



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Цветная IP камера HiQ-8610 W



Перед использованием видеокамеры убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации.

Сохраните данное руководство для справки.

Основные характеристики*

| | |
|--|---------------------------------------|
| Модель | HiQ – 8610W |
| Матрица | 1 мегапиксель |
| ИК-фильтр | Есть |
| Режим День/Ночь | Есть |
| Формат сжатия | H.264 |
| Мин. Освещение | 0.1 Lux |
| Максимальное разрешение | 720P |
| Загрузка сети | 0.1~6 Mbps. |
| Частота Кадров | 25 к/с при разрешении 720P |
| Протоколы | RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/ NTP/UPnP |
| Дистанционное сетевое соединение | HVR / NVR / PC |
| Сеть | 10/100M |
| SD-карта | Есть |
| Wi-Fi | Есть |
| Интерфейс RS485 | Нет |
| Потребление | < 8W |
| Температура эксплуатации | 0 ~ +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. | Соединительный кабель RJ-45 | 1 шт. |
| 5. | Паспорт | 1 шт. |
| 6. | 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 5V. 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». Пароль для подключения к Wi-Fi: 1234567890.
- 9) В окне выбора типа битрейта укажите желаемое разрешение трансляции видео. Основной поток – 1280x720 px, Экстра поток – 704x576 px.
- 10) Для активации функции двусторонней связи нажмите кнопку «Start talk» в левом верхнем углу экрана. После этого в источнике звука персонального компьютера, с которого осуществляется настройка, вы услышите окружающий камеру фон. Чтобы передать голосовое сообщение на камеру вам потребуется оснастить камеру устройством воспроизведения звука, а ваш компьютер микрофоном.
- 11) Укажите место хранения вашего видеоархива. Для этого нажмите Настройки – Системные настройки и укажите желаемую директорию. Сохраните изменения, нажав клавишу применить. Чтобы начать запись видеоизображения с камеры, нажмите кнопку «Локальная запись».
- 12) Чтобы просмотреть архив, нажмите кнопку «Воспроизведение» и выберите режим «Локальное воспроизведение». В открывшемся проигрывателе нажмите кнопку «PLAY» и выберите файл архива.
- 13) Для беспроводного доступа к камере по технологии Wi-Fi (для модели NiQ-8610W) прикрутите антенну из комплекта к разъему ANT по часовой стрелке. Зайдите в Устройство – вкладка Система – Службы – Wi-Fi. Нажмите кнопку «Поиск». Выберите из появившегося списка вашу беспроводную сеть. Введите пароль. Укажите IP-адрес отличный от адреса

IP- камеры, соответствующий настройкам вашей сети. Маску подсети оставьте без изменений. В качестве шлюза укажите IP адрес WiFi роутера. Сохраните изменения.

14) Отключите сетевой кабель от разъема LAN. Введите в адресной строке браузера IP-адрес, назначенный для Wi-Fi адаптера камеры. Теперь камера работает в беспроводном режиме.

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 0°C и выше +50°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.