



# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



**IPr-OZ 8Mp FSm**



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

## ОПИСАНИЕ

Линейка IP-камер АйТек ПРО серии R включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Все камеры обладают встроенным Web-сервером и русифицированным интерфейсом.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	<b>IPr-OZ 8Mp FSm</b>
Матрица	1/2.8" SONY CMOS Progressive IMX415
Количество эффективных пикселей	3840 (H) x 2160 (V) 8.3 Mp
Чувствительность	Цвет: 0.009лк @ (F1.6, AGC вкл.), Олк с ИК
Видеопроцессор DSP	SC339G
Ускоритель NPU	1 Tflops
Скорость электронного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек
Объектив	f=2,7-13,5 мм вариофокальный моторизированный с автофокусом
Апертура объектива	F = 1.8 ~ 3.3
Крепление объектива	Ø14
Угол обзора объектива	Горизонтальный: 34 ~ 116° Вертикальный: 19 ~ 59° По диагонали: 39 ~ 142°



Видеосжатие	Основной поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+ Дополнительный поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+, MJPEG Третий поток: H.265, H.264, H.265+, H.264+
Битрейт видео	1 Поток: 256 Кбит/с - 16384 Кбит/с 2 Поток: 128 Кбит/с - 4096 Кбит/с 3 Поток: 8 Кбит/с - 1536 Кбит/с
Аудиосжатие	G.711A, G711U
Битрейт аудио	64 Кбит/сек
Основной поток	8.3Мр (3840x2160), 5.3Мр (3072x1728), 5Мр (2592x1944), 3.9Мр (2592x1520), 3Мр (2304x1296), 1080р (1920x1080) @ 30 кадров/сек
Дополнительный поток	1080р (1920x1080), 720Р (1280x720), VGA (640x480) @ 30 кадров/сек
Третий поток	VGA (640x480), QVGA (320x240) @ 30 кадров/сек
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности, True WDR 120dB, BLC, HLC, 3D-DNR
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Детекция движения	Есть
Антисаботаж	Нет
Распознавание объектов	Распознавание лиц*; обнаружение пешехода
Сетевое хранение	FTP, DROPBOX
Протоколы	TCP/IP, HTTP, UPnP, DHCP, PPPoE, DDNS, FTP, NTP, RTP/RTSP, SNMP, SMTP, DNS, HTTPS, ONVIF
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей
Совместимость	ONVIF 20.06 (Profile S, Profile G)



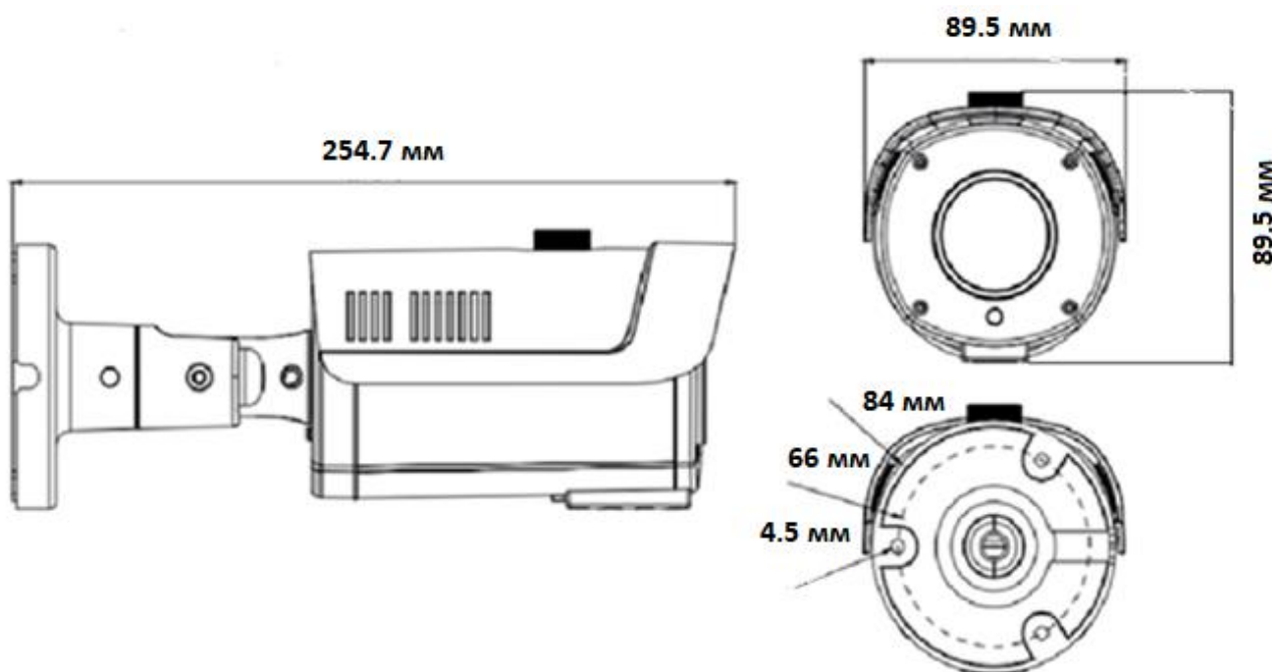
Срабатывание тревоги	FD - Распознавание лица, PD&VD - Распознавание людей и машин, PID - Пересечение периметра, LCD - Пересечение линии, SOD - оставленные предметы, CC - Счетчик пересечений линий со статою, HM - Тепловая карта, CD - плотность толпы, QD - Длина очереди, Детектор превышения/отклонения заданного диапазона громкости звука, разрыв сети
Действия по тревоге	PUSH-уведомление клиент, отправка e-mail, активация канала записи
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)
Аудиовход / встроенный микрофон	Линейный аудиовход или RCA («Тюльпан»)
Аудиовыход / встроенный динамик	Линейный аудиовыход или RCA («Тюльпан»)
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход
CVBS видеовыход	Есть
Локальное хранилище	microSD до 256 Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Напряжение питания	DC 12В / PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	3 Вт (ICR вкл.: макс. 10 Вт)
Рабочие условия	-45°C +55°C (до +60 не более 120 часов непрерывной работы)
Защита корпуса	Пыль и влага – IP67(необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8
Защита от статических разрядов	До 4000 В
Дальность действия ИК-подсветки	до 45 м
Материал корпуса	Металл



Габариты	89,5x254,7мм
Вес (нетто), кг	0,835 кг

\* Работа с базой лиц доступна совместно с NVR-устройством записи R-серии. Модели устройств записи и совместимость конкретной функции уточняйте у специалистов технической поддержки компании ООО ВИПАКС+.

## 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 нереккомендованным 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 стертых (поврежденных) 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.



Данные устройства:

Модель \_\_\_\_\_

Дата сборки \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Упаковку произвел:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.



Круглосуточная техподдержка  
по оборудованию **АйТек ПРО**  
**8 800 700 20 95**

Товар прошел сертификацию



Не утилизировать как  
бытовой отход

**Сделано в КНР**