

1MP • Privacy Button • Compact Design

## 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 | العربية



**IP8132  
Wired**



**IP8133W  
Wireless**



**IP8133  
Wired PoE**

This guide describes the basic functions of IP8132, IP8133, and IP8133W. More details can be found in the User Manual.



## Перед установкой

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



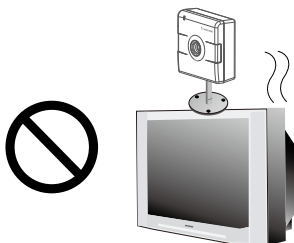
В таких случаях необходимо связаться с дистрибьютором.

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

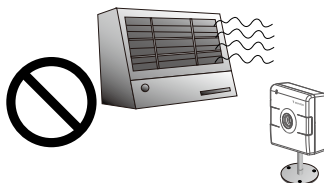


В таких случаях необходимо связаться с дистрибьютором.

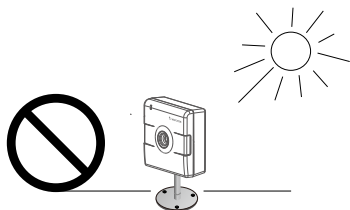
- Не размещайте сетевую видеокамеру рядом с такими источниками тепла, как телевизор или духовка.



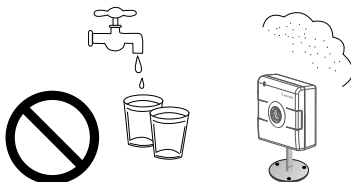
- Допустимый для эксплуатации диапазон температур указан в руководстве пользователя.



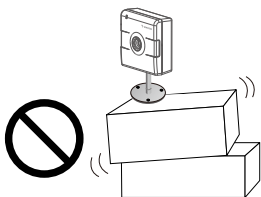
- Не подвергайте сетевую видеокамеру воздействию прямых солнечных лучей.



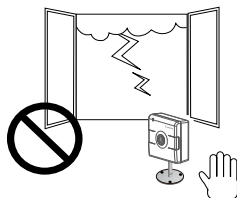
- Не используйте сетевую видеокамеру в средах с повышенной влажностью.



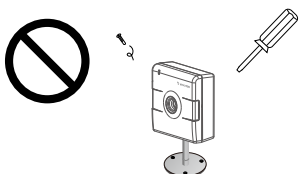
- Запрещается устанавливать сетевую видеокамеру на неровных поверхностях.



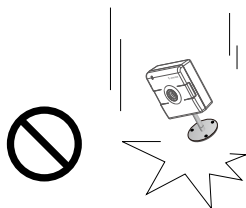
- Не дотрагивайтесь до сетевой видеокамеры во время грозы.



- Не разбирайте сетевую видеокамеру.



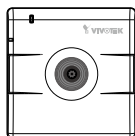
- Не допускайте падения сетевой видеокамеры.



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



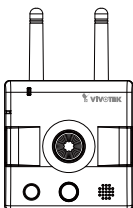
## ● IP8132



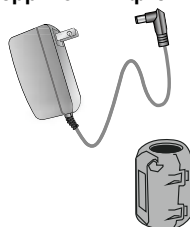
## IP8133



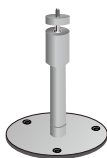
## IP8133W



## ● Адаптер питания (+5В, 2А) с ферритовым фильтром



## ● Штатив



## ● Компакт-диск с ПО



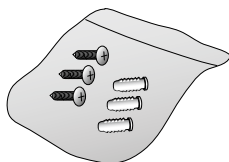
## ● Гарантийный талон



## ● Руководство по быстрой установке



## ● Винты



## ● Антенны (IP8133W)

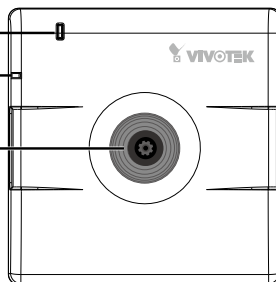


### ● Лицевая панель

**IP8132**

Светодиодный  
индикатор состояния  
Встроенный микрофон

Объектив



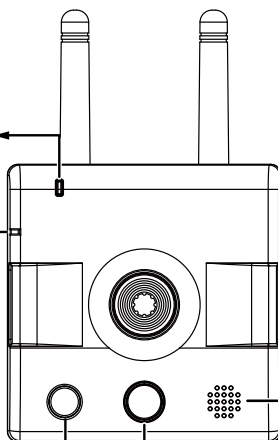
#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вид спереди для камер IP8133 и IP8133W одинаков (за исключением наличия радиоантенн).

**IP8133W**

Светодиодный  
индикатор  
состояния  
Встроенный  
микрофон

Встроенный  
микрофон



Динамик

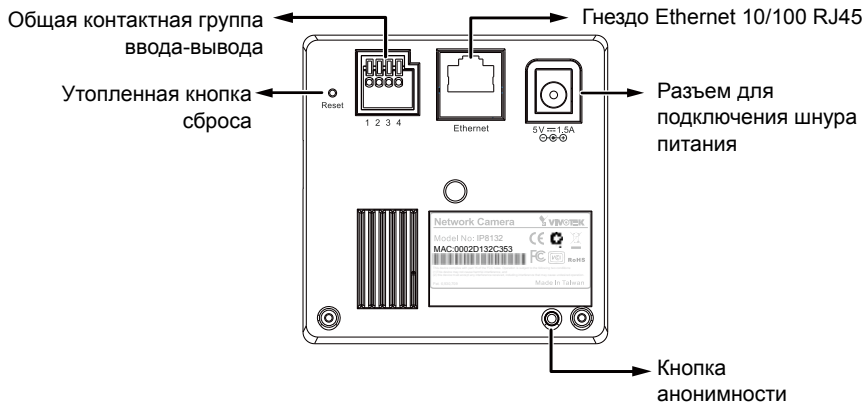
Индикатор белого света

ПИК-датчик

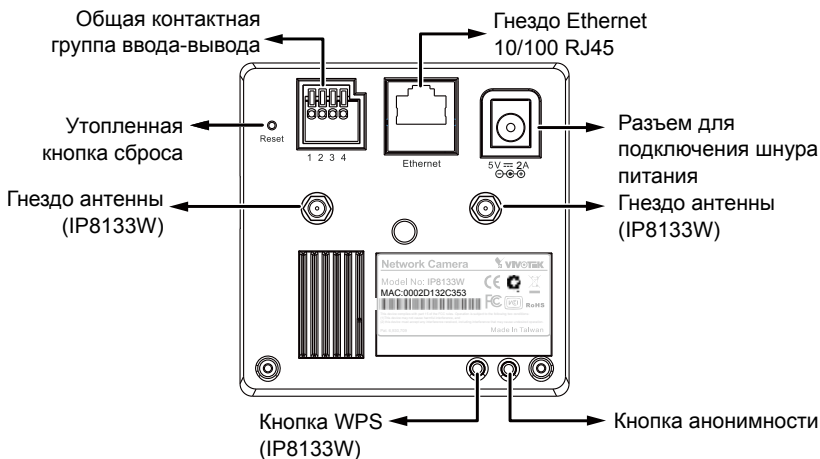
|                       | Пункт | Состояние индикатора                            | Описание                         |
|-----------------------|-------|---|----------------------------------|
| Показания индикаторов | 1     | Горит красным                                   | Включение и загрузка системы     |
|                       |       | Не горит красным                                | Питание выключено                |
|                       | 2     | Мигает зеленым, раз в 1 сек.                    | Сеть подключена                  |
|                       |       | Горит красным                                   | Нет сети                         |
|                       | 3     | Мигает зеленым, раз в 2 сек.                    | Звук выключен                    |
|                       | 4     | Мигает оранжевым, раз в 2 сек.                  | Нажата кнопка секретности.       |
|                       | 5     | Попеременно мигает зеленым, красным и оранжевым | Обновление микропрограммы        |
|                       | 6     | Мигает оранжевым, каждые 0,15 сек.              | Восстановление исходных настроек |
|                       |       |   |                                  |
|                       |       |   |                                  |
|                       |       |   |                                  |
|                       |       |   |                                  |

## ● Задняя панель

IP8132

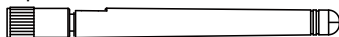


IP8133 & 8133W



### ПРИМЕЧАНИЕ:

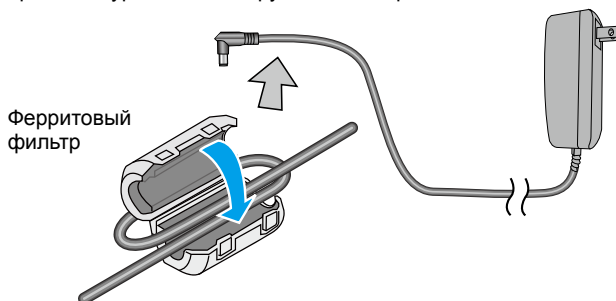
Камера IP8133W поставляется с двумя антеннами. Они устанавливаются пользователем поворотом по часовой стрелке для закрепления в гнездах.



### 3

## Установка ферритового фильтра

1. Рассоедините две половинки ферритового фильтра.
2. Наденьте ферритовый фильтр на шнур питания, как можно ближе к разъему питания постоянного тока. Приложив ферритовый фильтр к шнуру питания, оберните шнур питания вокруг него один раз и соедините застёжки.

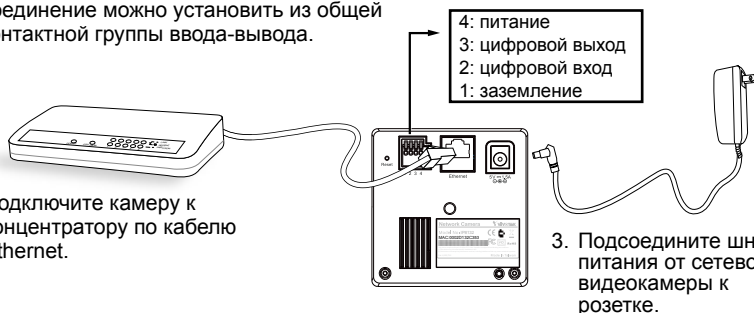


### 4

## Развертывание в сети

### Разъем локальной сети

1. При использовании внешних устройств, таких как датчики и сигнализации, соединение можно установить из общей контактной группы ввода-вывода.



2. Подключите камеру к концентратору по кабелю Ethernet.

3. Подсоедините шнур питания от сетевой видеокмеры к розетке.

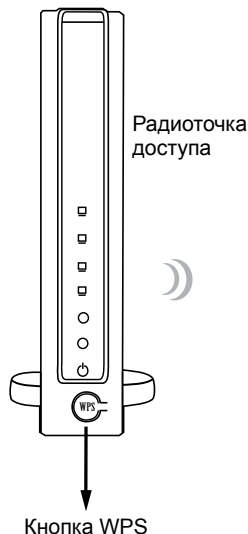


### ПРИМЕЧАНИЕ:

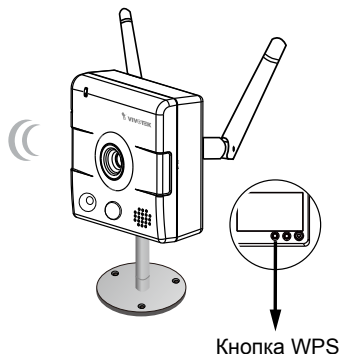
1. Для прямого подсоединения сетевой камеры к компьютеру используйте кросс-кабель категории 5е.
2. Камера может получать питание от кабельного соединения через коммутатор PoE. Однако, при таком подключении питания камеру можно подключать только к сетям PoE без подключения к внешнему силовому оборудованию.

## Радиосоединение: С помощью кнопки WPS

1. Убедитесь, что ТД (точка доступа) и операционная система поддерживают функции WPS (Параметры доступа Wi-Fi). WPS обеспечивает удобную установку совместимых ТД.
2. Отсоедините кабель локальной сети и дождитесь, когда индикатор загорится красным.
3. Нажмите кнопку WPS на 1 сек. Из динамика камеры вы услышите голосовые инструкции (на английском).



4. Прижмите на время кнопку WPS на ТД (вместо этой кнопки в некоторых маршрутизаторах/ТД используется виртуальная кнопка в интерфейсе программы управления). Сведения об использовании функций WPS приведены в документации к точке доступа.



После настройки параметров WPS устанавливается радиосоединение и синхронизируются параметры безопасного шифрования соединения ТД, например WEP или WPA-PSK. С помощью утилиты IW2 выполните обнаружение камеры. Как и при настройке протокола IP, использование камерой динамического (DHCP) или статического IP-адреса определяется вашими настройками параметров сетевой камеры через веб-утилиту настройки микропрограммы. По умолчанию используется метод DHCP.



### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если для ТД включен режим «скрытого» имени сети (Hidden SSID), функция WPS может не работать.
2. Если не обнаружено точек доступа с включенной функцией WPS, камера будет повторять голосовые инструкции через каждые 20 секунд. Если в течение 2 минут точек доступа не будет обнаружено, установка радиосоединения будет отменена.
3. Если камере назначается фиксированный IP-адрес за пределами сетевого сегмента точки доступа, установить радиосоединение будет невозможно.
4. Проводное соединение всегда имеет более высокий приоритет, поэтому при подключении камеры к порту RJ45 (локальной сети) установка радиосоединения невозможна.



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 видеоресурсов, 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.



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



