

■ Спецификация

Модель	TKCЦ-71-УК-03-ИК-01-IP
Матрица	4 Мп, 1/3" OmniBSI-2
Разрешение камеры	Основной поток : 2592*1520,2048*1536,1920*1080 (от 512кб до 12 мегабит) Дополнительный поток: 704*576,640*480,640*352,320*240 (от 512кб до 6 мегабит)
Чувствительность	0.05 ЛК(день) / 0.005 ЛК. (ночь) / 0.001 ЛК. 0 ЛК (ИК подсветка включена, ночь)
Поддержка протоколов	RTSP (RFC 2326), HTTP, HTTPS, FTP, IPv4/v6, SMTP, SNMP, DNS, NTP, TCP, , DHCP;
Поток данных	CBR/VBR
Формат сжатия	H.264/H265 (двойной поток)
Ик подсветка	25 метров
Напряжение	12 В (DC), PoE IEEE 802.3 af Class
Потребляемый ток	250/350mA
Объектив	3.6 mm (3,6; 4,0; 6,0; 8,0; 12,0; 16,0.мм.)
Вес	550 (гр)
Класс защиты	IP 66
Степень защиты	IK10
Температура работы	-50~+50°C RH95% MAX
Габаритные размеры	Ø 110

Изготовитель:

ООО «Стройкомплекс»

129594, г. Москва, 2-я улица Марьиной Рощи,

д.2А, эт. 4, пом. V, оф. 8

Тел. / Факс: +7 (495) 662-50-01

Web: www.stkomplex.ru

E-mail: info@stkomplex.ru

■ Для заметок

Серийный номер: _____

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Представитель изготовителя _____



ПАСПОРТ

IP-видеокамера «Сигма» с ИК подсветкой TKCЦ-71-УК-03-ИК-01-IP



НЕ пытайтесь разбирать IP-видеокамеру, в случае неработоспособности, обратитесь к дилеру для замены или ремонта.

■ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийные обязательства:

1.1. Гарантийный срок на оборудование составляет 12 месяцев со дня продажи.

Условия принятия оборудования в гарантийный ремонт

1.2. Неисправное оборудование должно быть: в чистом виде; в полной комплектации; с копией накладной о продаже; по возможности, в заводской упаковке.

1.3. Все претензии Клиента должны быть выражены в письменном виде с описанием последовательности действий, вследствие которых была выявлена неисправность оборудования или произошла потеря его работоспособности.

2. Клиент теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях:

2.1. Если обнаружены несанкционированные изменения конструкции оборудования;

2.2. Если обнаружено, что выход оборудования из строя произошел из-за нарушений правил эксплуатации или из-за отсутствия технического обслуживания оборудования;

2.3. Если выход из строя оборудования произошел из-за форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.);

■ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

2.4. Если выход из строя оборудования произошел из-за воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество и т.п.);

2.5. Если выход из строя оборудования произошел из-за механических, термических, химических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки их максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование.

3. Срок выполнения гарантийного ремонта определяется характером неисправности и наличием комплектующих и составляет от 14 до 45 календарных дней.

4. Послегарантийный (платный) ремонт неисправного оборудования, на которое имеется соответствующая техническая документация и необходимые комплектующие элементы, производится после согласования стоимости и сроков ремонта между Клиентом и Компанией в письменном виде. После получения согласия на проведение платного ремонта оборудование восстанавливается в течение 45 календарных дней. Срок восстановления определяется характером неисправности и наличием комплектующих на складе и может быть увеличен.

5. Гарантия не распространяется на расходные материалы (коннекторы, кабель, соединители и т.д)

6. Гарантия на восстановленное оборудование после проведения платного ремонта составляет 12 месяцев с момента выдачи оборудования клиенту.

■ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

IP адрес видеокamеры по умолчанию
192.168.1.120

Для изменения настроек камеры необходимо:

1. Подключить к компьютеру через сетевой интерфейс к компьютеру, установить настройки сетевого подключения следующие:

IP адрес сетевой платы 192.168.1.10

Маска сети : 255.255.255.0

Основной шлюз :192.168.1.1

2. Открыть браузер, internet explorer, и в адресной строке набрать HTTP://192.168.1.120.

3. В открывшемся окне авторизации указать логин: admin, поле пароль 1111

4. Установить плагин для вывода настроек и изображения

■ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

1. Нет изображения после подключения питания

- . Необходимо проверить работоспособность источника питания
- . Проверить все соединительные провода и разъемы.

2. Помехи на изображении

- . Необходимо проверить работу источника питания
- . Необходимо проверить совместимость периферийных устройств



Внимание :

- Подключение и монтаж IP-видеокamеры производить только при отключенном питании.
- Подключение источников питания производить силовым кабелем с сечением токоведущих жил, обеспечивающим передачу требуемой мощности.
- Подключение ТВ камеры производить кабелем UTP 5-ой категории