



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Цветная IP камера HiQ-5020 ST (2.8)



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 4 Мп, сетевой доступ, широкие функциональные возможности.

- Запись в реальном времени (18 к/с) при разрешении до 4 Мп (в зависимости от матрицы).
- Два видео потока формата H264.
- Переключение режимов день/ночь.
- Механический ИК фильтр.
- Поддержка протокола RTSP.
- Русскоязычный Web-интерфейс.
- Поддержка PoE (дополнительно).
- Установка микрофона/вывода для микрофона (дополнительно).
- Бесплатное русскоязычное ПО «HiQ-CMS» в комплекте.

## Основные характеристики\*

<b>Модель</b>	HiQ – 5020 ST
<b>Матрица</b>	1/2.7" JX-F22
<b>ИК-фильтр</b>	Есть
<b>Объектив</b>	2,8 мм
<b>Угол обзора</b>	74°
<b>Режим День/Ночь</b>	Есть
<b>Формат сжатия</b>	H.264
<b>Мин. Овещение</b>	0.1 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/DNS/NTP/UPnP
<b>Дистанционное сетевое соединение</b>	HVR / NVR / PC
<b>Аналоговый видео - выход</b>	Нет
<b>Аналоговый аудио-вход</b>	Нет
<b>Сеть</b>	10/100M
<b>SD-карта</b>	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. | Крепежный комплект | 1 шт.; |
| 3. | Разъем RJ-45       | 1 шт.; |
| 4. | Разъем питания     | 1 шт.; |
| 5. | Паспорт            | 1 шт.; |
| 6. | Диск с ПО          | 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.
  5. IP адрес камеры по умолчанию 192.168.1.10. Логин: admin, пароль: (без пароля).

### **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°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.**