

Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPr-OV 2Mp Em

Версия документа: 1.2





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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPr-OV 2Mp Em	
Матрица	1/2.7" Progressive CMOS SP2305	
Количество эффек- тивных пикселей	1920(H)×1080(V) 2MP	
Чувствительность	Цвет: 0.006лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0лк с ИК	
Видеопроцессор DSP	SSC335DE	
Скорость электрон- ного затвора	1/5 ~ 1/20000 сек	
Объектив	f=2,8-12 мм вариофокальный	
Апертура объектива	F = 1.8 ~ 3.3	
Крепление объек- тива	Ø14	
Угол обзора объек- тива	Горизонтальный (H): 107° ~ -35°, Вертикальный (V): 54° ~ -20°, Диагональный (D): 133° ~ -40°	

10
PP
11/19
AN S
36

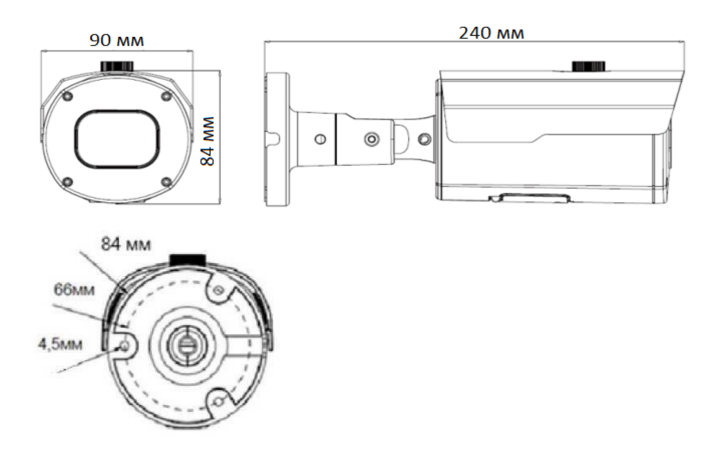
	· ·	
Видеосжатие	Первый поток: H.265, H.264 Второй поток: H.265, H.264	
Битрейт видео	1 поток: 256 Кбит/сек – 4096 Кбит/сек 2 поток: 128 Кбит/сек – 1024 Кбит/сек	
Аудиосжатие	G.711A, G711U	
Битрейт аудио	64 Кбит/сек	
Основной поток	1080Р (1920х1080) @ 30 кадров/сек	
Дополнительный поток	VGA (640х480) @ 20 кадров/сек	
Улучшение изображения	Регулировки баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение масок конфиденциальности, DWDR, BLC, HLC, 3D-DNR	
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Детекция движения	Есть	
Антисаботаж	Нет	
Распознавание объ- ектов	Нет	
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 21.12	
Smart-функции	Нет	
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, выгрузка видео и изображение на FTP, выгрузка изображения в облачный сервис, внешний датчик	



	* (6		
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)		
Аудиовход / встроен- ный микрофон	Линейный аудиовход или RCA («Тюльпан»)		
Аудиовыход / встро- енный динамик	Линейный аудиовыход или RCA («Тюльпан»)		
Тревожные интер- фейсы	1 вход / 1 выход		
Локальное храни- лище	microSD до 256 Гб		
Кнопка сброса настроек	Есть		
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)		
Потребляемая мощ- ность	2 Вт (ICR вкл.: макс. 6 Вт)		
Рабочие условия	-40°C +60°C		
Защита корпуса	IP66 (необходима дополнительная герметизация разъемов) / ударостойкость – IK8		
Защита от статиче- ских разрядов	До 4000 В		
Дальность действия ИК-подсветки	До 45 м		
LED-подсветка	Нет		
Материал корпуса	Металл		
Тип корпуса	Цилиндрическая		
Место установки	Уличная		
Габариты	Ø 90x240x84 мм		
Вес (нетто), кг	0,83 кг		



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, e-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.

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







Сделано в КНР