



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Цветная IP камера  
HiQ-2620**



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

## Описание

IP камеры фирмы «HiQ» имеют современный формат сжатия H264, высокое разрешение, до 2 Мп, сетевой доступ, широкие функциональные возможности.

- Запись в реальном времени (25 к/с) при разрешении до 2 Мп (в зависимости от матрицы).
- Два видео потока формата H264.
- Запись видео на локальный носитель (опционально SD модуль с поддержкой карт памяти до 32 Гб).
- Переключение режимов день/ночь.
- Механический ИК фильтр.
- Аналоговый видеовыход (опционально).
- Поддержка протокола RTSP.
- Русскоязычный Web-интерфейс.
- Поддержка PoE (опционально).
- Установка микрофона/вывода для микрофона (опционально).
- Бесплатное русскоязычное ПО «HiQ-CMS» в комплекте.

## Основные характеристики\*

<b>Модель</b>	HiQ - 2620
<b>Матрица</b>	2 мегапикселя
<b>ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Режим День/Ночь</b>	Есть
<b>Формат сжатия</b>	H.264
<b>Мин. Освещение</b>	0.01 Lux
<b>Максимальное разрешение</b>	1080P
<b>Загрузка сети</b>	0.1~6 Mbps.
<b>Частота Кадров</b>	25 к/с при разрешении 1080P
<b>Протоколы</b>	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NT P/UPnP
<b>Дистанционное сетевое соединение</b>	HVR / NVR / PC
<b>Аналоговый видео - выход</b>	Нет
<b>Аналоговый аудио-выход</b>	Нет
<b>Сеть</b>	10/100M
<b>SD-карта</b>	Нет

<b>Wi-Fi</b>	Нет
<b>Интерфейс RS485</b>	Нет
<b>Потребление</b>	< 8W
<b>Температура эксплуатации</b>	0 ~ +40°C
<b>*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.</b>	

### Комплектация

- |    |                    |       |
|----|--------------------|-------|
| 1. | IP камера          | 1 шт. |
| 2. | Разъем RJ-45       | 1 шт. |
| 3. | Разъем питания     | 1 шт. |
| 4. | Паспорт            | 1 шт. |
| 5. | Диск с ПО          | 1 шт. |
| 6. | Крепежный комплект | 1 шт. |
| 7. | Шаблон             | 1 шт. |

### Внешний вид устройства



## Подключение камеры

1. Используйте стандартный сетевой кабель для подключения камеры к сети.
2. При необходимости подключите микрофон и динамик к аудио выходам камеры.
3. Подключите питание одним из следующих способов:
  - С помощью стабилизированного адаптера питания 12 В.
  - Используйте питание через Ethernet (функция PoE опционально). Для этого используйте коммутатор с поддержкой PoE или PoE адаптер, соответствующий стандарту IEEE 802.3af.
4. Убедитесь, что светодиодный индикатор на сетевом разъёме активен.

## 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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.