

HiWatch IP-камеры

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данное руководство применимо для следующих моделей:

IPC-xxx

Особенности продукта

Камера видеонаблюдения предназначена для использования внутри и снаружи помещения в различных сценариях, например: наблюдение за дорогой, складом, подземной парковкой и т.д.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Вы должны внимательно прочитать данное руководство перед использованием и установкой камеры.

1	E
!\	Ν

ВНИМАНИЕ: невыполнение данных инструкций может привести к получению серьезных травм или смерти.

 Использование продукта должно соответствовать нормам электробезопасности страны и региона.
Пожалуйста, обратитесь к техническим спецификациям для получения подробной информации.

- Напряжение источника питания должно соответствовать IEC60950-1 и спецификации устройства.
- Не подключайте устройство напрямую к электросети.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания, перегрузка адаптера может привести к перегреву или возгоранию.
- Убедитесь, что штепсель плотно соединен с разъемом питания. Устройство, установленное на стене или потолке, должно быть надежно закреплено.
- В случае неисправной работы оборудования, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь производить самостоятельный ремонт устройства.

ВНИМАНИЕ: невыполнение данных инструкций может привести к травме или повреждению устройства.

- Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, такими как радиаторы, вентиляторные отверстия для вывода тепла и т.д.
- Не используйте провода под натяжением и давлением.
- Не бросайте камеру и не подвергайте ее ударам.
- Не используйте агрессивные или абразивные моющие средства для чистки устройства.
- Используйте аксессуары к оборудованию, рекомендованные производителем.
- Не подвергайте камеру прямому воздействию высокой концентрации рентгеновских лучей, лазерному или УФ-излучению.
- Пожалуйста, сохраняйте упаковку для последующего использования. В случае неполадок устройства, вам необходимо будет вернуть оборудование производителю в оригинальной упаковке.

Транспортировка устройства без упаковки может привести к его поломке и снижению стоимости.

- Видеокамеры транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, и техническими условиями погрузки и крепления грузов.
- Видеокамеры необходимо хранить в крытых сухих складских помещениях любого типа в условиях, исключающих прямое попадание влаги. Устройства должны быть защищены от токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Температура окружающего воздуха не должна быть ниже минус 20°С и не должна превышать плюс 60°С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.
- Данное устройство предназначено для реализации на территории РФ. Утилизация устройства производится в соответствии с законами РФ.

Месяц и год изготовления указаны на стикере товара.

Производитель:

Hangzhou Hikvision Digital Technology Co. Ltd. Qianmo Road 555, Binjiang District, Hangzhou 310052, China Сделано в Китае Tel: +86-571-8807-5998 Fax: +86-571-8993-5635310052, China Fax: +86-571-8993-5635

Импортер:

000 «Хиквижн» 125315 г. Москва Ленинградский пр-т, д.72, корп. 4, этаж 9 Тел: +7-495-669-67-99



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

В случае возникновения каких-либо проблем свяжитесь со службой технической поддержки.

1. Установка камеры

Для получения более подробной информации обратитесь к Руководству пользователя на сайте www.hi.watch. Интерфейсы устройств варьируются в зависимости от модели и указаны в паспорте на устройство.



Рисунок 2. Описание купольной камеры Кнопка сброса Кнопка сброса Слот для карты памяти Сетевой кабель Аудио вход / Быход Вход/выход тревоги

КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА

КАМЕРА В КОРПУСЕ «КУБ» Рисунок 4. Описание камеры в корпусе «куб»



КАМЕРА В КОРПУСЕ «ШАР»



Монтажная

ппатформа

КОМПАКТНАЯ КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА



Сетевой кабель



2. Начало работы

Шаг 1: осуществите подключение кабелей IP-камеры для ее активации.

1. Подключите кабель питания.

2. Подключите IP-камеру к ПК с помощью сетевого кабеля.

Шаг 2: подключите тревожные входы, выходы, источники аудиосигнала (если необходимо и устройство включает данные интерфейсы) Шаг 3: активируйте IP-камеру через веб-браузер.

1. Включите IP-камеру.

2. Пройдите в веб-интерфейс IP-камеры путем ввода в адресную строку браузера IP-адреса по умолчанию 192.168.1.64.

Примечание: если в камере по умолчанию включена функция DHCP, для активации вам необходимо будет узнать IP-адрес камеры через ПО SADP. Для загрузки и получения инструкции для работы с ПО SADP обратитесь к разделу Поддержка-Скачать на сайте www.hi.watch.

3. Введите и подтвердите ваш пароль.

4. Нажмите ОК для завершения активации.

Шаг 4: осуществите подключение камеры для обеспечения ее доступа к сети.

1. Подключите IP-камеру и ПК к одному и тому же маршрутизатору

или коммутатору.

2. Подключите кабель питания.

admin
•••••
Valid password range (8-16). You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.
•••••

Шаг 5: измените IP-адрес камеры.

1. Включите IP-камеру.

 Пройдите в веб-интерфейс IP-камеры путем ввода в адресную строку браузера IP-адреса по умолчанию 192.168.1.64.

3. Введите имя пользователя и пароль, которые вы задали во время активации IP-камеры.

4. Измените IP-адрес камеры.

Примечание: если компьютер находится в другой подсети, для изменения ее IP-адреса в соответствии с параметрами сети воспользуйтесь ПО SADP.

5. Еще раз пройдите в веб-интерфейс IP-камеры, используя новый IP-адрес.

Шаг 6: выполните настройку и управление устройством. Вы можете производить такие действия, как просмотр в режиме реального времени, PTZ-управление, запись видео и т.д. Для получения более подробной информации обратитесь к Руководству пользователя. Примечание: функционал устройства варьируется в зависимости от модели IP-камеры.