# ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



Сокол-РТZ 33x 5Mp

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 Патруль ПРО» (неисключительная лицензия на программу для ЭВМ «СОКОЛ» – встраиваемое программное обеспечение для IP-камер, © ООО «ВИПАКС-РАЗРАБОТЧИК», свидетельство о регистрации № 2024661692, запись в реестре российского программного обеспечения от 12.02.2025 № 26622).

Кронштейн предназначен для монтажа на столбы и трубы, видеокамер и коммутационного оборудования. Высокая прочность и жёсткость конструкции достигается за счёт применения металла толщиной 3 мм.

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. Комплект для герметизации разъемов 1 шт.
- 4. Кронштейн для камеры 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- 6. Руководство по эксплуатации 1 шт.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Сокол-РТZ 33х 5Мр
Матрица	1/2.7" Progressive Scan CMOS OS05A20
Количество эффективных	2592(H) x 1944(V)
Чувствительность	Цвет: 0.003лк @ (F1.6, AGC вкл.)
	Ч/Б: 0.003лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК
Видеопроцессор DSP	NT98528BG
Ускоритель NPU	1,5 Tflops

66	
MP.	
11/19	
11/10	
181	
100	

	<b>\(\lambda</b>
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек
Объектив	f = 4,3-142 мм вариофокальный моторизированный (трансфокатор)
Увеличение	Оптический: 33х
	Цифровой: 10x
Режим автофокуса	Автоматический, полуавтоматический, ручной
Апертура объектива	F = 1.6 ~ 4.3
Управляемая диафрагма	P-Iris
Крепление объектива	Специализированное крепление
	Горизонтальный: 55(W) ~ 2.3(T)°
Угол обзора объектива	Вертикальный: 41.6(W) ~ 1.7(T)°
	Диагональный: 67.9(W) ~ 2.8(T)°
	Диапазон поворота: 360°
	Диапазон наклона: -10° ~ 90°
	Скорость поворота: 0,6° ~ 200°/с
	Скорость наклона: 0,6° ~ 90°/с
Функции PTZ	Количество позиций: 255
	Парковка: Есть
	Патрулирование: Есть
	3D-позиционирование: Есть
	2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 2304x1296, 1920x1080,
	1280х960, 1280х720 @ 30 кадров/сек;
Основной поток	1920x1080, 1280x960, 1280x720 @ 25 кадров/сек для
	MJPEG
Дополнительный поток	1920х1080, 1280х720, 704х576, 640х480, 320х240 @ 30 кад- ров/сек
Третий поток	640х480, 320х240 @ 30 кадров/сек
	Первый поток: H.264, H.265, H.264+, H.265+, MJPEG
Видеосжатие	Второй поток: H.264, H.265, H.264+, H.265+, MJPEG
	Третий поток: H.264, H.265, H.264+, H.265+, 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	RTP поверх TCP
видеоизображения	·
1	

		0	,
1	P	6	3
1			o
P	"	/	ò
-	18	/	
	10	10	

	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек	
Битрейт видео	2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек	
	3 поток: 8 Кбит/сек – 1526 Кбит/сек	
Поддержка битрейта в фор-	Во всех потоках: +/- 10%	
мате CBR с вариацией	Bo Book Hotokax. 17- 1070	
Аудиовход / встроенный	Линейный аудиовход	
микрофон	липенный аудиовход	
Аудиовыход / встроенный	Линейный аудиовыход	
динамик	этипенный аудиовыход	
Аудиосжатие	AAC, G.711A, G711U	
Битрейт аудио	До 128 Кбит/сек	
Улучшение аудио	Шумоподавление, эхоподавление	
Улучшение изображения	Управление режимами день/ночь, регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки (WDR 120dB, BLC, HLC), настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности (до 8-ми), область интересов (ROI), 2DNR, 3DNR, коррекция дисторсии, антимерцание, антитуман	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Дальность действия ИК- подсветки	До 150 м	
Коридорный режим	Да	
Загружаемые модули ана-		
литики	Детектор оружия, Нейросетевой детектор движения*	
Детектор движения	Встроенный	
Протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTSP, NTP, HTTPS, ONVIF, P2P, 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	
Облачные сервисы	IPEYE	
Совместимость	ONVIF (Profile S, Profile T) 22.06, API (CGI)	
Безопасность	Защита паролем, протокол шифрования (HTTPS), фильтрация IP	
Действия по тревоге	Изменение состояния тревожного выхода, отправка снимков в Telegram, отправка на e-mail, сохранение снимков на файловый сервер, Push-уведомления	

		1	,	,
ä	1	2	Ó	5
1	//			C
6	1	1		p
	jb	Į,	_	
		A1	0	

1 вход / 1 выход
Нет
Ethernet (10/100 Base-T)
Аналоговый выход BNC
DC 12B / PoE (IEEE802.3at)
DC 12B: 6,23 Bт (макс. 27,3 Bт)
РоЕ: 7,2 Вт (макс. 25,2 Вт)
-45°C +60°C
Пыль и влага – IP66 (необходима дополнительная гермети-
зация разъемов) / ударостойкость – IK8
До 4000 В
512 Мб
microSD до 512 Гб
Есть
Металл / Пластик
Купольная
Уличная
374(Д) х 206(Ш) х 397(В) мм

<sup>\*</sup> Приобретаются отдельно.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ПО КТРУ № 26.70.13.000-00000008

Название характеристики по КТРУ	Значения в КТРУ
Дальность подсветки	≥ 100 M
Исполнение	Уличная
Количество независимых	> 2 шт.
видеопотоков	> 2 ш1.
Разрешение основного	≥ 2560x1440
видеопотока	2 2300X 1440
Разрешение второго	≥ 1920x1080
видеопотока	2 1920X 1080
Минимальная рабочая	≤ -40 °C
температура	3-40 0



	We
Максимальная рабочая температура	≥ + 60 °C
Минимальный угол обзора по вертикали, градус	≤ 2.8
Максимальный угол обзора по	≥ 40
вертикали, градус Минимальный угол обзора по го-	≤ 3.7
ризонтали, градус	_ O.7
Максимальный угол обзора по горизонтали, градус	≥ 55
Материал корпуса (кожуха)	Металлический
Ночная съемка	Да
Оптическое увеличение	> 30 u ≤ 40
	BNC
Разъемы	Ethernet
Газьемы	Порт RJ-45
	Разъем питания DC
Поддержка РоЕ	Да
Тип напряжения питания	Постоянное
Потребляемая мощность	≥ 7 Ватт
Рабочее напряжение	12 Вольт
	AAC
Поддержка аудиокодеков	G.711a
	G.711u
	H.264 Baseline Profile
	H.264 High Profile
Поддержка видеокодеков	H.264 Main Profile
	H.265
	MJPEG
Частота кадров (кадр/сек)	30
Тип носителя	Карта памяти
	SDHC
Поддержка карт памяти	SDXC
	microSD
Тип передачи сигнала	Проводной
Поддержка сетевого протокола	IPv4
·	TCP/IP

00
19/05
11/10
8///
19
30
16

	We.
	UPD/TCP
	DNS
	DHCP
	RTP/RTCP
	NTP
	Multicast
	ICMP
	ARP
	RTSP
	ONVIF
	HTTP
Тип объектива	Моторизированный
Размер матрицы, дюйм	≥ 1/2.9 и ≤ 1/2
Число мегапикселей матрицы	≥ 4 и < 8
Светочувствительность	≥ 0 и < 1 Люкс
	Запись на карту памяти
	Съемка ночная
Съемка и возможности	Фокусировка автоматическая
	Фокусировка ручная
Тип камеры	Цифровая
Тип конструкции камеры	Купольная
Тип крепления	Настенные
	Встроенная грозозащита
	Настройка частоты смены кадров видеопотоков
	Настройка кодека
	Холодный запуск
	Возможность отправки уведомлений
	Управляемая диафрагма
	Слот для карты памяти
<b></b>	Шумоподавление
Функции и возможности	Прогрессивное сканирование
	Механический ИК-фильтр
	Антитуман
	Автоматическое восстановление к предыдущему поло-
	жению видеокамеры и состоянию объектива после
	сбоя питания
	Тревожный вход/выход
	Режим BLC



Режим HLC

Режим WDR

Автоматическая настройка дальности ИК-подсветки

Антивандальная

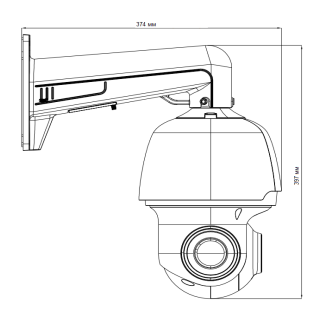
Влаго-, ударостойкая

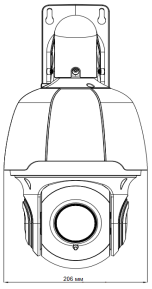
ИК-подсветка

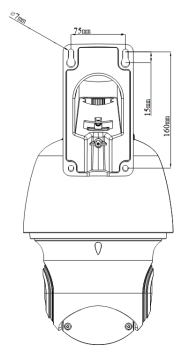
Встраиваемый детектор движения

Поворотная

# 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.

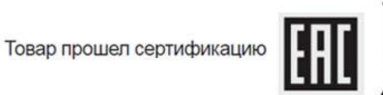
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

# 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:	We	
Модель		
Дата сборки		<del></del>
Серийный номер		
		<del></del>
Упаковку произвел:		
	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Дата продажи «     »	20 г.	







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

