### ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



## Сокол-OF 5Mp Base

Версия документа: 1.10





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. Паспорт 1 шт.
- 4. Руководство по эксплуатации 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Сокол-OF 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 мм фиксированный
Апертура объектива	F = 2.8

2



Угол обзора объектива	Горизонтальный: 108.9° Вертикальный: 59.6° По диагонали: 130.4°		
Основной поток	2880x1616, 2592x1944. 2592x1520, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720 @ 25 кадров/сек		
Дополнительный поток	800х448, 704х576, 640х480, 320х240 @ 25 кадров/сек		
Видеосжатие	Основной поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+ Дополнительный поток: H.265, H.264, H.265+, H.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 – Multicast (PIM-SSM, IGMPv3)		
Поддержка протокола передачи видеоизображения	RTP поверх TCP		
Битрейт видео	1 поток: 256Кбит/сек ~ 8Мбит/сек; 2 поток: 128Кбит/сек ~ 4Мбит/сек		
Поддержка битрейта в фор- мате CBR с вариацией	Во всех потоках: +/- 10%		
Улучшение изображения	Управление режимами день/ночь, регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, 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- подсветки	До 30 м		
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, co-	
	хранение снимков на файловый сервер, Push-уведом-	
	ления	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	
D	DC 12B: 1,58 Вт (макс. 3,48 Вт)	
Потребляемая мощность	РоЕ: 1,94 Вт (макс. 4,03 Вт)	
Рабочие условия	-45°C +55°C	
Защита корпуса	Корпус IP67 (необходима дополнительная герметиза-	
	ция разъемов)	
Оперативная память	128 Mб	
Материал корпуса	Металл	
Тип корпуса	Цилиндрическая	
Место установки	Уличная	
Габариты	198(Д)х Ø70 мм	
Вес (нетто)	0,3 кг	

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО КТРУ № 26.70.13.000-00000008

Название характеристики по КТРУ	Значения в КТРУ
Дальность подсветки	≥ 30 M
Исполнение	Уличная
Количество независимых	≤ 2 шт.
Видеопотоков Разрешение основного	
видеопотока	≥ 2560x1440
Минимальная рабочая	≤ -40 °C
температура	3-40 C
Максимальная рабочая	≥ + 50 °C
температура	2 + 30 C
Максимальный угол обзора по	≥ 54
вертикали, градус	2 34
Максимальный угол обзора по	≥ 104
горизонтали, градус	2 10 <del>4</del>
Материал корпуса (кожуха)	Металлический

4



Ночная съемка	Да
	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
	HTTP
Тип объектива	Фиксированный (монофокальный)
Размер матрицы, дюйм	≥ 1/2.9 и ≤ 2/5
Число мегапикселей матрицы	≥ 4 и < 8
Светочувствительность	≥ 0 и < 1 Люкс
Съемка и возможности	Съемка ночная
Тип камеры	Цифровая
Тип конструкции камеры	Цилиндрическая
Тип крепления	Универсальная
Функции и возможности	Настройка частоты смены кадров видеопотоков



Настройка кодека

Холодный запуск

Возможность отправки уведомлений

Механический ИК-фильтр

Режим BLC

Режим HLC

Режим WDR

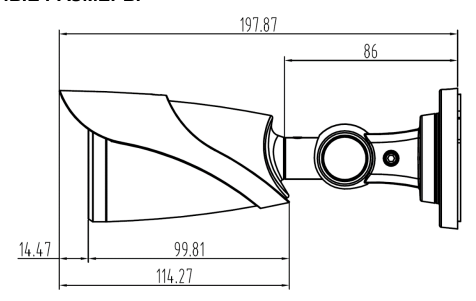
Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки

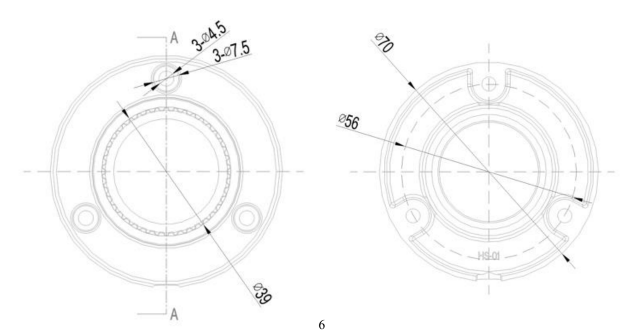
ИК-подсветка

Встраиваемый детектор движения

Антивандальная

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







#### 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.

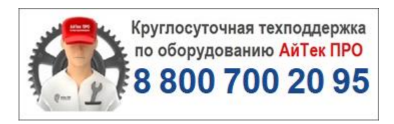
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

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 РЕМОНТ». 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

