

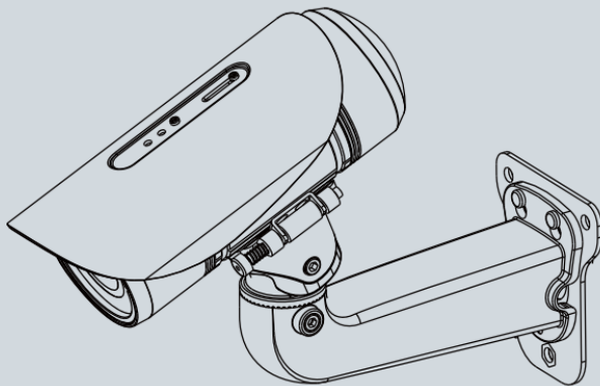


IP8361 Bullet Network Camera

Quick Installation Guide

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

2MP • Outdoor • Day & Night
Cable Management



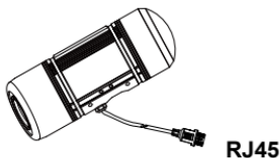


Перед установкой

- 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.
- Допустимый для эксплуатации диапазон температур указан в руководстве пользователя.
- Не дотрагивайтесь до сетевой видеокамеры во время грозы.
- Не допускайте падения сетевой видеокамеры.

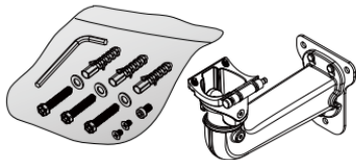
1 Проверка комплекта поставки

- IP8361 с кабелем RJ45



RJ45

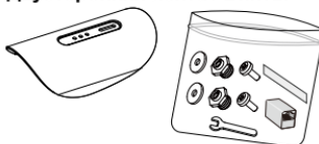
- Настенный кронштейн



- Водонепроницаемый разъем (для резервного использования)



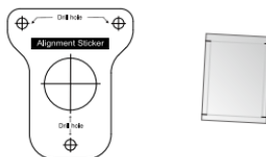
- Светозащитная бленда Гаечный ключ / Соединитель RJ45 «розетка/розетка» / Двусторонняя лента / Винты



- Водонепроницаемый разъем RJ45 для подключения Ethernet



- Наклейка для центровки / Кремнегель



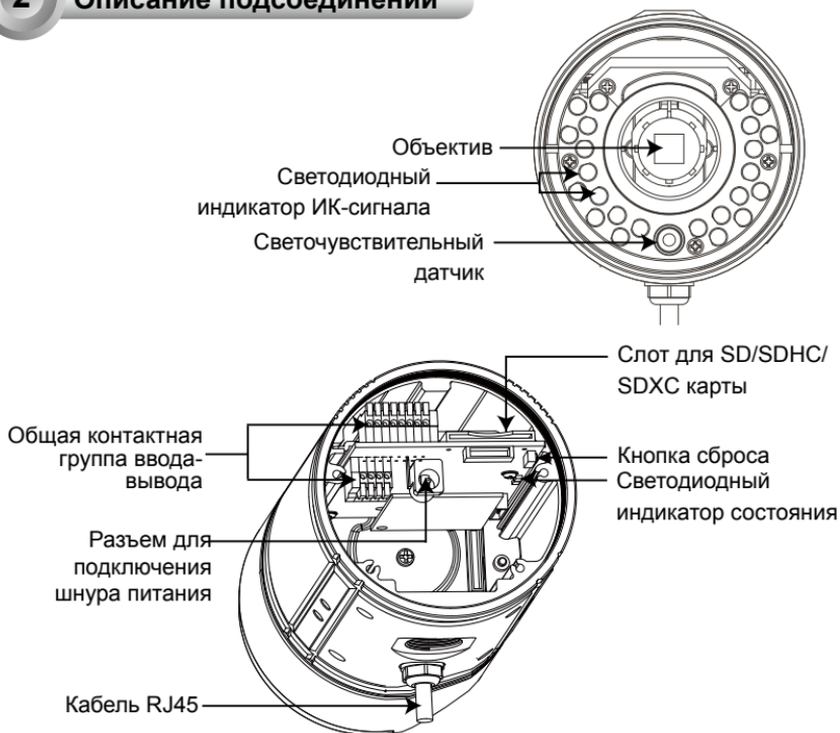
- Руководство по быстрой установке
- Компакт-диск с ПО



- Гарантийный талон



2 Описание подсоединений

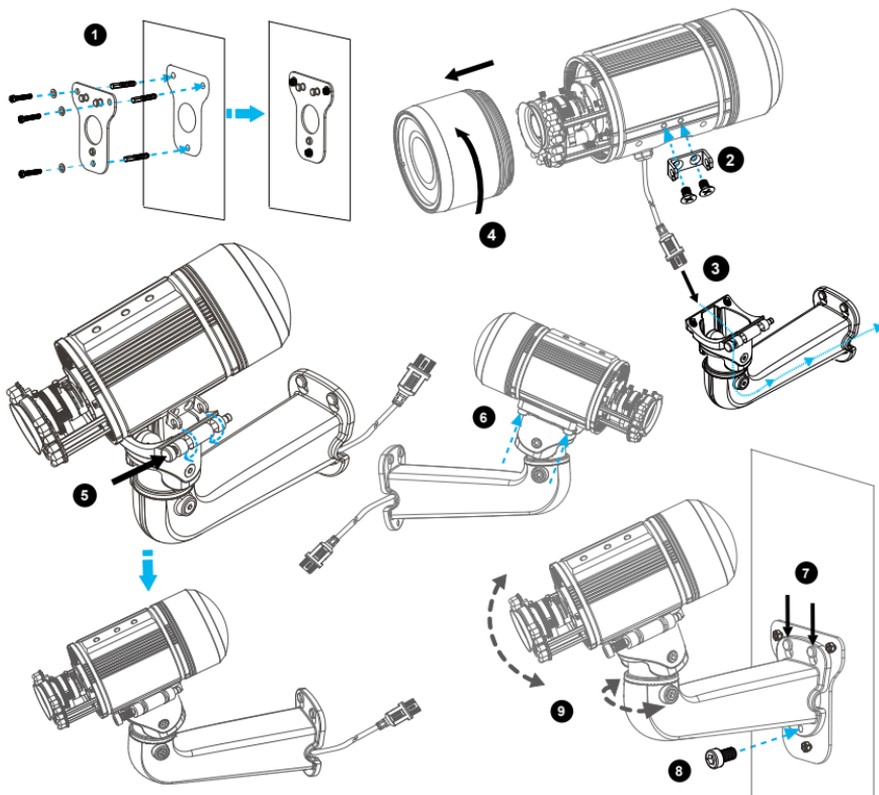


RU-101

3

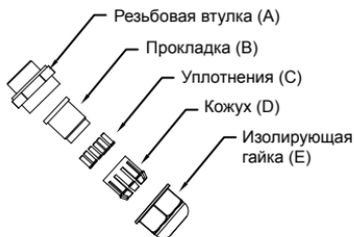
Монтаж оборудования

1. Прикрепите к стене наклейку для совмещения отверстий. Просверлите в стене четыре отверстия. Затем вбейте в отверстие пластиковый анкер и закрепите панель винтами, входящими в комплект поставки.
2. Прикрепите двумя винтами П-образный кронштейн к сетевой камере.
3. Протяните кабель RJ45 через переднее отверстие настенного кронштейна. (При необходимости использовать внешние устройства, такие как датчики и сигнализаторы, следуйте пошаговой процедуре сборки, приведенной на следующей странице).
4. Откройте крышку объектива.
5. Нажмите на пружину и подвесьте кронштейн за паз настенного кронштейна.
6. Закрепите настенный кронштейн двумя винтами с другой стороны.
7. Подвесьте настенный кронштейн на плиту.
8. Закрепите настенный кронштейн с помощью прилагаемого винта.
9. Отрегулируйте угол настенного кронштейна, чтобы охватить зону съемки.

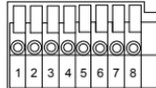


Водонепроницаемый разъем

Части влагозащитного соединителя



Назначение контактов

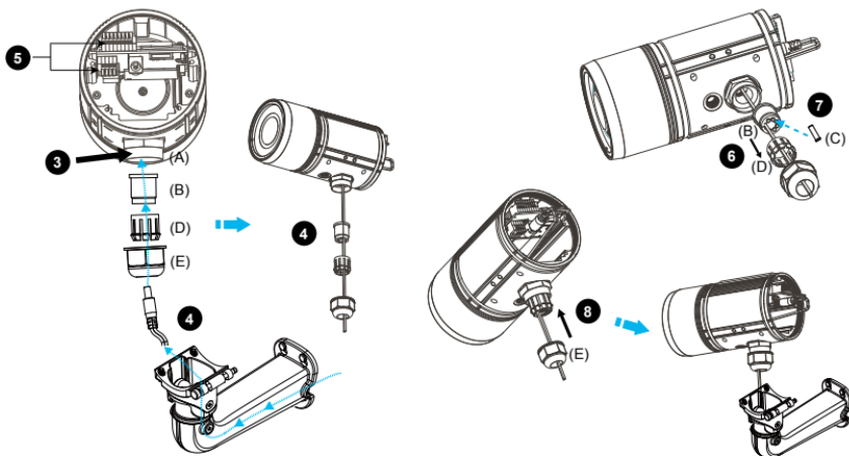


1	питание +12V
2	цифровой выход
3	цифровой вход
4	земление
5	AC 24V
6	AC 24V
7	RS485 +
8	RS485 -

1	Вход внешнего микрофона
2	земление
3	Аудиовыход
4	земление

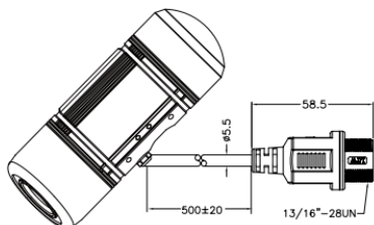
Порядок сборки

1. Разберите компоненты водонепроницаемого разъема на части от (A) до (E), как показано выше.
2. Откройте заднюю крышку сетевой камеры.
3. Снимите резиновую пробку с нижней части сетевой камеры и туго затяните гайку (A).
4. Если для подключения внешних устройств необходима дополнительная мощность, протяните силовой кабель через настенный кронштейн и водонепроницаемый разъем (E --> D --> B --> A->), как показано на рисунке ниже. Затем подключите шнур питания к розетке. Примечание: на уплотнителе (B) имеется 7 отверстий. Самое широкое отверстие с пазом на стороне предназначено для шнура питания.
5. При наличии внешних устройств, таких как датчики и сигнализаторы, протяните кабели через настенный кронштейн и водонепроницаемый разъем (E --> D --> B --> A), как показано на рисунке ниже. Затем, следуя назначению контактов, подключите их к блоку главного терминала ввода/вывода. Примечание: рекомендуемый диаметр кабеля составляет от 2,0 до 2,8 мм.
6. Протолкните уплотнитель (B) в корпус (D).
7. Вставьте уплотнитель (C) в пустые отверстия на прокладке (B), чтобы избежать попадания влаги.
8. Плотно затяните уплотнительную гайку (E).



Соединитель кабеля RJ45

● Внешний размер кабеля RJ45 (в мм)



● Части влагозащитного соединителя

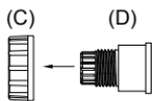


● Порядок сборки

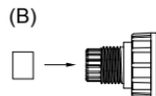
- 1** Подготовьте кабель Ethernet и снимите часть оплетки.



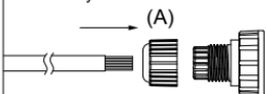
- 2** Вставьте кожух в резьбовую втулку.



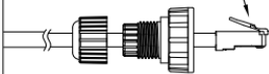
- 3** Вставьте прокладку в кожух.



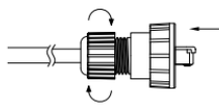
- 4** Пропустите кабель Ethernet с зачищенной оплеткой через изолирующую гайку и кожух.



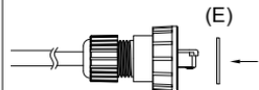
- 5** Зажмите кабель в штекере RJ45.



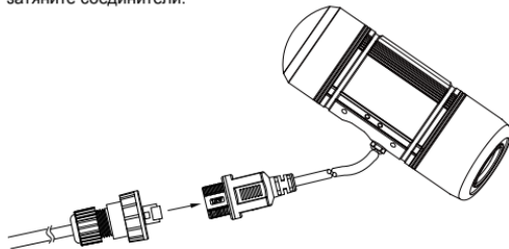
- 6** Вставьте штекер RJ45 в кожух и плотно затяните изолирующую гайку.



- 7** Присоедините уплотнитель спереди кожуха.



- 8** Подсоедините кабель Ethernet к кабелю RJ45, и плотно затяните соединители.

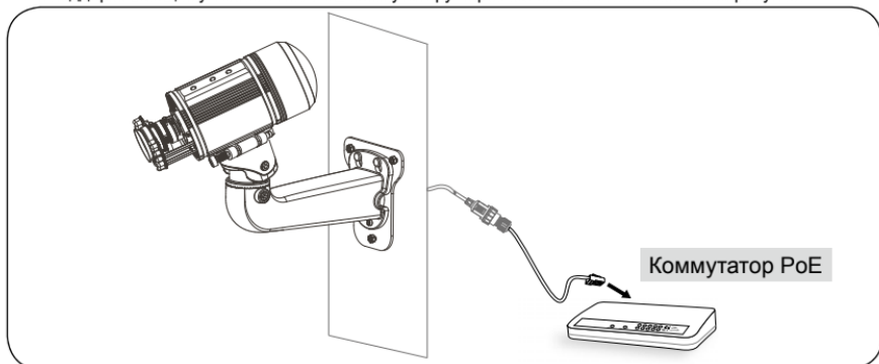


5

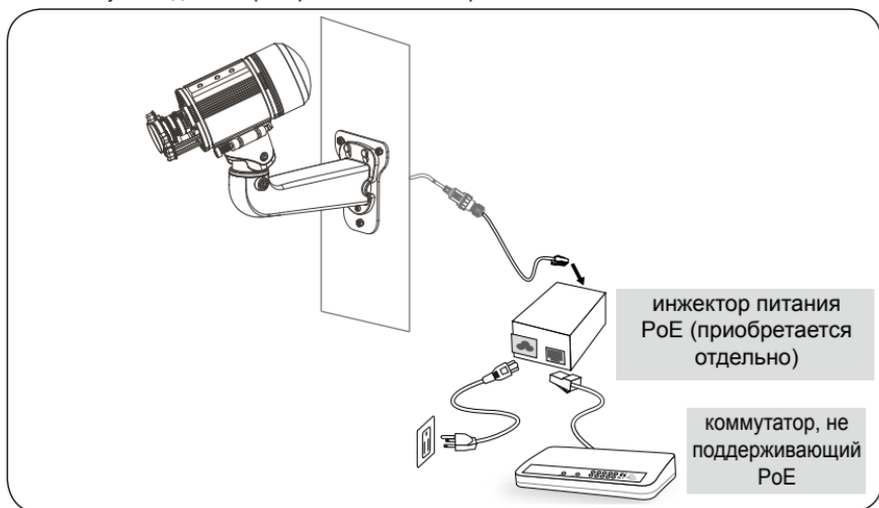
Развертывание в сети

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 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, 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.

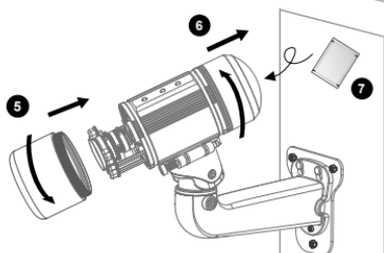
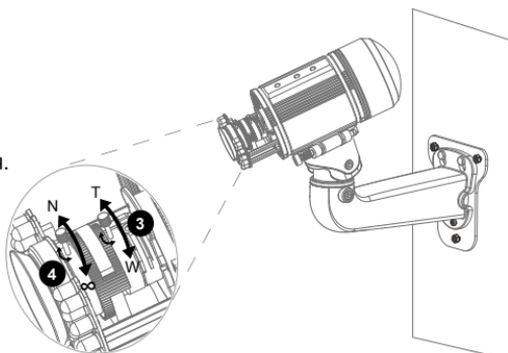
3. Ослабьте винт контроллера масштабирования для регулировки коэффициента масштабирования. По завершении затяните винт контроллера масштабирования.

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

5. Затяните крышку объектива.

6. Откройте заднюю крышку.

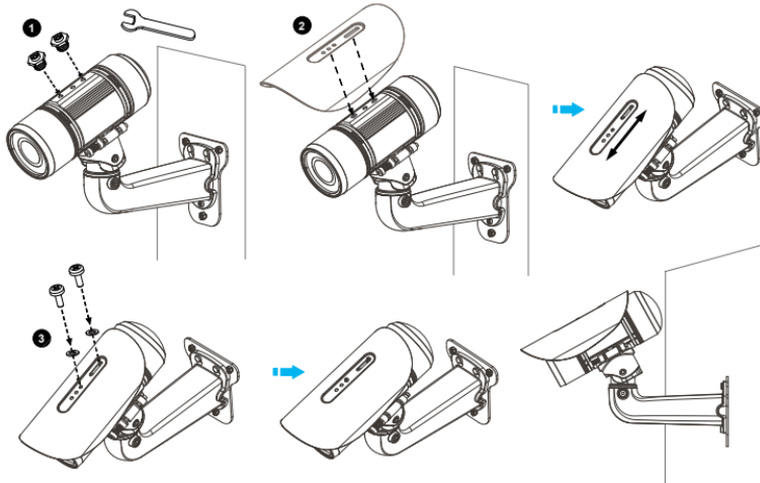
7. Разорвите вакуумный мешок из алюминиевой фольги и выньте кремнегель. Нанесите силикагель на внутреннюю сторону задней крышки, а затем затяните ее. (Замените кремнегель на новый, если открываете заднюю крышку после установки.)



Примечание

Если входящую в комплект поставки светозащитную бленду планируется использовать на улице, выполните следующие действия для установки:

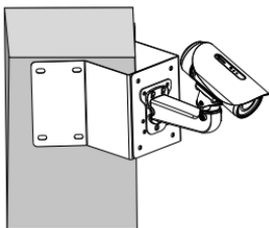
1. Затяните два винта (входят в комплект поставки).
2. Прикрепите к сетевой видеокамере светозащитную бленду и закрепите ее в нужном положении.
3. Зафиксируйте светозащитную бленду двумя винтами (входят в комплект поставки).



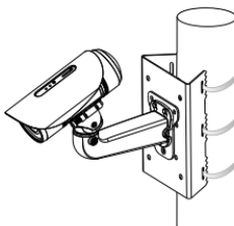
8 Аксессуары

VIVOTEK также предоставляет другие аксессуары для широкого применения. Они представлены на следующих рисунках. Для получения более подробной информации о покупке, посетите официальный веб-сайт VIVOTEK.

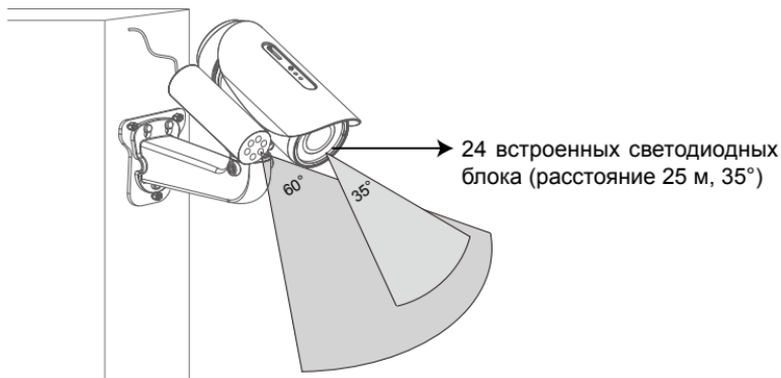
Угловой кронштейн



Штативный кронштейн



Инфракрасный осветитель (расстояние 30 м, 60°)



Инфракрасный осветитель с рабочим расстоянием 30 м и углом освещения 60° расширяет зону охвата сетевой камеры и снижает эффект ореола вокруг снимка.



P/N:625018001G Rev. 1.1

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