



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Цветная IP камера HiQ-8820



Перед использованием видеокамеры убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.
Сохраните данное руководство для справки.

Основные характеристики*

Модель	HiQ – 8820
Матрица	2 мегапикселя
ИК-фильтр	Есть
Режим День/Ночь	Есть
Формат сжатия	H.264
Мин. Освещение	0.01 Lux
Максимальное разрешение	1080P
Загрузка сети	0.1~6 Mbps.
Частота Кадров	25 к/с при разрешении 1080P
Протоколы	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS /NTP/UPnP
Дистанционное сетевое соединение	HVR / NVR / PC
Сеть	10/100M
SD-карта	Нет
Wi-Fi	Нет
Интерфейс RS485	Нет
Потребление	< 8W
Температура эксплуатации	-40 ~ +50°C
*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.	

Комплектация

- | | | |
|----|-------------------------|-------|
| 1. | IP камера | 1 шт. |
| 2. | Кронштейн | 1 шт. |
| 3. | Блок питания | 1 шт. |
| 4. | Паспорт | 1 шт. |
| 5. | Диск с ПО и инструкцией | 1 шт. |

Настройка

1) Извлеките устройство из упаковки и расположите на ровной поверхности.

2) Подключите блок питания (из комплекта) к разъему DC 12V. Спустя несколько секунд запустится система самодиагностики камеры. Ни в коем случае не препятствуйте вращению поворотной части изделия.

3) Подключите один конец сетевого кабеля (из комплекта) в разъем LAN камеры. Второй конец кабеля подключите к свободному порту используемого устройства (компьютер, ноутбук, роутер, коммутатор). При правильном подключении загорится зеленый и заморгает оранжевый индикатор на сетевом разъеме камеры и сетевом устройстве.

4) IP-адрес камеры по умолчанию 192.168.1.10. Для успешного подключения к камере на устройстве, с которого будет производиться настройка IP-адрес не должен совпадать с адресом камеры и должен начинаться с 192.168.1.X, где X любое значение от 1 до 254.

5) Откройте браузер Internet Explorer. Откройте Сервис – Свойства обозревателя – вкладка Безопасность – Надежные узлы – Другой. В самом низу списка разрешите выполнение всех элементов ActiveX и примените настройки. Перезагрузите браузер.

6) В адресной строке напишите IP-адрес камеры. Система попросит установить компонент ActiveX, необходимый для работы камеры, если он не был установлен ранее. Установите компонент и перезапустите браузер.

7) При повторном запуске браузера и переходе по IP-адресу камеры вы увидите выпадающее меню для выбора языка интерфейса. Выберите в списке русский язык.

8) Пройдите процесс авторизации. Для этого введите имя пользователя **admin** и пароль (по умолчанию не установлен). Нажмите кнопку «Вход».

9) В окне выбора типа битрейта укажите желаемое разрешение трансляции видео. Основной поток – 1920x1080 px, Экстра поток – 704x576 px.

10) Укажите место хранения вашего видеоархива. Для этого нажмите Настройки – Системные настройки и укажите желаемую директорию. Сохраните изменения, нажав клавишу применить. Чтобы начать запись видеозображения с камеры, нажмите кнопку «Локальная запись».

11) Чтобы просмотреть архив, нажмите кнопку «Воспроизведение» и выберите режим «Локальное воспроизведение». В открывшемся проигрывателе нажмите кнопку «PLAY» и выберите файл архива.

Внешний вид устройства



Меры предосторожности

1) Не разбирайте камеру. Ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом.

2) Не располагайте камеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению камеры, в независимости от того, используется она или нет.

3) Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже -40°C и выше $+50^{\circ}\text{C}$.

4) Не устанавливайте камеру:

- в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
- в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.

5) Предотвращайте механические повреждения камеры.

6) При монтаже камеры следует оставить достаточное пространство для легкого доступа к шнуру электропитания и выходам (разъемам) при дальнейшей эксплуатации изделия.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение условий хранения и эксплуатации камеры может привести к повреждению оборудования.