



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Цветная IP камера HiQ-2620 ST A (2.8-12)



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.
- Установка микрофона/вывода для микрофона (опционально).
- Бесплатное русскоязычное ПО «HiQ-CMS» в комплекте.

## Основные характеристики\*

Модель	HiQ – 2620 ST A
Матрица	1/2.7" JX-F22
ИК-фильтр	Есть
Объектив	2,8-12 мм
Угол обзора	89°-26°
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
Аналоговый видео - выход	Нет
Аналоговый аудио-вход	Есть
Сеть	10/100M
SD-карта	Нет
Wi-Fi	Нет

<b>Интерфейс RS485</b>	Нет
<b>Поддержка POE</b>	Нет
<b>Потребление</b>	< 5W
<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. | Муфта RCA-RCA п-п  | 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 0°C и выше +40°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.**