

# Паспорт тепловизора АйТек ПРО



IPs-OF 1,3Mp 25мм

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

Цифровой монофокальный тепловизор IPs-OF 1.3Mp 25мм работает в дальнем инфракрасном спектре, улавливая излучаемый тепловой след. Таким образом, не требуется подсвечивать объект наблюдения. Сочетание тепловизионной технологии и искусственного интеллекта делает сигнал тревоги более достоверным, обеспечивает обнаружение человека и транспортных средств. Методы «Искусственного Интеллекта» позволяют отслеживать вторжение в зону, пересечение одной линии, пересечение двух линий, бездействие, движение в неправильном направлении, въезд в зону и выезд из зоны, подсчет людей. Использование инфракрасных алгоритмов измерения температуры помогает обнаруживать такие события, как курение, очаги возгорания, дым и пожар. Конструкция рекомендуется для охраны периметра, заменяя до 14 видеокамер на равноценном участке, при этом не обнаруживая себя.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPs-OF 1,3Mp 25мм	
Матрица	Неохлаждаемый VOx Микробарометр GST612W	
Количество эффективных пикселей	640(H) ×512(V)	
Размер пикселя	12µm	
Спектральный диапазон	8-14µm	
Термальная чувствитель- ность	≤ 40 mK	
Правила измерения тем- пературы	Точечный, линейный, зона	
Чувствительность	40 мК/F1.0	



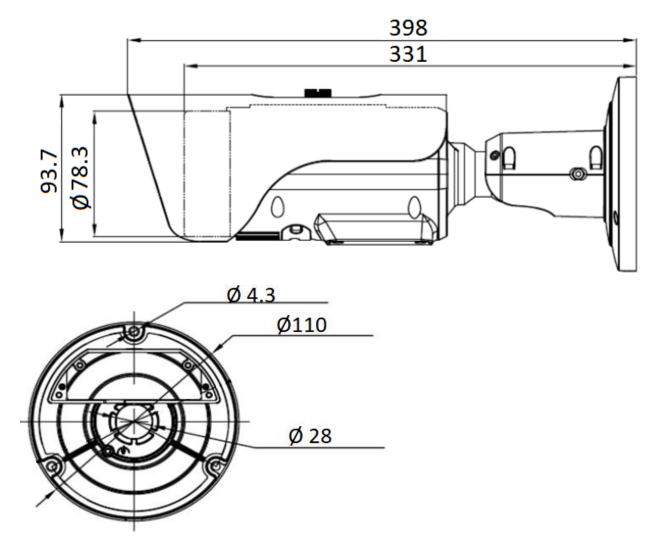
	<b>\(\ell_{\ell}\)</b>	
Видеопроцессор DSP	AR9341	
Скорость электронного затвора	Фиксированно	
Объектив	f=25 мм	
Апертура объектива	F = 1.0	
Минимальное фокусное расстояние	13 м	
Крепление объектива	Ø14	
Угол обзора объектива	Горизонтальный (H): 17° Вертикальный (V): 14°	
Видеосжатие	Первый поток: H.265/H.264/H.264+/H265+ Второй поток: H.265/H.264	
Битрейт видео	1 поток: 100 Кбит/сек – 8 Мбит/сек 2 поток: 100 Кбит/сек – 6 Мбит/сек	
Аудиосжатие	G.711_ALAW, G711_ULAW, RAW_PCM	
Битрейт аудио	До 64 Кбит/сек	
Основной поток	1280x1024, 1280x720, 640x512 @ 25 кадров/сек	
Дополнительный поток	704х576, 352х288 @ 25 кадров/сек	
Улучшение изображения	Регулировки яркости, резкости, контрастности	
Детекция движения	Есть	
Распознавание объектов	Обнаружение человека; Обнаружение авто	
Цифровое увеличение	16x	
Протоколы	IPv4/IPv6, HTTP, RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, DHCP, DNS, PPPOE, SMTP, 802.1x, DDNS, UPnP, FTP, SNMP, QOS, SMTP	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей	
Совместимость	ONVIF 22.06	
Smart-функции	Обнаружение температуры, Обнаружение пересечения линии, Охрана периметра, Движение в неправильном направлении, Вход и выход из зоны, Подсчет посетителей, Обнаружение бездействия	



Дистанция обнаружения	Огонь до 1024 м (размер: 1х1 м), человек до 1040 м (размер: 1.8х0.5 м), транспорт до 3194 м (размер: 4х1.5 м)	
Точность измерения тем-	±2°C / ±2%	
Время отклика	≤ 30 мc	
Диапазон измерения тем- пературы	-20°C ~ 150°C	
Температурная сигнализа- ция	Сигнализация перегрева, сигнализация разницы температур	
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи, замыкание кон- такта встроенного реле	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	
RS485	Есть	
Аудиовход / встроенный микрофон	Линейный аудиовход или RCA («Тюльпан»)	
Аудиовыход / встроенный динамик	Линейный аудиовыход или RCA («Тюльпан»)	
Тревожные интерфейсы	1 вход / 1 выход	
Локальное хранилище	microSD до 256 Гб	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Аналоговый вход	BNC, 75 Om	
Напряжение питания	DC 12B	
Потребляемая мощность	4 Вт	
Рабочие условия	-40°C +60°C	
Материал корпуса	Металл	
Тип корпуса	Цилиндрическая	
Место установки	Уличная	
Габариты	93.7×398×99 мм	
Вес (нетто), кг	1,875 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.

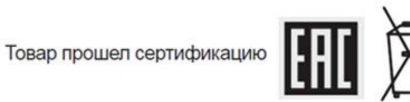
Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении данного паспорта. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

## 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 Дата сборки		
Серийный номер Упаковку произвел:		
////	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	







Сделано в КНР