



# Паспорт тестового монитора АйТек ПРО



## IPC5 Expert

Версия документа: 1.0



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

## ОПИСАНИЕ

Тестовый монитор профессионального уровня упрощает настройку видеокамер в процессе пусконаладочных работ. Позволяет настроить направление зрения и фокусное расстояние без дополнительного оборудования и источника питания. Тестовый монитор поддерживает большинство IP- и аналоговых PTZ-камер, позволяет работать с режимами 8MP TVI/8MP CVI/8MP AHD/4K H.264 H.265 IP/CVBS.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	АйТек ПРО IPC5 Expert	
<b>Дисплей</b>		
Разрешение	1920x1080	
Размер экрана	5 дюймов (сенсорный экран IPS)	
<b>Тест видеокамер</b>		
Тест аналоговых камер	1 канал (BNC), NTSC/PAL	
	Управление PTZ, разъем RS-485, 600-115200 бит/сек, совместим с более чем 30 протоколами, например PELCO-D/P, Samsung, Panasonic и т. д.	
Тест IP-камер 4K/H.265/H.264	IP-обнаружение / быстрая работа ONVIF / IPC-тест / RTSP-отображение / APK-клиент	
	Скорость видео	Автопросмотр видео, создание отчета о тестировании
	Тест Hikvision	Активация камеры Hikvision одним нажатием, тест изображения, возможность смены имени пользователя, пароля и параметров IP
	Тест Dahua	Тест камеры Dahua, смена имени пользователя, пароля и параметров IP
Тест AHD-камер с коаксиальным управлением	Тест камеры 8MP TVI, 4K-разрешение, 12.5–15 кадров в секунду, управление UTC / вызов OSD-меню	



	Тест камеры 8MP CVI, 4K-разрешение, 12.5–15 кадров в секунду, управление UTC / вызов OSD-меню
	Тест 5MP AHD, 4K-разрешение, 15 кадров в секунду, управление UTC / вызов OSD-меню
Изображение	Zoom, скриншот, запись, сохранение, просмотр, запись и обратное воспроизведение
Звук	Встроенный динамик
<b>Тест сетевых интерфейсов</b>	
RJ45	Тест состояния кабеля, длина, затухание, создание отчёта. Диапазон измерения – 180 м.
UTP	Тест состояния подключения кабеля, поиск ближайшей точки повреждения.
<b>Функционал тестового монитора</b>	
Тест сети	Тест связи, индикация порта, ring-тест
Тест звука	1 вход Jack 3.5mm для тестирования звука
Мониторинг данных	Сохраняет и анализирует данные с устройства
Настройки	OSD-меню, возможность выбора языка: английский, китайский, корейский, русский и т. д.
Выпадающее меню	Переключатель питания PoE, настройки IP, CVBS, информации о сети и т. д. в любом интерфейсе
Автоматическое отключение	1 – 30 мин
<b>Питание</b>	
Питание 12V/3A	Выход DC12V/3A, временное энергоснабжение для камеры
Внешний источник питания	DC 12V/1A
Выходная мощность PoE	48V, макс. мощность 24 Вт
Батарея	Встроенная литий-полимерная батарея 7,4 В, 3350 мАч
<b>Эксплуатационные характеристики</b>	
Время работы	После зарядки – 3-4 часа, нормальное рабочее время – 6 часов
Рабочая температура	От -10°C до + 50°C
Рабочая влажность	30%–90%
<b>Конструкция</b>	
Габариты	183(Д) x 36,5(Ш) x 110(В) мм
Вес (нетто), кг	0,42 кг



## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Оборудование в транспортной таре перевозится 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 оборудования 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 предназначенных 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 КНР**