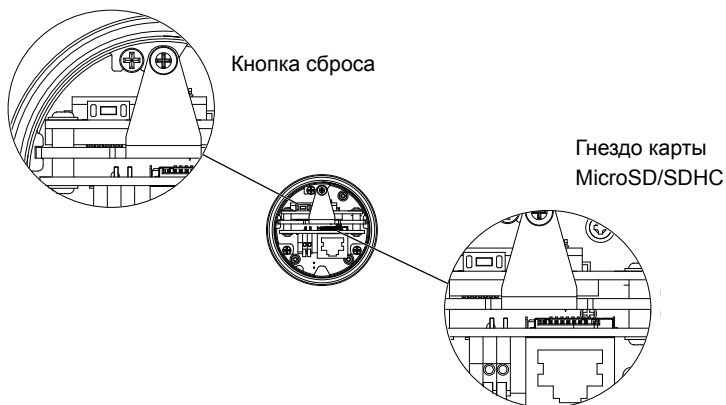
- Г-образный шестигранный ключ / пакетик с влагопоглотителем / винты / резиновое уплотнение



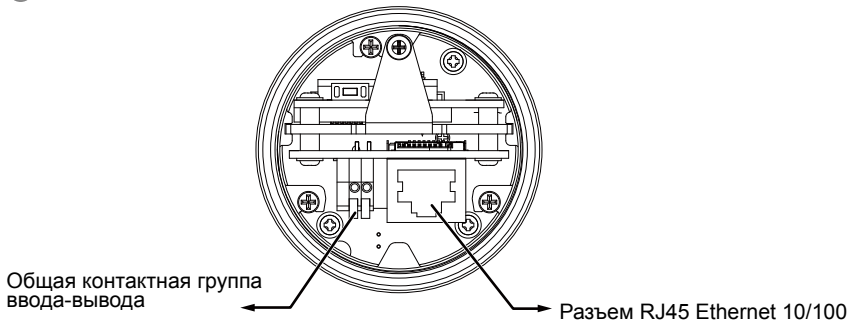
## ● Лицевая панель



## ● Задняя панель



## ● Разъемы

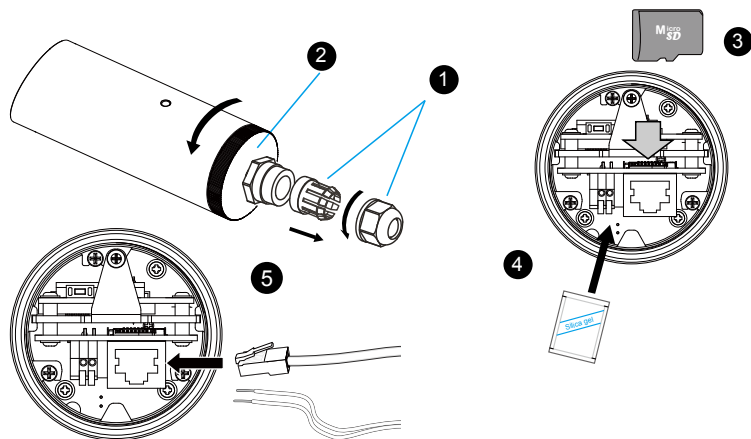


## 3

## Монтаж оборудования

Для установки карты MicroSD, как внутренней памяти:

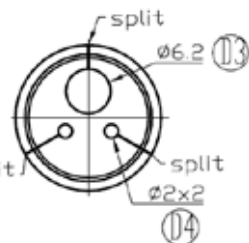
1. Освободите влагозащитный разъем, и выньте резиновое уплотнение и влагозащитный разъем.
2. Освободите и откройте заднюю крышку.
3. Установить MicroSD / SDHC карт.
4. Сорвите с вакуумной упаковки алюминиевую фольгу и выньте пакет влагопоглотителя внутри сетевой камеры. (При каждом открытии задней крышки следует заменять влагопоглотитель.)
5. Подсоедините кабель Ethernet и линии цифрового ввода (DI) к камере и пропустите их сквозь резиновое уплотнение.



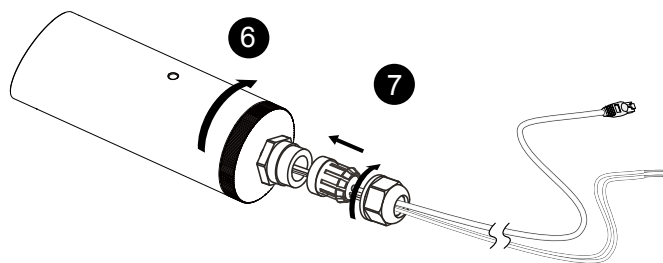
## ВАЖНО:

Диаметры отверстий под кабели в резиновом уплотнении указаны справа. Следует надлежащим образом смонтировать водонепроницаемый кабельный ввод и пропустить сквозь него кабели, чтобы обеспечить водонепроницаемость класса IP66.

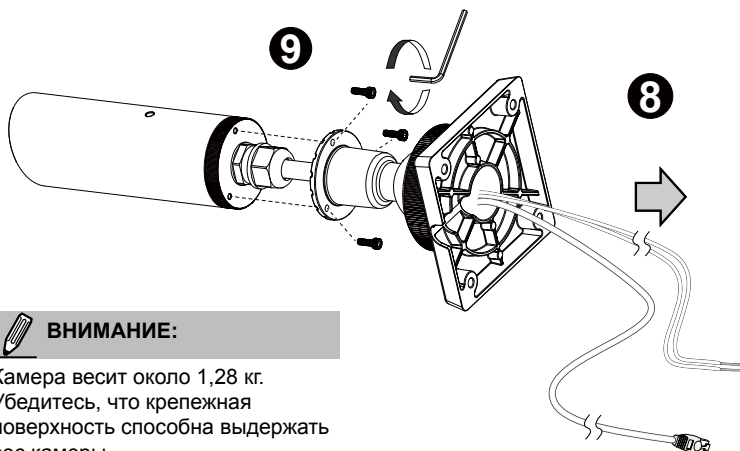
Все размеры указаны в миллиметрах. Диапазон размеров для кабеля Ethernet составляет от 6,4 до 4,3 мм, 1,6 мм для линий цифрового ввода (DI).



6. Установите и закрепите заднюю крышку камеры.
7. Затяните резиновое уплотнение, фиксатор уплотнения и колпачковую гайку водонепроницаемого разъема.



8. По очереди пропустите кабели через центр шарнирного кронштейна.
9. Прикрепите кронштейн к камере тремя шестигранными гнездовыми винтами.



#### ВНИМАНИЕ:

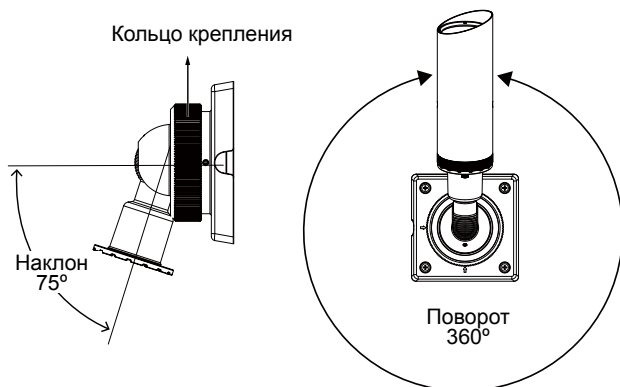
Камера весит около 1,28 кг.  
Убедитесь, что крепежная  
поверхность способна выдержать  
вес камеры.



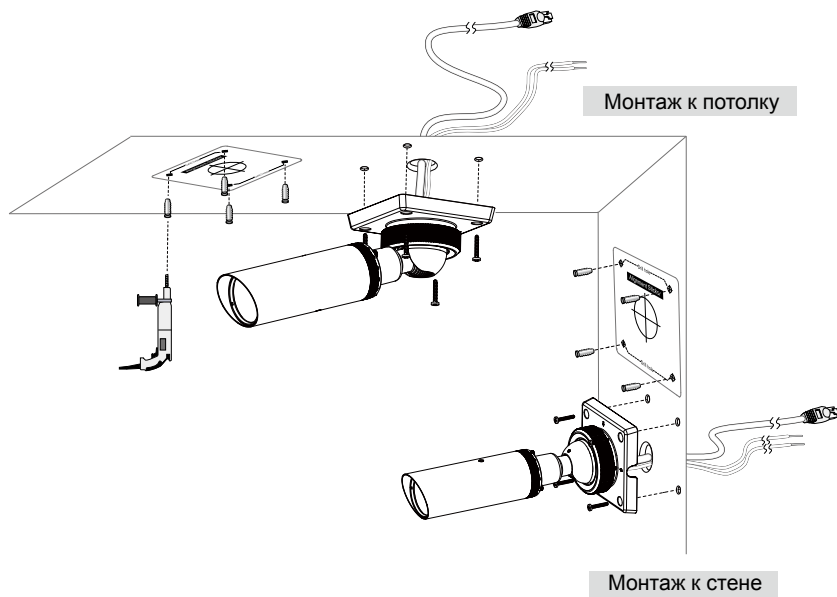
#### ВАЖНО:

Если нужно открыть корпус камеры, то прежде чем отвинчивать заднюю крышку, ослабьте водонепроницаемый кабельный ввод. В противном случае можно повредить кабели, закрепленные внутри камеры.

10. Освободите кольцо крепления на монтажном кронштейне и направьте камеру на зону наблюдения. После этого затяните кольцо крепления.



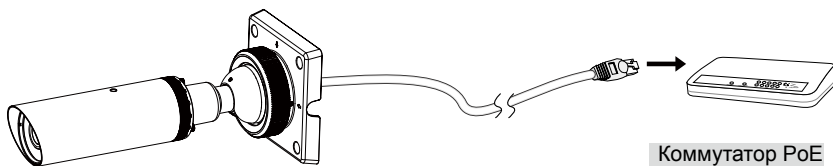
11. Прикрепите камеру к стене или потолку.



### Power over Ethernet (PoE)

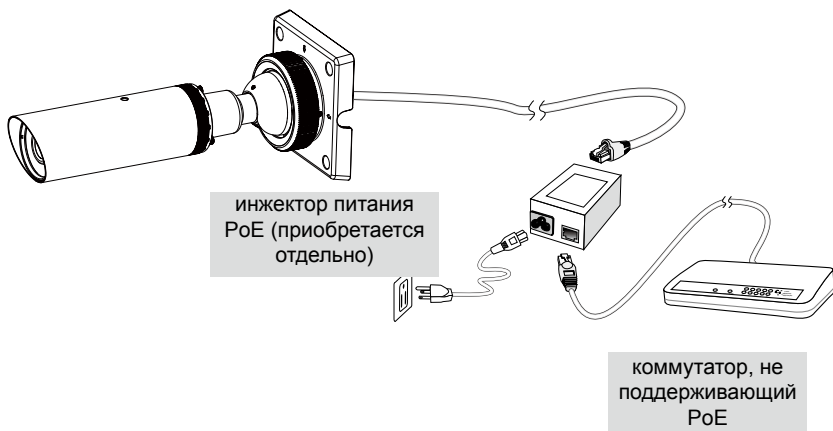
#### ● При использовании коммутатора, поддерживающего технологию PoE

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



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

Для подключения сетевой видекамеры 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 видеорециверов, 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.

## 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.



P/N:625021000G 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 USA, INC.**

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