

ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPe-DP

Версия документа: 1.3



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 включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Все камеры обладают встроенным Web-сервером, русифицированным интерфейсом.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	АйТек ПРО IPe-DP
<b>Видеомодуль</b>	
Матрица	1/2.8" SONY IMX307LQR
Количество эффективных пикселей	1945(H)x1097(V)
Чувствительность	Цвет: 0.0001 лк @ F 1.2, ч/б: 0,0001 лк @ F 1.2
Видеопроцессор DSP	Hi3516EV200/GK7205V200
Скорость электронного затвора	1/50 - 1/10000 сек
<b>Объектив</b>	
Объектив	2,8-12 мм
Цифровое увеличение	Есть
Апертура объектива	F = 1.8~3.3
Угол обзора объектива	H.FOV: 109 - 31°
<b>Видео</b>	
Основной поток	1 MP (1280x720) @ 30 кадров/сек 2 MP (1920x1080) @ 30 кадров/сек 3 MP (2048x1536) @ 28 кадров/сек

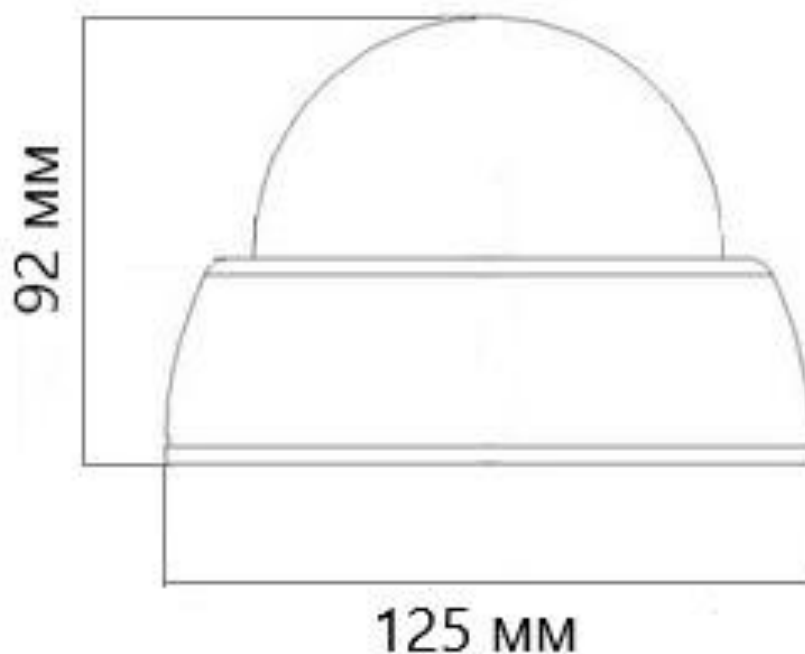


Дополнительный поток	До D1 (704x576) @ 30 кадров/сек
Видеосжатие	Основной поток: H.265+, H.265, H.265X Дополнительный поток: H.265+, H.265, H.265X
Битрейт видео	1 поток: 186 Кбит/сек ~ 6,5 Мбит/сек 2 поток: 11 Кбит/сек ~ 2,5 Мбит/сек
<b>Изображение</b>	
Улучшение изображения	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
<b>Дальность подсветки</b>	
Дальность действия ИК-подсветки	До 20 м
<b>Детекция и аналитика</b>	
Smart-функции	Определение оставленных и забранных предметов, контроль периметра, детектор пересечения линии
Детектор движения	Есть
Антисаботаж	Обнаружение закрытия
<b>Сетевые параметры</b>	
Протоколы	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP
Сетевое хранение	FTP (отправка фото)
Совместимость	ONVIF 2.41
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей
<b>Тревога</b>	
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи



<b>Питание</b>	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)
Напряжение питания	DC 12В / PoE (IEEE 802.3af)
Потребляемая мощность	6 Вт
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Рабочие условия	-10°C +55°C
Защита корпуса	IP 20
<b>Конструкция</b>	
Материал корпуса	Пластик
Тип корпуса	Купольная
Место установки	Внутренняя
Габариты	125x92 мм
Вес (нетто), кг	0,3 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 стертых (поврежденных) кодового номера изделия.



Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего 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

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 России**

Изготовитель: ООО «ВИПАКС+»

Россия, 614015, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24

Тел. (342) 206-04-22

e-mail: [info@vipaks.com](mailto:info@vipaks.com)

[www.vipaks.com](http://www.vipaks.com)

