



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Цветная IP камера HiQ-4720H



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.
- Переключение режимов день/ночь.
- Механический ИК фильтр.
- Аналоговый видеовыход (опционально).
- Поддержка протокола RTSP.
- Русскоязычный Web-интерфейс.
- Бесплатное русскоязычное ПО «HiQ-CMS» в комплекте.

## Основные характеристики\*

Модель	HiQ – 4720H
Матрица	2 мегапикселя
ИК-фильтр	Есть
Режим День/Ночь	Есть
Формат сжатия	H.264
Объектив	4 мм
Угол обзора	69°
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
Аналоговый видео - выход	Нет
Аналоговый аудио-выход	Нет
Сеть	10/100M
SD-карта	Нет
Wi-Fi	Нет

<b>Интерфейс RS485</b>	Нет
<b>Потребление</b>	< 8W
<b>Температура эксплуатации</b>	-40 ~ +50°C
<b>*Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.</b>	

### Комплектация

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

### Внешний вид устройства



### Подключение камеры

- Используйте стандартный сетевой кабель для подключения камеры к сети.
- При необходимости подключите микрофон и динамик к аудио выходам камеры.
- 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 (разъёмам) при дальнейшей эксплуатации изделия.

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