#### ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



## Сокол-DV 5Mp Base

Версия документа: 1.9





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

#### ОПИСАНИЕ

Цифровая видеокамера АйТек ПРО следующего поколения под управлением отечественной микропрограммы «СОКОЛ Стандарт» (неисключительная лицензия на программу для ЭВМ «СОКОЛ» – встраиваемое программное обеспечение для ІР-камер, © ООО «ВИПАКС-РАЗРАБОТЧИК», свидетельство о регистрации № 2024661689, запись в реестре российского программного обеспечения от 12.02.2025 № 26500).

Использование камеры позволяет осуществлять распознавание на расстоянии до 15 м, в т. ч. в темное время суток:

- 1) людей (пол, рост, крупные детали одежды);
- 2) предметов (сумки, чемоданы и пр.);
- 3) транспорта (вид и модель).

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Камера видеонаблюдения 1 шт.
- 2. Монтажный комплект 1 шт.
- 3. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 4. Паспорт 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Сокол-DV 5Mp Base
Матрица	1/2.7"SC501
Количество эффективных пикселей	2880(H)x1620(V)
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ F 1.3 Ч/б: 0,001 лк @ F 1.3
Видеопроцессор DSP	NT98566
Скорость электронного затвора	1/5 - 1/12000 сек
Объектив	f = 2,8-12 мм вариофокальный
Увеличение	Оптический: 4,3х
Апертура объектива	F = 2.8



	Горизонтальный: 107.6°(W)-32.5°(T)		
Угол обзора объектива	Вертикальный: 56.5°(W)-18.3°(T)		
	По диагонали: 129.1°(W)-37.3°(T)		
Основной поток	2880x1616, 2592x1944, 2592x1520, 2304x1296,		
	1920x1080, 1280x960, 1280x720 @ 25 кадров/сек		
Дополнительный поток	800х448, 704х576, 640х480, 320х240 @ 25 кадров/сек		
Видеосжатие	Основной поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+		
	Дополнительный поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+,		
	MJPEG		
Профиль Н.264/Н.264+	Baseline, Main, High		
Профиль Н.265/Н.265+	Main		
Одновременная трансляция	He менее двух видеопотоков H.264/H.265 – Multicas (PIM-SSM, IGMPv3)		
Поддержка протокола			
передачи видеоизображения	RTP поверх TCP		
	1 поток: 256 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек		
Битрейт видео	2 поток: 128 Кбит/сек ~ 4 Мбит/сек		
Поддержка битрейта в фор-	Во всех потоках: +/- 10%		
мате CBR с вариацией	BO BCEX HOTOKAX. +/- 10 %		
	Управление режимами день/ночь, регулировки сжатия,		
	цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса бе-		
	лого, экспозиции; настройка в условиях слабой осве-		
Улучшение изображения	щенности, поворот по горизонтали, зеркальное изобра-		
	жение, наложение масок конфиденциальности (до 8),		
	область интересов (ROI), DWDR, BLC, HLC, 2DNR,		
	3DNR, антимерцание		
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением		
Дальность действия ИК-	До 30 м		
подсветки	· · ·		
Коридорный режим	Да		
Детектор движения	Встроенный		
Протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTSP, NTP, HTTPS,		
	ONVIF, Multicast, IGMPv3, PIM-SSM, QoS, IGMP, RTMP,		
	SNMP, FTP, SFTP, NFS, IPv4, IPv6, SMTP, 802.1x, UDP,		
	ARP, RTCP, ICMP, TLS (1.2, 1.3), DynDNS, UPnP		
Совместимость	ONVIF (Profile S, Profile T) 22.06, API (CGI)		



Безопасность	Защита паролем, протокол шифрования (HTTPS), фильтрация IP	
Действия по тревоге	Отправка снимков в Telegram, отправка на e-mail, со- хранение снимков на файловый сервер, Push-уведом-	
	ЛЕНИЯ	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	
Потробидомод моншості	DC 12B: 1,67 Вт (макс. 4,11 Вт)	
Потребляемая мощность	РоЕ: 1,9 Вт (макс. 4,94 Вт)	
Рабочие условия	-10°C +55°C	
Защита корпуса	IP 20	
Оперативная память	128 M6	
Материал корпуса	Пластик	
Тип корпуса	Купольная	
Место установки	Внутренняя	
Габариты	Ø125x92(В) мм	
Вес (нетто), кг	0,4 кг	

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО КТРУ № 26.70.13.000-00000008

Название характери- стики по КТРУ	Значения в КТРУ
Дальность подсветки	≥ 30 M
Исполнение	Внутренняя
Количество независимых видеопотоков	≤ 2 шт.
Разрешение основного видеопотока	≥ 2560x1440
Минимальная рабочая температура	≤ -10 °C
Максимальная рабочая температура	≥ + 50 °C
Минимальный угол обзора по вертикали, градус	≤ 24
Максимальный угол обзора по вертикали, градус	≥ 54
Минимальный угол обзора по горизонтали, градус	≤ 42

4

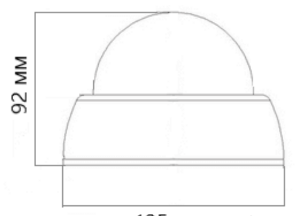


Максимальный угол обзора по	≥ 104
горизонтали, градус	
Материал корпуса (кожуха)	Пластиковый
Ночная съемка	Да
Оптическое увеличение	< 10
	Ethernet
Разъемы	Порт RJ-45
	Разъем питания DC
Поддержка РоЕ	Да
Тип напряжения питания	Постоянное
Потребляемая мощность	≥ 3 и < 5 Ватт
Рабочее напряжение	12 Вольт
	H.264 Baseline Profile
	H.264 High Profile
Поддержка видеокодеков	H.264 Main Profile
	H.265
	MJPEG
Частота кадров (кадр/сек)	25
Тип передачи сигнала	Проводной
	IPv4
	TCP/IP
	UPD/TCP
	DNS
	DHCP
	RTP/RTCP
Поддержка сетевого протокола	NTP
	Multicast
	ICMP
	ARP
	RTSP
	ONVIF
	НТТР
Тип объектива	Вариофокальный
Размер матрицы, дюйм	≥ 1/2.9 µ ≤ 2/5
Число мегапикселей матрицы	≥ 4 и < 8
Светочувствительность	≥ 0 и < 1 Люкс
<u> </u>	



Съемка и возможности	Съемка ночная Фокусировка ручная
Тип камеры	Цифровая
Тип конструкции камеры	Купольная
Тип крепления	Потолочные
	Настройка частоты смены кадров видеопотоков
Функции и возможности	Настройка кодека
	Холодный запуск
	Возможность отправки уведомлений
	Механический ИК-фильтр
	Режим BLC
	Режим HLC
	Режим WDR
	Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки
	ИК-подсветка
	Встраиваемый детектор движения

#### ГАБАРИТЫ



125 MM

#### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Камеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов). Хранение камер в транспортной таре на складах изготовителя



и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).

#### ГАРАНТИЯ

#### 1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию. При отсутствии отметки продавца в паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия. **Гарантийные обязательства не действительны**, если причиной неисправности оборудования являются:

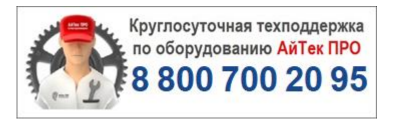
- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия.

Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

### 2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В PEMOHT». А также необходимо приложить акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, е-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

Данные устройства: Модель Дата сборки Серийный номер		
Упаковку произвел: //	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Лата продажи « »	20 г	







Товар прошел сертификацию

Не утилизировать как бытовой отход

Изготовитель: ООО «ВИПАКС+»

Место нахождения: 115162, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Якиманка,

ул. Мытная, д. 40, к. 4, кв. 135

Адрес производства: Россия, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24

Страна происхождения – Россия

Тел.: 8-800-700-20-95 E-mail: info@vipaks.com

Сайт: https://vipaks.com

