### ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт ПАК ВИПАКС



СОКОЛ-РТΖ 25х 2Мр

Версия документа: 1.1





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

#### ОПИСАНИЕ

Программно-аппаратный комплекс ВИПАКС СОКОЛ – это цифровая видеокамера 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).

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. Программное обеспечение «Сокол», установленное на камеру.
- 3. Монтажный комплект 1 шт.
- 4. Комплект для герметизации разъемов 1 шт.
- 5. Кронштейн 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- 7. Руководство по эксплуатации 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ПАК ВИПАКС Сокол-РТZ 25x 2Mp	
Матрица	1/2.8" SONY IMX307	
Количество эффективных пикселей	1920(H) x 1080(V)	
Чувствительность	Цвет: 0.002лк @ (F1.6, AGC вкл.)	
	Ч/Б: 0.002лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	NT98528BG	
Ускоритель NPU	1,5 Tflops	
Скорость электронного за-	1/5 ~ 1/20000 сек	
твора	1/3 1/20000 GCK	



05- 05-0	f = 5-125 мм вариофокальный моторизированный (трансфо-		
Объектив	катор)		
\/	Оптический: 25х		
Увеличение	Цифровой: 400х		
Режим автофокуса	Автоматический, полуавтоматический, ручной		
Апертура объектива	F = 1.5 ~ 3.8		
Крепление объектива	Специализированное крепление		
	Горизонтальный (H): 56.9(W) ~ 2.9(T)°		
Угол обзора объектива	Вертикальный (V): 32.2(W) ~ 1.6(T)°		
	Диагональный (D): 65.2(W) ~ 3.3(T)°		
	Диапазон наклона: -10° ~ 90°		
	Диапазон поворота: 360°		
	Скорость поворота: 0.6° ~ 200°/с		
	Скорость наклона: 0.6° ~ 100°/с		
Функции PTZ	Количество позиций: 255		
	Парковка: Есть		
	Патрулирование: Есть		
	3D-позиционирование: Есть		
Основной поток	1920x1080, 1280x960, 1280x720 @ 60 кадров/сек*		
Дополнительный поток	1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480, 320x240 @ 30 кад-		
	ров/сек		
Третий поток	640х480, 320х240 @ 30 кадров/сек		
Видеосжатие	Первый поток: Н.265, Н.264, Н.265+, Н.264+		
	Второй поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG		
	Третий 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	Не менее двух видеопотоков H.264/H.265 – Multicast (PIM-		
	SSM, IGMPv3)		
Поддержка протокола			
передачи	RTP поверх TCP		
видеоизображения			
	1 поток: 256 Кбит/сек – 8192 Кбит/сек		
Битрейт видео	2 поток: 128 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек		
	3 поток: 8 Кбит/сек – 1536 Кбит/сек		
Поддержка битрейта в фор- мате CBR с вариацией	Во всех потоках: +/- 10%		



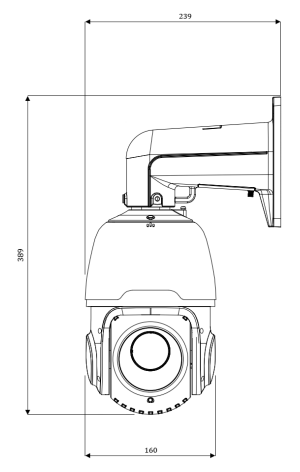
Аудиовход / встроенный микрофон	Линейный аудиовход		
Аудиовыход / встроенный динамик	Линейный аудиовыход		
Аудиосжатие	AAC, G.711A, G711U		
Битрейт аудио	До 128 Кбит/сек		
Улучшение аудио	Шумоподавление, эхоподавление		
Улучшение изображения	Управление режимами день/ночь, регулировки сжатия, цвета, яркости, 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 100 м		
Коридорный режим	Да		
Загружаемые модули ана-	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 сним- ков в Telegram, отправка на е-mail, сохранение снимков на файловый сервер, Push-уведомления		
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход		
Тревожная подсветка	Нет		
Coronoviuurondovio	Ethernet (10/100 Base-T)		
Сетевой интерфейс			

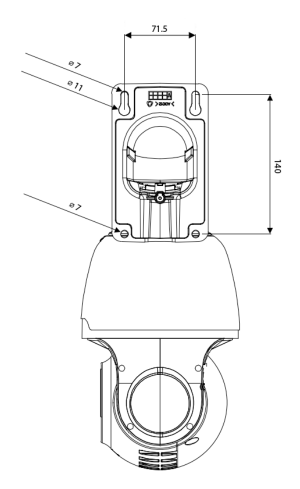


Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3at)	
D	DC 12B: 4,3 Вт (макс. 18,7 Вт)	
Потребляемая мощность	РоЕ: 5,34 Вт (макс. 20,7 Вт)	
Рабочие условия	-40°C +60°C	
Защита корпуса	Пыль и влага – IP66 (необходима дополнительная гермети-	
	зация разъемов) / ударостойкость – IK8	
Защита от статических раз-	До 4000 В	
рядов		
Оперативная память	512 Mб	
Локальное хранилище	microSD до 512 Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Материал корпуса	Металл / Пластик	
Габариты	239(Д) х 160(Ш) х 389(В) мм	
Вес (нетто), кг	2,53 кг	

<sup>\*</sup> При включении WDR, модулей аналитики ограничиваются параметры видеопотоков до 30 кадров в секунду.

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





<sup>\*\*</sup> Приобретаются отдельно.



## 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 просим наклеивать на коробку табличку с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также прилагать акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

BUNAKC —				
	ATTEMENTALISM COMPONENTIAL			
Данные устройства:				
Модель				
Дата сборки		<del></del>		
Серийный номер				
Упаковку произвел:				
//	/ ШТАМП ПРОДАВЦА			
Дата 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: <u>info@vipaks.com</u> Сайт: <u>https://vipaks.com</u>

